



# BULETINI NR. 100

KORRIK – SHTATOR 2024

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

## 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 .....	20.
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	33.
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	38.
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	45.
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS .....	50.
	1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	55.
III.	Kapitulli II .....	70.
	2.1 Shfuqizime .....	70.
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	70.

## 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 Korrik – 28 Shtator 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](http://www.dps.gov.al) në linkun: [http://www.dps.gov.al/standard/advance\\_search.php](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

- 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 kritereve 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), ID "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 319 532-3 V1.3.1:2024	-	-	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 3: Formatet	40
2.	SSH EN 303 213-5-1 V2.1.1:2023	-	-	Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 1: Marrësit dhe Kontrolluesit	44
3.	SSH EN 303 363-2 V1.1.1:2023	-	-	Sensorë Radari i Mbikëqyrjes së Kontrollit të Trafikut Ajror (ATC); Radari Dytësor i Mbikëqyrjes (SSR); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Monitorimi i Fushës së Largët (FFM)	42
4.	SSH EN 319 411-1 V1.4.1:2023	-	-	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me certifikimin; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	61
5.	SSH EN 319 411-2 V2.5.1:2023	-	-	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat (ESI); Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve të Besueshme në lidhje me certifikimin; Pjesa 2: Kërkesat për ofruesit e shërbimeve të besueshme në lidhje me lëshimin e çertifikatave të kualifikuara EU	35
6.	SSH EN 12916:2024	75.080		Produkte të naftës – Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromatike në distilatet e mesme – Metoda kromatografike me performance të lartë në faze të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit	25
7.	SSH EN 50173-20:2022	35.110		Teknologjia e informacionit - Sistemet kablore të përgjithshme - Pjesa 20: Konfigurimet alternative të kablove	30
8.	SSH EN 50600-4-8:2022	35.020	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Objektet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave - Pjesa 4-8: Efektiviteti i përdorimit të karbonit	26
9.	SSH EN 50600-4-9:2022	35.020	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Objektet dhe infrastrukturat e qendrës së të dhënave - Pjesa 4-9: Efikasiteti i përdorimit të ujit	28
10.	SSH EN 50667:2016/A1:2021	35.110	35.240.99	Teknologjia e informacionit - Sistemet e automatizuar të menaxhimit të infrastrukturës (AIM) - Kërkesat, shkëmbimi i të dhënave dhe aplikacionet	11



11.	SSH EN 50697:2022	33.100.10	35.110	Teknologjia e informacionit - Matja e distancës së lidhjes nga skaji në skaj, lidhje me lidhës të lirë dhe lidhje direkte	17
12.	SSH EN 12758:2019+A1:2023	81.040.20	91.120.20	Qelqi në ndërtim- Panele qelqi për izolimin e zurmave të mjedisit - Përshkrimi i produkteve dhe përcaktimi i vetive dhe rregullat e zgjerimit.	18
13.	SSH EN 17635:2022	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Vetitë e copëtimit - Kërkesat dhe metodat e vlerësimit.	16
14.	SSH EN 17839:2023	81.040.20	91.120.20	Qelqi në ndërtim - Qelqi dhe izolimi i zërit në ajër - Procedura e verifikimit për mjetet e llogaritjes.	20
15.	SSH EN 13726:2023	11.120.20	-	Metodat e provës për garzat për mjekimin fillestar të plagëve - Aspektet e përthithjes, transmetimit të avullit të lagështirës, hidroizolimit dhe shtrirjes	72
16.	SSH EN 455-3:2023	11.140	-	Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 3: Kërkesat dhe testimi për vlerësimin biologjik	45
17.	SSH EN 17854:2024	11.120.20	-	Veshjet antimikrobike të plagëve - Kërkesat dhe metoda e testimit	49
18.	SSH EN 62148-12:2004/A1:2022	33.180.20		Komponentët dhe pajisjet aktive të fibrave optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 12: Transmetuesit lazer me një lidhës RF koaksial	9
19.	SSH EN 62007-1:2015/A1:2022	31.080.01	31.260 33.180.01	Pajisjet optoelektronike gjysmëpërçuese për aplikimet e sistemit me fibra optike - Pjesa 1: Modeli i specifikimeve për vlerësimet dhe karakteristikat thelbësore	38
20.	SSH EN 12941:2023	13.340.30	-	Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmë ose një kapuç - Kërkesat, testimi, markimi	43
21.	SSH EN 12942:2023	13.340.30	-	Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisjet filtruese të fuqizuara që përfshijnë maska të plotë të fytyrës, gjysmë maska ose çerek maske - Kërkesat, testimi, markimi	46
22.	SSH EN 12447:2021	58.080.70		Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me to - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës gjatë hidrolizës në ujë	11
23.	SSH EN 16779-1:2018	97.160	97.190	Artikuj tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për jorganët e krevateve të fëmijëve - Pjesa 1: Mbulesat (duke përfshirë mbulesat e jorganëve)	37
24.	SSH EN 16779-2:2022	97.160	97.190	Artikuj tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për jorganët e krevateve të fëmijëve - Pjesa 2: Mbulesa jorgani (duke përfshirë mbulesat)	32
25.	SSH EN 17117-2:2021	58.080.40		Pëlhura të veshura me gome ose plastike - Metodat e provës mekanike nën gjendjet e stresit biaksial - Pjesa 2: Përcaktimi i vlerave të kompensimit të modelit	25





26.	SSH EN 17528:2022	61.020		Veshjet - Efekte fiziologjike - Matja e rezistencës së avullit të ujit me anë të një manikine që djersit	26
27.	SSH EN 17667:2022	97.160 97.200.30	97.190	Metoda e provës - Përcaktimi i rezistencës termike të artikujve të mbushur me tekstil dhe artikujve të ngjashëm duke përdorur aparate të vogla me mbrojtje	17
28.	SSH EN 17681-1:2022	59.080.01		Tekstile dhe produkte tekstili - Fluor organik - Pjesa 1: Përcaktimi i përbërjeve jo të avullueshme me metodën e ekstraktimit duke përdorur kromatografinë lëng-lëng	26
29.	SSH EN 17681-2:2022	59.080.01		Tekstile dhe produkte tekstili - Fluor organik - Pjesa 2: Përcaktimi i përbërjeve të avullueshme me metodën e ekstraktimit duke përdorur gazkromatografinë	27
30.	SSH EN 16416:2023	59.080.70	91.100.50	Barriera gjeosintetike balte - Përcaktimi i indeksit të fluksit të ujit - Metoda permeametër me mur fleksibël me kokë konstant	16
31.	SSH EN 17738:2023	59.080.70		Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Dëmtimi gjatë procedurës së instalimit - Testi në shkallë të plotë	17
32.	SSH EN 15618:2022	59.080.40	97.140	Pëlhura të veshura me gome ose plastike - Pëlhura tapiceri - Klasifikimi dhe metodat e provës	13
33.	SSH EN 17134-2:2023	59.080.01		Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i aditivëve biocide - Pjesa 2: Konservues me bazë klorofenoli, metoda duke përdorur metodën gazkromatografike	41
34.	SSH EN 17534:2022	59.080.30		Tekstile - Efekte fiziologjike - Matja e transportit dhe puferimit të djersës së lëngshme	21
35.	SSH EN 1875-3:2023	59.080.40		Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës grisëse - Pjesa 3: Metoda trapezoidale (Ilogaritja me pesë kulme të larta)	15
36.	SSH EN 14700:2022	25.160.20	-	Elektroda saldimi – Elektrodat e saldimit për veshje të forta	22
37.	SSH EN 12020-1:2022	77.150.10	-	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Profilet precize të stampuara në të nxehtë në lidhjet EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 1: Kushtet teknike për inspektimin dhe dorëzimin.	12
38.	SSH EN 12020-2:2022	77.150.10	-	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Profilet precize të të stampuara në të nxehtë në lidhjet EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 2: Tolerancat në dimensione dhe formë.	20
39.	SSH EN 12392:2016+A1:2022	77.150.10	-	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produkte të përpunuara dhe produkte të derdhura - Kërkesa të veçanta për produktet e destinuar për prodhimin e pajisjeve nën presion.	93
40.	SSH EN 1396:2023	75.150.10	-	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë llamarine dhe shirita të veshura të mbështjella rulon për përdorime të përgjithshme – Specifikimet.	36



41.	SSH EN 13718-1:2014+A1:2020	11.040.01	11.160 49.020	Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore që përdoren në ambulancat me ajër	20
42.	SSH EN 13718-2:2015+A1:2020	11.040.01	11.160 49.020	Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 2: Kërkesat operacionale dhe teknike për ambulancat me ajër	41
43.	SSH EN 1789:2020+A1:2023	11.160	43.160	Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat	61
44.	SSH EN 1729-2:2023	97.140	-	Mobilje - Karrige dhe tavolina për institucionet arsimore - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	32
45.	SSH EN 1335-1:2020+A1:2022	97.140	-	Mobilje zyre - Karrige pune për zyra - Pjesa 1: Dimensionet - Përcaktimi i dimensioneve	34
46.	SSH EN 113-3:2023	79.060.01	-	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Metoda e provës kundër shkatërrimit të drurit prej bazidiomycetes - Pjesa 3: Vlerësimi i qëndrueshmërisë së paneleve me bazë druri	37
47.	SSH EN 117:2023	71.100.50	-	Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i vlerave toksike ndaj species Reticulitermes (Termitet evropiane) (Metoda laboratorike)	23
48.	SSH EN 12037:2022	71.100.50	-	Mbrojtësit e drurit - Metoda e provës në terren për përcaktimin e efektivitetit relativ të mbrojtjes së një konservuesi druri të ekspozuar jashtë, në kontakt me tokën - Metoda horizontale e bashkimit	31
49.	SSH EN 14734:2022/AC:2023	79.040	-	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i aftësisë për t'u trajtuar i llojeve të drurit që do të imprenjohen me konservant druri - Metoda laboratorike	5
50.	SSH EN 20-1:2023	71.100.50	-	Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens) Pjesa 1: Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike)	24
51.	SSH EN 20-2:2023	71.100.50	-	Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens) Pjesa 2: Aplikimi nëpërmjet imprenjimit (metoda laboratorike)	24
52.	SSH EN 351-1:2023	71.100.50	-	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 1: Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimit (depozitimit) të kimikatit	19
53.	SSH EN 351-2:2023	71.100.50	79.040	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 2: Instruksione për nxjerrjen e kampioneve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza	22
54.	SSH EN 370:2023	71.100.50	-	Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i efikasitetit çrrënjësës në emergjencën parandaluese të Anobium punctatum (De Geer)	23



55.	SSH EN 460:2023	79.040	-	Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Udhëzime për performancën	22
56.	SSH EN 13442:2023	79.080	-	Dysheme druri, parket dhe veshje druri të mureve të jashtëm dhe atyre ndarës - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj agjentëve kimik	15
57.	SSH EN 13489:2023	79.080	-	Dysheme druri dhe parket – Elemente parketi me shumë shtresa	19
58.	SSH EN 15425:2023	83.180	-	Ngjitësat - Ngjitësit poliuretan një component (PUR) për struktura mbajtëse druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës	26
59.	SSH EN 16254:2023	83.180	-	Ngjitësat - Emulsionet e polimereve izocianati (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës	22
60.	SSH EN 17618:2021	83.180	-	Ngjitësat - Ngjitjet dru me dru për aplikime jo strukturore - Përcaktimi i rezistencës në prerje nga ngarkesa në shtypje	19
61.	SSH EN 301:2023	83.180	-	Ngjitësat fenolik dhe aminoplastik për struktura mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës	19
62.	SSH EN 302-1:2023	83.180	-	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës së ngjitjes në tërheqje drejtim gjatësor (paralel me fibrat)	16
63.	SSH EN 302-2:2023	83.180	-	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metodën e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës së shqitjes	16
64.	SSH EN 302-3:2023	83.180	-	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metodën e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i efektit dëmtues të acidit mbi fibrat e drurit me anë të cikleve testuese temperature - lagështi të rezistencës në tërheqje pingul me fibrat	14
65.	SSH EN 302-4:2023	83.180	-	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 4: Përcaktimi i efektit të tkurrjes së drurit mbi rezistencën e ngjitjes	16
66.	SSH EN 302-5:2023	83.180	-	Ngjitësat për strukturat mbajtëse prej druri - Metodën e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i kohës maksimale të bashkimit nën kushte referuese	13
67.	SSH EN 302-6:2023	83.180	-	Ngjitësat për strukturat mbajtëse prej druri - Metodën e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës minimale të presimit nën kushte referuese	12
68.	SSH EN 302-7:2023	83.180	-	Ngjitësat për strukturat prej lënde druri për mbajtjen e ngarkesave - Metodën e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i jetëgjatësisë efektive nën kushte referuese	11
69.	SSH EN 302-8:2023	83.180	-	Ngjitësat për strukturat mbajtëse prej druri - Metodën e provës - Pjesa 8: Qëndrueshmëria e ngjitjes ndaj ngarkesave statike në shtypje të mostrave shumë shtresore	22
70.	SSH EN 13721:2023	97.140	-	Mobilje - Vlerësimi i reflektimit të sipërfaqes	11



71.	SSH EN 14749:2016+A1:2022	97.040.10	-	Mobilje – Elementët e magazinimit dhe banaqet e kuzhinave shtëpiake - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	39
72.	SSH EN 16611:2023	97.140	-	Mobilje - Vlerësimi i rezistencës së sipërfaqes ndaj mikrogërvishtjeve	13
73.	SSH EN 17869:2023	97.140	-	Pajisje (aksesorë) për mobilje - Metodat e provës për testet e forcës dhe mbingarkesës së bashkueseve për mobilje të ndërtuara me pllaka me bazë druri	27
74.	SSH EN 13888-1:2022	01.040.91	91.100.10	Bojak për pllaka qeramike - Pjesa 1: Kërkesat, klasifikimi, përcaktimi, përshkrimi dhe markimi	14
75.	SSH EN 13888-2:2022	91.100.10		Bojak për pllaka qeramike - Pjesa 2: Metodat e provës.	26
76.	SSH EN 16863:2023	91.100.60		Produkte termoizoluese për ndërtim - Produkte industriale izolues reflektues (RI) - Specifikime	60
77.	SSH EN 17886:2023	91.120.10		Produkte termoizoluese - Vlerësimi i ndjeshmërisë ndaj rritjes së mykut - Metoda e provës laboratorike	19
78.	SSH EN 15026:2023	91.120.01		Performanca higrotermike e përbërësve dhe elementeve të ndërtimit - Vlerësimi i transferimit të lagështisë me simulim numerik	50
79.	SSH EN 14437:2022	91.060.20		Përcaktimi i rezistencës ndaj ngritjes së pllakave prej qeramike ose betoni të instaluar në çati - Metoda e provës për sistemin e çatisë	36
80.	SSH EN 17468-1:2022	91.100.40		Produkte fibro - cement - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe prerje, llogaritja e forcës në përkulje - Pjesa 1: Fletët e sheshta	23
81.	SSH EN 17468-2:2022	91.100.40		Produkte fibro - cement - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe prerje, llogaritja e forcës në përkulje - Pjesa 2: Fletët e profilizuara	28
82.	SSH EN 508-1:2021	91.060.20		Produkte të mbulimit dhe veshjes të çatave me fletë metalike - Specifikim për fletë vetëmbështetëse çeliku, alumini, ose çeliku të paoksidueshëm - Pjesa 1: Çeliku	50
83.	SSH EN 508 3:2021+A1:2023	91.060.20		Produkte të mbulimit dhe veshjes të çatave me fletë metalike - Specifikim për fletë vetëmbështetëse çeliku, alumini, ose çeliku të paoksidueshëm - Pjesa 3: Çeliku i paoksidueshëm	42
84.	SSH EN 607:2023	91.060.20		Ulluqet e çatave dhe aksesoret prej PVC-U - Përcaktimet, kërkesat dhe testimi	24
85.	SSH EN 1991-2:2023	91.010.30	93.040	Eurokodi 1 - Veprimet mbi strukturat - Pjesa 2: Ngarkesat nga trafiku mbi ura dhe në vepra të tjera të inxhinierisë civile	162



86.	SSH EN 1992-1-1:2023	91.010.30	91.080.40	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave prej betonit - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme - Rregulla për ndërtesat, urat dhe strukturat e inxhinierisë civile	404
87.	SSH EN 1992-1-2:2023	91.010.30	91.080.40	Eurokodi 2: Projektimi i strukturave të betonit - Pjesa 1-2: Rregulla të përgjithshme - Projektimi strukturor ndaj zjarrit	90
88.	SSH EN 1996-1-1:2022	91.010.30	91.080.30	Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 1 -1: Rregulla të përgjithshme për strukturat prej murature të armuar dhe të paarmuar	139
89.	SSH EN 1996-3:2023	91.010.30	91.080.30	Eurokodi 6: Projektimi i strukturave prej murature - Pjesa 3: Metoda llogaritëse të thjeshtuara për strukturat prej murature të paarmuar	41
90.	SSH EN 1999-1-1:2023	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	373
91.	SSH EN 1999-1-2:2023	13.220.50	91.010.30 91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	57
92.	SSH EN 1999-1-3:2023	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes	127
93.	SSH EN 1999-1-4:2023	91.010.30	91.080.17	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Llarina strukturore e formuar në të ftohtë	85
94.	SSH EN 12080:2017+A1:2022	21.100.20	45.040	Zbatime në hekurudhë - Kutitë e boshteve - Kushinetat rotulluese	54
95.	SSH EN 12082:2017+A1:2021	45.040		Zbatime në hekurudhë - Kutitë e boshteve - Testimi i performancës	51
96.	SSH EN 12663-1:2010+A2:2023	45.060.20		Zbatime në hekurudhë - Kërkesat strukturore të trupave të mjeteve hekurudhore - Pjesa 1: Lokomotivat dhe mjetet lëvizëse të pasagjerëve (dhe metoda alternative për vagonët e mallrave)	41
97.	SSH EN 12663-2:2010+A1:2023	45.060.20		Zbatime në hekurudhë - Kërkesat strukturore të trupave të mjeteve hekurudhore - Pjesa 2: Vagonët e mallrave	51
98.	SSH EN 13103-1:2017+A1:2022	45.040		Zbatime në hekurudhë - Set rrotash dhe karkasat - Pjesa 1: Metoda e projektimit për boshtet me mbështetje të jashtme	49
99.	SSH EN 13232-1:2023	01.040.93	93.100	Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 1: Përkufizime	26
100.	SSH EN 13232-2:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 2: Kërkesat për projektimin gjeometrik	
101.	SH EN 13232-3:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 3: Kërkesat për ndërveprimin rrotë/shinë	



102.	SSH EN 13232-4:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 4: Aktivizimi, bllokimi dhe zbulimi	
103.	SSH EN 13232-5:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 5: Çelësat	
104.	SSH EN 13232-6:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 6: Kryqëzimet e përbashkëta të fiksuara dhe të gje	34
105.	SSH EN 13232-7:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 7: Kryqëzimet me pjesë të lëvizshme	60
106.	SSH EN 13232-8:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 8: Mekanizmat e zgjerimit	
107.	SSH EN 13232-9:2023	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Kthesat dhe kryqëzimet për shinat Vignole - Pjesa 9: Planifikimi	16
108.	SSH EN 13749:2021+A1:2023	45.040		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Set rrotash dhe karkasat - Metodatat e specifikimit të kërkesave strukturore për kornizat e karkasave	58
109.	SSH EN 13848-3:2021	93.100		Zbatime në hekurudhë - Pistat - Parametrat gjeometrike të pistave - Pjesa 3: Sistemet e matjes - Makina të mirëmbajtjes dhe konstruksiokcioni i pistës	35
110.	SSH EN 13979-1:2023	45.040		Zbatime në hekurudhë - Mekanizmat boshte - Rrotat monoblok - Procedura e miratimit teknik - Pjesa 1: Rrotat e farkëtuara dhe të petëzuara	66
111.	SSH EN 14067-5:2021	45.060.01	93.060	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele	97
112.	SSH EN 14067-5:2021/AC:2023	45.060.01	93.060	Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 5: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në tunele	5
113.	SSH EN 14067-6:2018+A1:2022	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 6: Kërkesat dhe procedurat e provës për vlerësimin e erës përballë	142
114.	SSH EN 15016-3:2023	01.100.01	45.020	Zbatime në hekurudhë - Dokumentet Teknike - Pjesa 3: Menaxhimi i modifikimeve të dokumentave teknike	16
115.	SSH EN 15016-4:2023	01.100.01	45.020 35.240.60	Zbatime në hekurudhë - Dokumentet teknike - Pjesa 4: Shkëmbimi i të dhënave	89
116.	SSH EN 15020:2022	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Bashkues shpëtimi - Kërkesat e performancës, gjeometria specifike e ndërfaqes dhe metodat e provës	21
117.	SSH EN 12312-15:2020+A1:2022	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve	34



118.	SSH EN 12312-3:2017+A1:2020	49.100		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesa specifike - Pjesa 3: Transportuesit/automjetet me transportier shirit	32
119.	SSH EN 12312-7:2020	49.100		Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 7: Pajisjet për lëvizjen e aeroplanit	31
120.	SSH EN 1915-1:2023	49.100		Pajisjet mbështetëse të avionit në tokë - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat themelore të sigurisë	70
121.	SSH EN 16662-1:2020	83.160.10		Automjetet rrugore - Pajisjet shtesë të kapjes për gomat e makinave të pasagjerëve dhe automjeteve të lehta - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe performancës	22
122.	SSH EN 17003:2021	43.180		Automjetet rrugore - Testuesit e frenave me rul për automjetet me më shumë se 3,5 ton GVW - Kërkesat e sigurisë	50
123.	SSH EN 17347:2021	43.020	83.160.10	Automjetet rrugore - Makinat për montimin dhe çmontimin e gomave të automjeteve - Kërkesat e sigurisë	52
124.	SSH EN 15341:2019+A1:2022	03.100.99		Mirëmbajtja - Treguesit kyç të performancës së mirëmbajtjes	53
125.	SSH EN 17666:2022	03.080.10		Mirëmbajtja - Inxhinieri e mirëmbajtjes - Kërkesat	48
126.	SSH EN 17128:2020	43.120		Automjete të lehta me motor për transportin e personave dhe mallrave dhe objektet përkatëse të cilat nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet elektrike të lehta personale (PLEV) - Kërkesat dhe metodat e provës	88
127.	SSH EN 17483-1:2021	03.080.99	13.310	Shërbimet private të sigurisë - Mbrojtja e infrastrukturës kritike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	26
128.	SSH EN 17483-2:2023	03.080.20	13.310	Shërbimet private të sigurisë - Mbrojtja e infrastrukturës kritike - Pjesa 2: Shërbimet e sigurisë së aeroportit dhe aviacionit	17
129.	SSH EN 17483-3:2023	03.080.20	03.220.40 13.310	Shërbimet private të sigurisë - Mbrojtja e infrastrukturës kritike - Pjesa 3: Shërbimet e sigurisë detare dhe portuale	18
130.	SSH EN 15602:2022	01.040.03	01.040.13 03.080.20 13.310	Shërbimet e sigurisë private - Terminologjia	15
131.	SSH EN 1300:2023	13.310		Njësi të sigurta për ruajtje - Klasifikimi për bravë me siguri të lartë sipas rezistencës së tyre ndaj hapjes së paautorizuar	60
132.	SSH EN 14450:2017+A1:2023	13.310		Njësi të sigurta për ruajtje - Kërkesat, klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencën ndaj vjedhjeve - Dollapë të sigurtë	20
133.	SSH EN 15713:2023	13.310		Shkatërrimi i sigurt i materialeve konfidenciale dhe të ndjeshme - Kodi i praktikës	53



134.	SSH EN 15509:2023	35.240.60		Mbledhja elektronike e tarifave - Profili i aplikacionit të ndërveprueshmërisë për Komunikime të Dedikuara me Rreze të Shkurtër (DSRC)	63
135.	SSH EN 15876:2023	35.240.60		Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i konformitetit të pajisjeve të vendosura në automjetet dhe në rrugë me EN 15509	124
136.	SSH EN 16062:2023	03.220.20 13.200	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS)- eSafety - Kërkesat e protokollit të nivelit të lartë (HLAP) për eCall në rrjete me qark GSM/UMTS	46
137.	SSH EN 16454:2023	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - eSafety - Testimi i konformitetit në eCall nga marrësi tek pritësi	266
138.	SSH EN 17870:2023	03.220.20 13.200	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - eSafety - Koncepti i të dhënave shtesë në eCall për kufizimet e pajisjeve	20
139.	SSH EN 17905:2023	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS)- eSafety - eCall Kërkesat e protokollit të nivelit të lartë (HLAP) në rrjete me qark hibrid dhe me komutim të paketave	23
140.	SSH EN 14534:2023	03.240		Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzitit i shërbimeve për postën me shumicë	125
141.	SSH EN 17837:2023	03.240	13.020.60	Shërbimet postare - Gjurma mjedisore e dorëzimit të postës - Metodologjia për llogaritjen dhe deklarimin e emetimeve të Gazeve Serë (GHG) dhe ndotësve të ajrit nga ofrimi shërbimeve logjistike për dorëzimin e postës	83
142.	SSH EN 12732:2021	25.160.40	-	Infrastruktura e gazit - Saldimi i tubacioneve prej çeliku - Kërkesat funksionale	83
143.	SSH EN 15001-1:2023	23.040.01	-	Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 1:Kërkesa funksionale të detajuara për projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat	133
144.	SSH EN 15001-2:2023	23.040.01	-	Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale dhe më të madh se 5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 2: Kërkesa funksionale të detajuara për vënien në përdorim, shfrytëzimin dhe mirëmbajtjen	28
145.	SSH EN 1594:2024	23.040.01	75.200	Sistemet e furnizimit me gas - Tubacionet për presion maksimal pune me të madh se 16 bar - Kërkesa funksionale	71
146.	SSH EN 17649:2022	03.100.70 23.040.01	75.200	Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë (SMS) dhe Sistemi i Menaxhimit të Integritetit të Gazsjellësit (PIMS) - Kërkesat funksionale	40





147.	SSH EN 1474-2:2020/AC:2023	75.200	-	Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar - Projektimi dhe provat e sistemeve të transportit detar - Pjesa 2: Projektimi dhe provat e tubave fleksibël të transportit	4
148.	SSH EN 12979:2022	43.060.40	-	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Sisteme LPG të automobilave - Kërkesat e instalimit	21
149.	SSH EN 13110:2022	23.020.35	-	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN – Bombola të transportueshme dhe të rimbushëshme prej alumini të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) – Projektimi dhe ndërtimi	49
150.	SSH EN 13776:2023	43.080.10	-	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Proçedurat e ngarkimit dhe shkarkimit për autoçisternat e GLN	13
151.	SSH EN 13799:2022	23.020.01	-	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Treguesit e nivelit për çisternat e gazit të lëngëzuar të naftës GLN	35
152.	SSH EN 14334:2023	43.080.10	-	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Inspektimi dhe testimi i autoçisternave për GNL	22
153.	SSH EN 14841:2023	23.020.20	45.060.20	Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Proçedurat për shkarkimin e vagonave çistern për GNL	14
154.	SSH EN 26:2023	91.140.65		Ngrohës uji me lëndë djegëse të gaztë për prodhimin e ujit të ngrohtë për përdorim shtëpiak	170
155.	SSH EN 15181:2017+A1:2020	97.040.20		Metoda e matjes së konsumit të energjisë në furrat me lëndë djegëse të gaztë	29
156.	SSH EN 30-1-1:2021+A1:2023	97.040.20		Pajisje shtëpiake gatimi me lëndë djegëse të gaztë - Pjesa 1-1: Siguria - Të përgjithshme	129
157.	SSH EN 30-1-2:2023+A1:2024	97.040.20		Pajisje shtëpiake gatimi me lëndë djegëse të gaztë - Pjesa 1-2: Siguria - Pajisjet me furrë me konveksion të detyruar	22
158.	SSH EN 13445-10:2021	23.020.30		Enë nën presion që nuk i nënshtrohen nxehtësisë - Pjesa 10: Kërkesa shtesë për enët nën presion prej nikeli dhe lidhjeve të tij	31
159.	SSH EN 13445-1:2021	23.020.30		Enë nën presion që nuk i nënshtrohen nxehtësisë - Pjesa 1: Të përgjithshme	60
160.	SSH EN 13445-2:2021+A1:2023	23.020.30		Enë nën presion që nuk i nënshtrohen nxehtësisë - Pjesa 2: Materialet	92
161.	SSH EN 13445-4:2021+A1:2023	23.020.30		Enë nën presion që nuk i nënshtrohen nxehtësisë - Pjesa 4: Prodhimi	76
162.	SSH EN 15776:2022	23.020.30		Enë nën presion që nuk i nënshtrohen nxehtësisë - Kërkesat për projektimin dhe ndërtimin e enëve nën presion dhe pjesëve nën presion prej gize me zgjatim pas këputjes më të vogël ose të barabartë me 15 %	44



163.	SSH EN 303-5:2021+A1:2022	91.140.10		Kaldaja - Pjesa 5: Kaldaja për lëndë djegëse të ngurtë, me ndezje manuale dhe automatike, për rendiment nominal të nxehtësisë deri 500 kW - Terminologjia kërkesat, provat dhe markimi	105
164.	SSH EN 1106:2022+A1:2023	23.060.40		Rubinetat me komandim manual për pajisjet me lëndë djegëse të gaztë	44
165.	SSH EN 125:2022	27.060.20		Pajisjet e mbikqyrjes së flakës për pajisjet me lëndë djegëse të gaztë - Pajisjet termoelektrike të mbikqyrjes së flakës	41
166.	SSH EN 14459:2021	91.140.40	97.100.20	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Funksionet e kontrollit në sistemet elektronike - Metodat për klasifikimin dhe vlerësimin	43
167.	SSH EN 161:2022	23.060.10		Valvola mbyllëse automatike për djegësit me gaz dhe pajisjeve që përdorin gaz	68
168.	SSH EN 16304:2022	23.060.40		Valvulat automatike të ventilimit për djegësit me gaz dhe pajisjeve që përdorin gaz	45
169.	SSH EN 1643:2022	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Sistemet e kontrollit të valvolave mbyllëse automatike	46
170.	SSH EN 16678:2022	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë - Valvulat e mbylljes automatike për presion pune mbi 500 kPa deri në (përfshirë) 6300 kPa	48
171.	SSH EN 16830:2022	91.140.40	97.100.20	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme – Kontrolli i funksionimit në sistemet elektronike – Kontrolli i temperaturës	34
172.	SSH EN 16898:2022+A1:2023	27.060.20		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë – Filtra gazi për presion maksimal pune deri në (përfshirë) 600 kPa	38
173.	SSH EN 1854:2022+A1:2023	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Sensorët e presionit për djegësit e gazit dhe pajisjet me lëndë djegëse të gaztë	62
174.	SSH EN 257:2022+A1:2023	27.060.20		Termostate mekanike për pajisje me lëndë djegëse të gaztë	45
175.	SSH EN 298:2022	27.060.01		Sisteme të kontrollit automatik për djegësit dhe pajisjet që përdorin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme	71
176.	SSH EN 88-1:2022+A1:2023	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë – Pjesa 1: Regullatorë presioni për presion në hyrje deri në (përfshirë) 50 kPa	62



177.	SSH EN 88-2:2022	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë – Pjesa 2: Rregullatorë presioni për presion në hyrje mbi 50 kPa deri në (përfshirë) 500 kPa	65
178.	SSH EN 88-3:2022	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë - Pjesa 3: Rregullatorët elektronikë të presionit dhe/ose normës së rrjedhës për presionet në hyrje deri në (përfshirë) 500 kPa	51
179.	SSH EN 15502-2-3:2023	27.060.30	91.140.10	Kaldaja për ngrohje qendrore me gaz - Pjesa 2-3: Standardi specifik për njësitë hibride që kombinojnë në një produkt kaldajë me gaz dhe pompë elektrike nxehtësie	44
180.	SSH EN 19:2023	23.060.01		Valvola industriale - Shënimi i valvolave metalike	16
181.	SSH EN 17415-3:2021	23.040.99		Tuba për ftohje qendrore - Sisteme për ujin e ftohtë të lidhur me rrjetin me tub të vendosur nëndhe - Pjesa 3: Montimi i valvolave të çelikut të prodhuar në fabrikë për tubacion çeliku ose plastik, izolim termik poliuretani dhe veshje polietileni	32
182.	SSH EN 308:2022	27.060.30		Shkëmbyes nxehtësie - Procedurat e provës për përcaktimin e performancës së komponentëve të rikuperimit të nxehtësisë në ambient ajër/ajër	88
183.	SSH EN 12102-1:2022	17.140.20	27.080	Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie, njësi ftohëse dhe dehumidifikues me kompresorë elektrik - Përcaktimi i nivelit të zhurmës - Pjesa 1: Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie për ngrohjen dhe ftohjen e ambienteve, dehumidifikuesit dhe njesitë ftohëse	43
184.	SSH EN 16147:2017+A1:2022	27.080		Pompa nxehtësie me kompresorë elektrik - Testimi, vlerësimi i performancës dhe kërkesat për markimin e njesive të ujit të ngrohtë në banesa	59
185.	SSH EN 12101-6:2022	13.220.99		Sistemet për kontrollin e tymit dhe nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikimet për sistemet me ndryshim presioni - Komplete	67
186.	SSH EN 12101-13:2022	13.220.99		Sistemet për kontrollin e tymit dhe nxehtësisë - Pjesa 13: Sistemet me ndryshim presioni (PDS) - Metodatat e projektimit dhe llogaritjes, instalimi, testet e pranimit, testet periodike dhe mirëmbajtja	120
187.	SSH EN 12259-12:2023	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Komponentët për sistemet e ujit me sprinkler dhe me sprucim - Pjesa 12: Pompat	17
188.	SSH EN 12259-13:2022	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Komponentët për sistemet e ujit me sprinkler dhe me sprucim - Pjesa 13: Sprinkler ESFR	66
189.	SSH EN 12259-14:2020+A2:2024	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Komponentët për sistemet e ujit me sprinkler dhe me sprucim - Pjesa 14: Sprinkler për përdorim në ndërtesa rezidenciale	63



190.	SSH EN 14972-10:2022	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 10: Protokoli i provës për mbrojtjen e atriumit me sprucatorë anësor për sistemet me sprucatorë të hapur	21
191.	SSH EN 14972-11:2023	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 11: Protokoli i provës për mbrojtjen e tuneleve për kalimin e kablove, sistemet me sprucatorë të hapur	14
192.	SSH EN 14972-14:2021	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 14: Protokoli i provës për turbinat me djegie në ambient që tejkalon 260 m <sup>3</sup> për sistemet me sprucatorë të hapur	23
193.	SSH EN 14972-15:2021	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 14: Protokoli i provës për turbinat me djegie në ambient që nuk tejkalon 260 m <sup>3</sup> për sistemet me sprucatorë të hapur	22
194.	SSH EN 14972-6:2023	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 6: Protokoli i provës për dyshemetë dhe tavanet e rreme për sistemet me sprucatorë automatikë	17
195.	SSH EN 14972-7:2023	13.220.20		Sistemet të fiksuara kundër zjarrit - Sistemet e mjegullimit të ujit - Pjesa 7: Protokoli i provës në njësi tregtare me rrezik të ulët për sistemet me sprucatorë automatikë	19
196.	SSH EN 16480:2021	23.080		Pompat - Pompat rotodinamike - Efikasiteti minimal i kërkuar i pompave të ujit dhe përcaktimi i indeksit minimal të efikasitetit (MEI)	40
197.	SSH EN 12067-2:2022	23.060.40	27.060.20	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Kontrolli i funksionimit në sistemet elektronike - Pjesa 2: Kontrolli/mbikëqyrja e raportit karburant/ajër për modelet elektronik	72
198.	SSH EN 12845-3:2024	13.220.20		Sisteme të fiksuara kundër zjarrit - Sisteme automatike me sprinkler - Udhëzime për fiksimin kundër tërmete	40

### 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 10555-1:2023	11.040.25	-	Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10555-1:2023)	48
2.	SSH EN ISO 10555-4:2023	11.040.25	-	Kateterët intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 4: Kateterët e zgjerimit të balonëzës (ISO 10555-4:2023)	22



3.	SSH EN ISO 11608-5:2023	11.040.25	-	Sisteme injeksioni me gjëpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5:Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2022)	27
4.	SSH EN ISO 24072:2023	11.040.20	-	Metoda e testimit të mbajtjes së baktereve të aerosolit për hyrjen e ajrit në pajisjet e administrimit (ISO 24072:2023)	11
5.	SSH EN ISO 3826-1:2019/A1:2023	11.040.20	-	Kontenitorë plastikë të palosshëm për gjakun e njeriut dhe përbërësit e gjakut - Pjesa 1: Kontenitorë konvencionalë - Amendamenti 1 (ISO 3826-1:2019/Amd1:2023)	3
6.	SSH EN ISO 7439:2023	11.200	-	Pajisjet kontraceptive intra-uterine me përmbajtje bakri - Kërkesat dhe provat (ISO 7439:2023)	21
7.	SSH EN ISO 11199-2:2021	11.180.10	-	Produkte ndihmëse për ecje të manipuluar nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2 :Rrotulluesit (ISO 11199-2:2021)	37
8.	SSH EN ISO 21801-2:2022	11.180.01	-	Qasja njohëse - Pjesa 2 : Raportimi (ISO 21801-2:2022)	41
9.	SSH EN ISO 8536-15:2022/A1:2023	11.040.20	-	Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 15: Setet e infuzionit mbrojtës ndaj dritës për përdorim të vetëm - Amendament 1 (ISO 8536-15:2022/Amd 1:2023)	6
10.	SSH EN ISO 17664-2:2023	11.080.01	-	Përpunimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Informacioni që duhet dhënë nga prodhuesi i pajisjeve mjekësore për përpunimin e pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Pajisjet mjekësore jo kritike (ISO 17664-2:2021)	31
11.	SSH EN ISO 10524-1:2019/A1:2023	11.040.10	-	Rregullatorë të presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 1: Rregullatorë të presionit dhe rregullatorë presioni me pajisje matëse rrjedhëse - Amendamenti 1(ISO 10524-1:2018/Amd 1:2023)	6
12.	SSH EN ISO 10651-4:2023	11.040.10	-	Ventilatorët e mushkërive - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për reanimatorë me energji nga përdoruesi (ISO 10651-4:2023)	71
13.	SSH EN ISO 21917:2022	11.040.10	11.040.40	Pajisje respiratore dhe anestezie - Proteza zanore (ISO 21917:2021)	17
14.	SSH EN ISO 24013:2023	31.260	-	Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2023)	21
15.	SSH EN ISO 27427:2023	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Sistemet dhe përbërësit mjegullzues (ISO 27427:2023)	38
16.	SSH EN ISO 5361:2023	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Tuba trakeal dhe bashkuesit (ISO 5361:2023, Versioni I korrigjuar 2023-11)	50
17.	SSH EN ISO 5367:2023	11.040.10	-	Pajisje respiratore dhe anestezie - Grupet respiratore (të frymëmarrjes) dhe bashkueset (ISO 5367:2023)	32
18.	SSH EN ISO 80601-2-55:2018/A1:2023	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e monitorëve të gazit respirator - Amendamenti 1 (ISO 80601-2-55:2018/Amd 1:2023)	13



19.	SSH EN ISO 80601-2-72:2023	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të mjedisit të kujdesit shëndetësor në shtëpi për pacientë të varur nga pajisjet ventiluese (freskoret) (ISO 80601-2-72:2023)	147
20.	SSH EN ISO 80601-2-84:2023	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e ventilatorëve për mjedisin e shërbimeve të urgjencës mjekësore (ISO 80601-2-84:2023)	143
21.	SSH EN ISO 80601-2-12:2023	11.040.10	-	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e ventilatorëve të kujdesit kritik (ISO 80601-2-12:2023)	163
22.	SSH EN ISO 14389:2022	59.060.01		Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së ftalateve - Metoda me tetrahidrofuran (ISO 14389:2022)	26
23.	SSH EN ISO 24584:2022	59.060.01		Tekstile - Produkte tekstile "smart" - Metoda e provës për rezistencën e fletës së tekstileve përçuese duke përdorur tipin pa kontakt	17
24.	SSH EN ISO 4465:2022	59.060.10	03.120.20	Tekstile - Mirëqenia e kafshëve në zinxhirin e furnizimit - Kërkesa të përgjithshme për prodhimin, përgatitjen dhe gjurmueshmëria e fibrës së lepurit Angora, duke përfshirë pretendimet etike dhe informacionin mbështetës (ISO 4465:2022)	24
25.	SSH EN ISO 2078:2022	59.100.10		Tekstile prej xhami - Fijet - Projektimi (ISO 2078:2022)	11
26.	SSH EN ISO 9862:2023	59.080.70		Gjeosintetiket - Marrja e mostrës dhe përgatitja e mostrave për prove specimens (ISO 9862:2023)	9
27.	SSH EN ISO 9863-1:2016/A1:2019	59.080.70		Gjeosintetiket - Përcaktimi i trashësisë në presione të specifikuar - Pjesa 1: Shtresat e vetme - Amendamenti 1 (ISO 9863-1:2016/Amd 1:2019)	11
28.	SSH EN ISO 14184-3:2023	59.080.01		Tekstile - Përcaktimi i formaldehidit - Pjesa 3: Formaldehidi i lirë dhe i hidrolizuar (metoda e nxjerrjes) me metodën gazkromatografi lëng-lëng (ISO 14184 3:2023)	18
29.	SSH EN ISO 20705:2020	59.060.01		Tekstile - Analiza mikroskopike sasiore - Parimet e përgjithshme të testimit (ISO 20705:2019)	22
30.	SSH EN ISO 20706-1:2019	59.060.01		Tekstile - Analiza cilësore dhe sasiore e disa fibrave bast (liri, kërpi, rami) dhe përzierjet e tyre - Pjesa 1: Identifikimi i fibrave duke përdorur metodat me mikroskop (ISO 20706-1:2019, versioni i korrigjuar 2020-03)	32
31.	SSH EN ISO 2076:2021	01.040.59	59.060.20	Tekstile - Fibra të prodhuara nga njeriu - Emra gjenerikë (ISO 2076:2021)	30
32.	SSH EN ISO 20932-1:2020/A1:2021	59.080.30		Tekstile - Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 1: Testet me shirita - Amendamenti 1 (ISO 20932-1:2018/Amd 1:2021)	26
33.	SSH EN ISO 30023:2021	59.080.01		Tekstile - Simbolet e kualifikimit për etiketimin e veshjeve të punës që do të pastrohen industrialisht (ISO 30023:2021)	15
34.	SSH EN ISO 3758:2023	01.080.20	59.080.01	Tekstile - Kodi i mirëmbajtjes së etiketimit duke përdorur simbolet (ISO 3758:2023)	36



35.	SSH EN ISO 4484-1:2023	13.020.40	59.080.01	Tekstile dhe produkte tekstili - Mikroplastika nga burimet e tekstilit - Pjesa 1: Përcaktimi i humbjes së materialit nga pëlhurat gjatë larjes (ISO 4484-1:2023)	16
36.	SSH EN ISO 4484-3:2023	13.020.40	59.080.01	Tekstile dhe prodhime tekstili - Mikroplastika nga burimet e tekstilit - Pjesa 3: Matja e masës së materialit të grumbulluar të çliruar nga produktet përfundimtare të tekstilit me metodën e larjes shtëpiake (ISO 4484-3:2023)	33
37.	SSH EN ISO 4674-2:2021	59.080.40		Pëlhura të veshura me gome ose plastike - Përcaktimi i rezistencës ndaj grisjes - Pjesa 2: Metoda e lavjerrësit balistik (ISO 4674-2:2021, versioni i korrigjuar 2021-11)	13
38.	SSH EN ISO 5157:2023	01.040.13 13.020.01	01.040.59 59.020	Tekstile - Aspekte mjedisore - Fjalori (ISO 5157:2023)	31
39.	SSH EN ISO 9073-13:2023	58.080.30		Tekstile - Metodatat e provave për tekstilet pa thurje - Pjesa 13: Koha e depërtimit të lëngjeve në mënyrë të përsëritur (ISO 9073-13:2023)	18
40.	SSH EN ISO 10225:2021	25.160.30	-	Pajisjet e saldimit me gaz - Shënimi për pajisjet e përdorura për saldimit me gaz, prerjen dhe proceset përkatëse (ISO 10225:2013).	6
41.	SSH EN ISO 10447:2022	25.160.40	-	Saldim me rezistencë - Prova e saldimeve - Prova e shqepjes me daltë të saldimit me pika me rezistencë dhe të saldimit me relief (ISO 10447:2022).	13
42.	SSH EN ISO 10656:2021	25.160.30	29.180	Pajisjet e saldimit me rezistencë - Transformatorët - Transformatorët e integruar për pistoletë saldimit (ISO 10656:2016, Versioni i korrigjuar 2016-08).	16
43.	SSH EN ISO 10675-2:2021	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e saldimeve - Nivelet e pranimit për provën radiografike - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij (ISO 10675-2:2021, Versioni i korrigjuar 2022-02).	19
44.	SSH EN ISO 1089:2023	25.160.30	-	Pajisjet e saldimit me rezistencë - Përshtatësi konik i elektrodës për pajisjet e saldimit me pika- Përmasat (ISO 1089:2023).	13
45.	SSH EN ISO 12153:2022	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat me bërthamë tubolare për saldimit me hark të metalit me gaz të mbrojtur dhe të pa mbrojtur të nikelit dhe lidhjeve të tij - Klasifikimi (ISO 12153:2022).	14
46.	SSH EN ISO 13919-2:2021	25.160.40	-	Lidhjet e salduara me elektron dhe rreze lazer - Kërkesat dhe rekomandimet mbi nivelet e cilësisë për papërsosmëritë - Pjesa 2: Alumini, magnezi dhe lidhjet e tyre si dhe bakri i pastër (ISO 13919-2:2021).	20
47.	SSH EN ISO 15610:2024	25.160.10	-	Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Kualifikimi i bazuar në materialin e konsumit të saldimit të testuar (ISO 15610:2024).	11
48.	SSH EN ISO 13920:2023	25.160.01	-	Saldimi - Tolerancat e përgjithshme për konstruksionet e salduara - Dimensionet për gjatësitë dhe këndet - Forma dhe pozicioni (ISO 13920:2023).	13
49.	SSH EN ISO 14172:2023	25.160.20	-	Materialet e konsumit të saldimit - Elektroda të mbuluara për saldimit manual me hark metalik të	28



				nikelit dhe lidhjeve të nikelit – Klasifikimi.	
50.	SSH EN ISO 15614-13:2023	25.160.10	-	Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Testi i procedurës së saldimit - Pjesa 13: Saldimi kokë më kokë me rezistencë dhe saldimi kokë më kokë me shkrirje (ISO 15614-13:2023).	18
51.	SSH EN ISO 15615:2022	25.160.30	-	Pajisje për saldimin me gaz - Sistemet me tub acetileni për saldimit, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të sigurisë për pajisjet me presion të lartë (ISO 15615:2022).	21
52.	SSH EN ISO 17405:2022	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj- Teknika e provës të (së) veshjeve të prodhuara me saldimit, laminim dhe shpërthim (ISO 17405:2022).	16
53.	SSH EN ISO 17633:2018/A1:2021	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat me bërthamë tubolare dhe shufra për saldimin me hark të metaleve me mbrojtje me gaz dhe pa mbrojtje me gaz të çeliqueve të pa oksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë – Klasifikimi - Amendament 1 (ISO 17633:2017/Amd 1:2021)	6
54.	SSH EN ISO 17636-1:2022	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim të tegelit të saldimit - Pjesa 1: Teknikat e rrezeve gama dhe X me film (ISO 17636-1:2022).	41
55.	SSH EN ISO 17636-2:2022	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e tegelit të saldimit - Provat radiografike Pjesa 2: Teknikat e rrezeve gama dhe X me detektor dixhital (ISO 17636-2:2022, Versioni i korrigjuar 2023-02).	69
56.	SSH EN ISO 17639:2022	25.160.40	-	Prova e shkatërrimit në saldimet në materialet metalike - Ekzaminimi makroskopik dhe mikroskopik i saldimeve (ISO 17639:2022).	14
57.	SSH EN ISO 17663:2023	25.160.01	-	Saldimi - Kërkesat e cilësisë për trajtimin termik në lidhje me saldimin dhe proceset e lidhura me të (ISO 17663:2023).	17
58.	SSH EN ISO 17677-1:2021	01.040.25	25.160.10	Saldimi me rezistencë - Fjalori - Pjesa 1: Saldimi me pika, me relief dhe me rula (ISO 17677-1:2021).	87
59.	SSH EN ISO 18274:2023	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektroda prej teli solid, elektroda prej shiriti solid, shufra dhe tela solidë për saldimit me shkrirje të nikelit dhe lidhjeve të nikelit - Klasifikimi (ISO 18274:2023).	32
60.	SSH EN ISO 18278-1:2022	25.160.01	-	Saldim me rezistencë - Saldueshmëria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për vlerësimin e saldueshmërisë për saldimit me rezistencë me pika, me relief dhe me rula të materialeve metalike (ISO 18278-1:2022).	30
61.	SSH EN ISO 18279:2023	25.160.50	-	Ngjitja - Difektet në bashkimet e ngjitura (ISO 18279:2023).	20
62.	SSH EN ISO 18785-2:2021	25.160.40	-	Saldimi me pika përzier me fërkim - Alumini - Pjesa 2: Projektimi i nyjeve të saldimit (ISO 18785-2:2018).	9
63.	SSH EN ISO 18785-3:2021	25.160.01	-	Saldimi me pika përzier me fërkim - Alumini - Pjesa 3: Kualifikimi i personelit të saldimit (ISO 18785-3:2018).	13
64.	SSH EN ISO 18785-4:2021	25.160.10	-	Saldimi me pika përzier me fërkim - Alumini - Pjesa 4: Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të	17





				saldimit (ISO 18785-4:2018).	
65.	SSH EN ISO 18785-5:2021	25.160.10	-	Saldimi me pika përzier me fërkim - Alumini - Pjesa 5: Cilësia dhe kërkesat e inspektimit (ISO 18785-5:2018).	16
66.	SSH EN ISO 20168:2021	25.160.20	-	Saldim me rezistencë - Konik mbyllës për mbajtëset e elektrodave dhe kapakët e elektrodave (ISO 20168:2016).	9
67.	SSH EN ISO 23864:2021	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e saldimeve - Testimi me ultratinguj. Përdorimi i teknikës me fokusim total automatik (TFM) dhe teknologjive të ngjashme (ISO 23864:2021).	37
68.	SSH EN ISO 3581:2023	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat e veshura për saldimitin me dorë me hark elektrik të çeliqueve të paoksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë - Klasifikimi (ISO 3581:2023).	34
69.	SSH EN ISO 4063:2023	01.040.25	25.160.01	Saldimi, ngjitja me metal në temperaturë të lartë, të ulët dhe prerja - Nomenklatura e proceseve dhe numrat e referencës (ISO 4063:2023).	23
70.	SSH EN ISO 4136:2022	25.160.40	-	Prova shkatërruese në saldimit në materialet metalike - Prova e tërheqjes tërthore (ISO 4136:2022).	15
71.	SSH EN ISO 4761:2022	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim e saldimeve - Testimi me ultratinguj me grup fazash (UT-PA) për komponentët e çelikut me mure të hollë - Nivelet e pranimit (ISO 4761:2022).	13
72.	SSH EN ISO 5179:2023	25.160.50	-	Hulumtimi i ngjithshmërisë me testin e përhapjes dhe mbushjes së boshllëqeve (ISO 5179:2021).	17
73.	SSH EN ISO 5817:2023	25.160.40	-	Saldimi - Lidhjet e salduara me shkrije në çelik, nikel, titan dhe lidhjet e tyre (duke përfshirë saldimitin me rreze) - Nivelet e cilësisë për papërsosmëritë (ISO 5817:2023).	31
74.	SSH EN ISO 5829:2021	25.160.30	-	Saldim me pika me rezistencë - Përshtatës elektrodë, konik femër 1:10 (ISO 5829:1984).	7
75.	SSH EN ISO 5830:2021	25.160.30	-	Saldim me pika me rezistencë - Tapa të elektrodës mashkullore (ISO 5830:1984).	7
76.	SSH EN ISO 8205:2021	25.160.30	-	Pajisjet e saldimit me rezistencë - Kabllot e lidhjes sekondare të ftohura me ujë (ISO 8205:2021).	22
77.	SSH EN ISO 9012:2023	25.160.30	-	Pajisjet e saldimit me gaz - Tuba dore me aspirim me ajër - Specifikimet dhe testet. (ISO 9012:2023).	16
78.	SSH EN ISO 9016:2022	25.160.40	-	Provat shkatërruese në saldimit në materiale metalike - Provat me goditje- Vendndodhja e kampionit të provës, orientimi dhe ekzaminimi i koncentratorit (ISO 9016:2022).	13
79.	SSH EN ISO 9455-6:2022	25.160.50	-	Flukset e ngjitjeve të buta - Metodatat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi dhe zbulimi i përmbajtjes së halogjenit (me përjashtim të fluorit). (ISO 9455-6:2022).	20
80.	SSH EN ISO 7218:2024	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Kërkesat e përgjithshme dhe udhëzimet për ekzaminimet mikrobiologjike (ISO 7218:2024)	85
81.	SSH EN ISO 10993-10:2023	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 10: Prova për iritimin dhe ndjeshmërinë e lëkurës (ISO 10993-10:2021)	56



82.	SSH EN ISO 10993-12:2021	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 12: Përgatitja e mostrave dhe materialet referuese (ISO 10993-12:2021)	29
83.	SSH EN ISO 10993-15:2023	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 15: Identifikimi dhe përcaktimi sasior i produkteve të degraduara nga metalet dhe lidhjet e tyre (ISO 10993-15:2019)	23
84.	SSH EN ISO 10993-17:2023	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 17: Vlerësimi i rrezikut toksikologjik të përbërësve të pajisjeve mjekësore (ISO 10993-17:2023)	74
85.	SSH EN ISO 10993-2:2022	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Kërkesat për mirëqenien e kafshëve (ISO 10993-2:2022)	21
86.	SSH EN ISO 10993-23:2021	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 23: Testet për iritimin (ISO 10993-23:2021)	72
87.	SSH EN ISO 10993-7:2008/A1:2022	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 7: Mbetjet e sterilizimit të oksidit të etilenit - Amendamenti 1: Zbatimi i kufijve të lejuar për të sapolindurit dhe foshnjat (ISO 10993-7:2008/Amd 1:2019)	10
88.	SSH EN ISO 10993-9:2021	11.100.20	-	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe sasinë e produkteve të mundshme të degradimit (ISO 10993-9:2019)	19
89.	SSH EN ISO 11607-1:2020/A1:2023	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit - Amendamenti 1: Zbatimi i menaxhimit të riskut (ISO 11607-1:2019/Amd 1:2023)	32
90.	SSH EN ISO 11607-1:2020/A11:2022	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit (ISO 11607-1:2019)	13
91.	SSH EN ISO 11607-2:2020	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 2: Kërkesat e miratimit për proceset e formimit, hermetizimit dhe montimit (ISO 11607-2:2019)	18
92.	SSH EN ISO 14155:2020	11.100.20	-	Ekzaminimi klinik i pajisjeve mjekësore për subjektet njerëzore - Praktika e mirë klinike (ISO 14155:2020)	93
93.	SSH EN ISO 22442-1:2020	11.100.20	-	Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 1: Zbatimi i menaxhimit të rrezikut (ISO 22442-1:2020)	34
94.	SSH EN ISO 22442-2:2020	11.100.20	-	Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 2: Kontrolltet mbi origjinën, grupimin dhe trajtimin (ISO 22442-2:2020)	23
95.	SSH EN ISO 11607-1:2020	11.080.30	-	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit (ISO 11607-1:2019)	49
96.	SSH EN ISO 25424:2019	11.080.01	-	Sterilizimi i pajisjeve të kujdesit shëndetësor - Vlumi në temperaturë të ulët dhe formadeldi - Kërkesat	58



				për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore (ISO 25424:2018)	
97.	SSH EN ISO 21368:2023	83.180	-	Ngjitësat - Udhëzime për prodhimin e strukturave me ngjitje dhe procedurat e raportimit të përshtatshme për vlerësimin e rrezikut të tyre (ISO 21368:2022)	105
98.	SSH EN ISO 6076:2023	83.180	-	Ngjitësat - Instalimi i mbulesave të dyshemesë, dyshemeve prej druri, elementët nivelues dhe pllakat - Specifikimi i madhësive të dhëmbëve të mistrisë (ISO 6076:2023, versioni i korrigjuar 2023-09)	15
99.	SSH EN ISO 12460-3:2023	79.060.01	-	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehydes - Pjesa 3: Metoda e analizës së gazeve (ISO 12460-3:2023)	18
100.	SSH EN ISO 10545 10:2021	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i bymimit nga lagështia (ISO 10545-10:2021, Versioni i korrigjuar 2021-09)	9
101.	SSH EN ISO 10545 18:2022	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 18: Përcaktimi i vlerës së reflektimit të dritës (LRV) (ISO 10545-18:2022)	11
102.	SSH EN ISO 12623:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i përthithjes afatshkurtër të ujit me zhytje të pjesshme të izolimit të paraformuar për tuba (ISO 12623:2022)	17
103.	SSH EN ISO 12624:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i gjurmëve të joneve natrium, klurure, florure, silikate të tretshëm në ujë dhe matja e pH (ISO 12624:2022)	18
104.	SSH EN ISO 12628:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave, kuadratimi dhe lineariteti i izolimit të paraformuar për tuba (ISO 12628:2022)	16
105.	SSH EN ISO 12629:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i vetive transmetuese të avujve të ujit nga izolimi i paraformuar për tuba (ISO 12629:2022)	19
106.	SSH EN ISO 18096:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të aplikimit të izolimit të paraformuar për tuba (ISO 18096:2022)	22
107.	SSH EN ISO 18097:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të aplikimit (ISO 18097:2022)	22
108.	SSH EN ISO 18098:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i dendësisë së dukshme të izolimit të parafabrikuar për tuba (ISO 18098:2022)	9
109.	SSH EN ISO 18099:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për pajisje në ndërtim dhe instalime industriale - Përcaktimi i	11



				koeficientit të zgjerimit termik (ISO 18099:2022)	
110	SSH EN ISO 18393 1:2023	91.120.10		Produkte termoizoluese - Përcaktimi i vendosjes - Pjesa 1: Izolim i pangjitur për papafingo të ajrosura pas simulimit ciklik të temperaturës dhe lagështisë (ISO 18393-1:2023)	8
111	SSH EN ISO 29465:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për aplikim në ndërtim - Përcaktimi i gjatësisë dhe gjerësisë (ISO 29465:2022)	9
112	SSH EN ISO 29466:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për aplikim në ndërtim - Përcaktimi i trashësisë (ISO 29466:2022)	14
113	SSH EN ISO 29768:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për aplikim në ndërtim - Përcaktimi i përmasave lineare të mostrave (ISO 29768:2022)	11
114	SSH EN ISO 18755:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Përcaktimi i shpërndarjes termike të qeramikës monolite me metodën flash (ISO 18755:2022)	47
115	SSH EN ISO 19629:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Vetitë termofizike të qeramikës kompozite - Përcaktimi i shpërndarjes termike njëdimensionale me metodën flash (ISO 19629:2018)	17
116	SSH EN ISO 19630:2021	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metodatat e provës për përforcime - Përcaktimi i vetive tërheqëse të fibrave në temperaturë ambiente (ISO 19630:2017)	15
117	SSH EN ISO 19634:2021	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Qeramikë kompozite - Shënime dhe simbole (ISO 19634:2017)	18
118	SSH EN ISO 20323:2021	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë ambiente, në presion atmosferik - Përcaktimi i vetive tërheqëse të tubave (ISO 20323:2018)	33
119	SSH EN ISO 20501:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Analiza statistikore Weibull e të dhënave të rezistencës në këputje (ISO 20501:2019)	42
120	SSH EN ISO 20504:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë ambiente - Përcaktimi i vetive në shtypje (ISO 20504:2022)	22
121	SSH EN ISO 20509:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Përcaktimi i rezistencës ndaj oksidimit të qeramikës monolite jo-oksidge (ISO 20509:2003)	17
122	SSH EN ISO 21813:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të pluhurave të titanatit të	30



				bariumit me pastërti të lartë (ISO 21813:2019)	
123	SSH EN ISO 21814:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të pluhurave të nitridit të aluminit (ISO 21814:2019)	41
124	SSH EN ISO 21821:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Përcaktimi i vetive të densifikimit të pluhurave qeramike në sinterizim natyral (ISO 21821:2019)	16
125	SSH EN ISO 22459:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Përforcimi i qeramikës kompozite - Përcaktimi i shpërndarjes së forcës në tërheqje dhe tendosjes në tërheqje deri në këputjen e fijes brenda një filamenti me shumë fije, në temperaturë ambienti (ISO 22459:2020)	22
126	SSH EN ISO 6888-2:2021/A1:2023	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokut koagulazë-pozitiv (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 2: Metoda e përdorimit me plazëm lepurë në mjedisin fibrinogjen - Amendamenti 1 (ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023)	
127	SSH EN ISO 10272-1:2017/A1:2023	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 1: Metoda e zbulimit - Amendamenti 1: Përfshirja e metodave për konfirmimin molekular dhe identifikimin e Campylobacter spp. termotolerant, përdorimi i suplementit të rritjes në lëngun Preston dhe ndryshimet në testimin e performancës së mjedisit të kulturës (ISO 10272-1:2017/Amd 1:2023)	
128	SSH EN ISO 10272-2:2017/A1:2023	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Campylobacter spp. - Pjesa 2: Teknika e numërimit të kolonive - Amendamenti 1: Përfshirja e metodave për konfirmimin molekular dhe identifikimin e Campylobacter spp termotolerant dhe ndryshimet në testimin e performancës së mjedisit të kulturës (ISO 10272-2:2017/Amd 1:2023)	
129	SSH EN ISO 20976-2:2022	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Kërkesat dhe udhëzimet për kryerjen e testeve sfiduese të ushqimit dhe produkteve ushqimore - Pjesa 2: Testet sfiduese për të studiuar potencialin e inaktivizimit dhe parametrat kinetikë (ISO 20976-2:2022)	
130	SSH EN ISO 20836:2021	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Reaksioni zinxhir i polimerazës (PCR) për zbulimin e mikroorganizmave - Testimi i performancës termike të cikluesve termikë (ISO 20836:2021)	
131	SSH EN ISO 23739:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të pluhurave të oksidit të zirkonit	21



				(ISO 23739:2021)	
132	SSH EN ISO 24370:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës e qëndrueshmërisë në thyerje të qeramikës monolite në temperaturë ambienti me metodën e traut me dhëmbëza (CNB) (ISO 24370:2005)	20
133	SSH EN ISO 26443:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Vlerësimi i ngjitjes së veshjeve qeramike duke përdorur metodën e depërtimit Rockwell (ISO 26443:2023)	11
134	SSH EN ISO 734:2023	67.200.20	-	Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim me heksan (ose me nafta të lehta) (ISO 734:2023)	13
135	SSH EN ISO 15118-20:2022	43.120		Automjetet rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti me rrjetin - Pjesa 20: shtresa e rrjetit të gjeneratës së dytë dhe kërkesat e shtresës së aplikimit (ISO 15118-20:2022)	566
136	SSH EN ISO 15118-9:2023	43.120		Automjetet rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 9: Testi i konformitetit të shtresës së lidhjes fizike dhe të dhënave për komunikimin me valë (ISO 15118-9:2022)	77
137	SSH EN ISO 17409:2020	43.120		Automjete rrugore elektrike - Lidhje me një furnizim të jashtëm me energji elektrike - Kërkesat e sigurisë (ISO 17409:2020)	46
138	SSH EN ISO 18243:2019/A1:2020	43.140		Motorë dhe motoçikleta me motor elektrik - Specifikimet e provës dhe kërkesat e sigurisë për sistemet e baterive litium-jon - Amendamenti 1: (ISO 18243:2017/Amd 1:2020)	6
139	SSH EN ISO 18246:2023	43.140		Biçikleta me motor elektrik dhe motoçikleta - Kërkesa të sigurisë për lidhjen e drejtpërdrejtë me një furnizim të jashtëm me energji elektrike (ISO 18246:2023)	43
140	SSH EN ISO 18541-1:2021	43.040.15	43.180	Biçikleta me motor elektrik dhe motoçikleta - Kërkesa të sigurisë për lidhjen e drejtpërdrejtë me një furnizim të jashtëm me energji elektrike (ISO 18246:2023)	45
141	SSH EN ISO 18541-2:2021	43.040.15	43.180	Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 1: Të dhëna të përgjithshme dhe përkufizimi i përdorimit të rastit (ISO 18541-1:2021)	37
142	SSH EN ISO 18541-3:2021	43.040.15	43.180	Automjetet rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacion të mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 2: Kërkesa teknike (ISO 18541-2:2021)	18
143	SSH EN ISO 18541-4:2021	43.040.15	43.180	Automjete rrugore - Qasja e standardizuar për riparimin e automobilave dhe informacionin e mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 4: Prova e konformitetit (ISO 18541-4:2021)	81
144	SSH EN ISO 14083:2023	13.020.40		Gazet serrë - Kuantifikimi dhe raportimi i emetimeve të gazeve serrë që rrjedhin nga	122



				operacionet e zinxhirit të transportit (ISO 14083:2023)	
145	SSH EN ISO 11239:2023	35.240.80		Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjekësore - Elementet e të dhënave, struktura për identifikimin unik, shkëmbimi i informacionit të rregulluar në lidhje me formën e dozës farmaceutike, njësitë e prezantimit, rrugët e administrimit dhe paketimin (ISO 11239:2023)	34
146	SSH EN ISO 13972:2022	35.240.80		Informatika shëndetësore - Modelet e informacionit klinik - Karakteristikat, strukturat dhe kërkesat (ISO 13972:2022)	82
147	SSH EN ISO 17117-1:2023	01.020	35.240.80	Informatika shëndetësore - Burimet e terminologjisë - Pjesa 1: Karakteristikat (ISO 17117-1:2018)	35
148	SSH EN ISO 21549-5:2023	35.240.80		Informatika shëndetësore - Të dhënat e kartës së shëndetit të pacientit - Pjesa 5: Të dhënat e identifikimit (ISO 21549-5:2023)	13
149	SSH EN ISO 17573-3:2023	03.220.20	35.240.60	Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemit për tarifën e lidhura me automjetet - Pjesa 3: Fjalori i të dhënave (ISO 17573-3:2023)	54
150	SSH EN ISO 20524-1:2022	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - Skedarët e të dhënave gjeografike (GDF) GDF5.1 - Pjesa 1: Të dhënat e hartave të shpërndara ndërmjet burimeve të shumta dhe të pavarura nga aplikacionet (ISO 20524-1:2020)	1051
151	SSH EN ISO 20524-2:2022	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - Skedarët e të dhënave gjeografike (GDF) GDF5.1 - Pjesa 2: Të dhënat e hartave të përdorura në sistemet e automatizuara të drejtimit, ITS ndërveprues dhe transporti me module të shumtë (ISO 20524-2:2020)	594
152	SSH EN ISO 21177:2024	03.220.01 35.240.60	35.030	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - Shërbimet e sigurisë të stacioneve ITS për sigurinë e seancave dhe vërtetimin e informacionit midis pajisjeve të besuara (ISO 21177:2024)	104
153	SSH EN ISO 19160-4:2023	35.240.70		Adresimi - Pjesa 4: Pjesët përbërëse të adresës postare ndërkombëtare dhe gjuha shabllon (ISO 19160-4:2023)	69
154	SSH EN ISO 10286:2021	01.040.23	23.020.35	Bombola gazi - Terminologjia (ISO 10286:2021)	5
155	SSH EN ISO 11114-1:2020/A1:2023	23.020.35	-	Bombola gazi - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 1: Materialet metalike – Shtojca 1 (ISO 11114-1:2020/Amd 1:2023)	5
156	SSH EN ISO 11114-2:2021	23.020.35	-	Bombola gazi - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 2: Materialet jo metalike (ISO 11114-2:2021)	5
157	SSH EN ISO 11363-1:2018/A1:2023	23.020.35	-	Bombola gazi - Filetot konike 17E dhe 25E për bashkimin e valvolave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikimet – Shtojca 1 (ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023)	5
158	SSH EN ISO 11623:2023	23.020.35	-	Bombola gazi - Bombolat dhe tubat e përbërë - Inspektimi dhe testimi periodik (ISO 11623:2023)	44



159	SSH EN ISO 13338:2022	23.020.35	71.100.20	Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i korrozionit për përzgjedhjen e cilindrit të valvolës shfryrëse (ISO 13338: 2022)	12
160	SSH EN ISO 407:2023	11.040.10	-	Bombola të vogla për gaz mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre me bombolën e gazit (ISO 407:2023)	24
161	SSH EN ISO 9809-4:2022	23.020.35	-	Bombola gazi - Projektimi, ndërtimi dhe testimi i bombolave dhe tubave të gazit të rimbushshëm prej çeliku - Pjesa 4: bombola inox me një vlerë Rm më të vogël se 1 100 MPa (ISO 9809-4:2021)	59
162	SSH EN ISO 22042:2021	97.130.20		Pajisje (njësi) ftohëse dhe ngrirëse për përdorim profesional - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës (ISO 22042:2021)	16
163	SSH EN ISO 22044:2022	97.130.20		Ftohës pijesh për tregtim - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22044:2020)	58
164	SSH EN ISO 6369:2023	97.130.20		Prodhues akulli për përdorim komercial - Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës (ISO 6369:2023)	16
165	SSH EN ISO 5210:2023	23.060.99	23.060.01	Valvola industriale - Pajisje shtesë për valvolat me shumë dalje (ISO 5210:2023)	24
166	SSH EN ISO 5211:2023	23.060.01		Valvola industriale - Pjesët shtesë të aktivizuesit me rrotullim të pjesshëm (ISO 5211:2023)	33
167	SSH EN ISO 21805:2023	13.220.10	91.140.30	Udhëzime dhe rekomandime për projektimin, përzgjedhjen dhe instalimin e ventilatorëve për të mbrojtur integritetin strukturor të ambienteve të mbrojtura nga sisteme kundër zjarrit me gaz (ISO 21805:2023)	41
168	SSH EN ISO 11855-1:2021	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 1: Përkufizimet, simbolet dhe kriteret e rehatisë (ISO 11855-1:2021)	32
169	SSH EN ISO 11855-1:2021/A1:2023	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 1: Përkufizimet, simbolet dhe kriteret e rehatisë - Amendamenti 1 (ISO 11855 -1:2021/Amd 1:2023)	17
170	SSH EN ISO 11855-2:2021	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 2: Përcaktimi i kapacitetit ngrohës dhe ftohës me anë të projektimit (ISO 11855-2:2021)	62
171	SSH EN ISO 11855-2:2021/A1:2023	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 2: Përcaktimi i kapacitetit ngrohës dhe ftohës me anë të projektimit - Amendamenti 1 (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)	24
172	SSH EN ISO 11855-3:2021	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 3: Projektimi dhe përmasat (ISO 11855-3:2021)	24
173	SSH EN ISO 11855-3:2021/A1:2023	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 3: Projektimi dhe përmasat – Amendamenti 1 (ISO 11855-3:2021/Amd 1:2023)	15





174.	SSH EN ISO 11855-4:2021	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 4: Dimensionimi dhe llogaritja e ngrohjes dinamike dhe kapacitetit ftohës të Sistemeve Termo Aktive në Ndërtesa (TABS) (ISO 11855-4:2021)	63
175.	SSH EN ISO 11855-4:2021/A1:2023	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 4: Dimensionimi dhe llogaritja e ngrohjes dinamike dhe kapacitetit ftohës të Sistemeve Termo Aktive në Ndërtesa (TABS) - Amendamenti 1 (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023)	10
176.	SSH EN ISO 11855-5:2021	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 5: Instalimi (ISO 11855-5:2021)	17
177.	SSH EN ISO 11855-5:2021/A1:2023	91.040.01		Projektimi i mjedisit të ndërtesës - Sistemet e integruara të ngrohjes dhe ftohjes rrezatuese - Pjesa 5: Instalimi – Amendamenti 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)	7

### 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 61158-3-28:2023	25.040		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 3-28: Përcaktimi shërbimit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 28	62
2.	SSH EN IEC 61158-4-2:2023	25.040.40	35.100.20 35.110	Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-2: Specifikim i protokollit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 2	407
3.	SSH EN IEC 61158-4-4:2023	25.040.40	35.100.20 35.110	Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-4: Specifikim i protokollit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 4	51
4.	SSH EN IEC 61158-4-21:2023	25.040.40	35.100.20 35.110	Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-21: Specifikim i protokollit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 21	114
5.	SSH EN IEC 61158-4-24:2023	25.040.40	35.100.20 35.110	Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-24: Specifikim i protokollit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 24	140
6.	SSH EN IEC 61158-4-28:2023	25.040		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-28: Specifikim i protokollit të shtresës <i>data-link</i> - Elementët e tipit 28	58



7.	SSH EN IEC 61755-2-2:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Ndërfaqet optike lidhëse për fibrat me një modalitet - Pjesa 2-2: Parametrat e lidhjes së dispersionit të fibrave kontaktuese fizike të pandryshuara - Me kënd	16
8.	SSH EN IEC 61757-3-2:2022	33.180.99		Sensorët e fibrave optike - Pjesa 3-2: Ndjeshmëria akustike dhe matja e dridhjeve - Ndjeshmëria e shpërndarë	54
9.	SSH EN IEC 62037-7:2022	33.120.01		Pajisjet pasive rf dhe mikrovalë, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 7: Matjet në terren të intermodulimit pasiv	16
10.	SSH EN IEC 62037-8:2022	33.120.01		Pajisjet RF pasive dhe mikrovalët, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 8: Matja e intermodulimit pasiv të krijuar nga objektet e ekspozuara ndaj rrezatimit RF	16
11.	SSH EN IEC 62077:2022	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Qarkulluesit me fibra optike - Specifikimi i përgjithshëm	22
12.	SSH EN IEC 62150-6:2022	33.180.20		Komponentët dhe pajisjet aktive të fibrave optike - Procedurat e provës dhe matjes - Pjesa 6: Pllakat e ndërmjetme universale për testimin dhe matjen e pajisjeve fotonike	26
13.	SSH EN IEC 62386-101:2022	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 101: Kërkesat e përgjithshme - Komponentët e sistemit	68
14.	SSH EN IEC 62386-102:2022	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 102: Kërkesat e përgjithshme - Ingranazhet e kontrollit	84
15.	SSH EN IEC 62386-103:2022	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 103: Kërkesat e përgjithshme - Pajisjet e kontrollit	75
16.	SSH EN IEC 62386-202:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 202: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Ndriçim i pavarur emergjent (pajisja tip 1)	65
17.	SSH EN IEC 62386-250:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 250: Kërkesa të veçanta - Furnizimi me energji i integruar (lloji i pajisjes 49)	15
18.	SSH EN IEC 62386-251:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 251: Kërkesa të veçanta - Zgjatja e bankës së memories 1 (lloji i pajisjes 50)	21
19.	SSH EN IEC 62386-252:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 252: Kërkesa të veçanta - Raportimi i energjisë (lloji i pajisjes 51)	25
20.	SSH EN IEC 62386-253:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 253: Kërkesa të veçanta - Diagnostifikimi dhe mirëmbajtja (lloji i pajisjes 52)	31
21.	SSH EN IEC 62386-305:2023	29.140.50	29.140.99	Ndërfaqja dixhitale e ndriçimit të adresueshëm - Pjesa 305: Kërkesa të	28



				veçanta - Pajisjet hyrëse - Sensori i ngjyrave	
22.	SSH EN IEC 62471-6:2023	29.140.01	31.260	Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave - Pjesa 6: Produktet e llambave ultraviolet	56
23.	SSH EN IEC 62471-7:2023	29.140.01	31.260	Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave - Pjesa 7: Burimet e dritës dhe ndriçuesit që lëshojnë kryesisht rrezatim të dukshëm	36
24.	SSH EN IEC 62471-7:2023/AC:2023-07	29.140.01	31.260	Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave - Pjesa 7: Burimet e dritës dhe ndriçuesit që lëshojnë kryesisht rrezatim të dukshëm	6
25.	SSH EN IEC 63364-1:2023	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet gjysmëpërçuese për sistemin IoT - Pjesa 1: Metoda e provës së zbulimit të variacionit të zërit	16
26.	SSH EN IEC 63373:2022	31.080.99		Udhëzime për metodën e provës dinamike i rezistencës ON për pajisjet e konvertimit të energjisë bazuar në GaN HEMT	18
27.	SSH EN IEC 61557-7:2022/A1:2023	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 - Pajisje për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 7: Sekuenca e fazave	9
28.	SSH EN IEC 61689:2022	11.040.60		Ultratigujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në diapazon të frekuencës 0,5 MHz deri 5 MHz	70
29.	SSH EN IEC 62056-5-3:2023	17.220	35.110 91.140.50	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë elektrike - Libraria DLMS®/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM	382
30.	SSH EN IEC 62056-6-2:2023	17.220	35.110 91.140.50	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë elektrike - Libraria DLMS®/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM	535
31.	SSH EN IEC 62056-8-12:2023	35.110		Shkëmbimi i të dhënave të matjes së energjisë elektrike - Libraria DLMS®/COSEM - Pjesa 8-12: Profili i komunikimit për Rrjetet me Zonë të Gjerë me Energji të Ulët (LPWAN)	36
32.	SSH EN IEC 61158-5-2:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-2: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 2	246
33.	SSH EN IEC 61158-5-4:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 4	76
34.	SSH EN IEC 61158-5-10:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 10	769
35.	SSH EN IEC 61158-5-23:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-23: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit -	125



				Elementet e tipit 23	
36.	SSH EN IEC 61158-5-24:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-24: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 24	107
37.	SSH EN IEC 61158-5-26:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-26: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 26	122
38.	SSH EN IEC 61158-5-27:2023	25.040		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-27: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 27	145
39.	SSH EN IEC 61158-5-28:2023	25.040		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-28: Përkufizimi i shërbimit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 28	72
40.	SSH EN IEC 61158-6-2:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-2: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 2	295
41.	SSH EN IEC 61158-6-4:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-4: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 4	46
42.	SSH EN IEC 61158-6-10:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-10: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 10	1187
43.	SSH EN IEC 61158-6-23:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-23: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 23	314
44.	SSH EN IEC 61158-6-24:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-24: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 24	150
45.	SSH EN IEC 61158-6-26:2023	25.040.40	35.100.70 35.110	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-26: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 26	212
46.	SSH EN IEC 61158-6-27:2023	25.040		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-27: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 27	224
47.	SSH EN IEC 61158-6-28:2023	25.040		Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 6-28: Specifikimi i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementet e tipit 28	30
48.	SSH EN IEC 61406-1:2022	35.240.15		Lidhje identifikimi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	50
49.	SSH EN IEC 61784-1-0:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-0: Profilet e rrjeteve industriale - Koncepte të	21



				përgjithshme dhe terminologji	
50.	SSH EN IEC 61784-1-1:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-1: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 1	111
51.	SSH EN IEC 61784-1-2:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-2: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 2	42
52.	SSH EN IEC 61784-1-3:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-3: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 3	121
53.	SSH EN IEC 61784-1-4:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-4: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 4	20
54.	SSH EN IEC 61784-1-5:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-5: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 5	34
55.	SSH EN IEC 61784-1-6:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-6: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 6	26
56.	SSH EN IEC 61784-1-8:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-8: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 8	31
57.	SSH EN IEC 61784-1-9:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-9: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 9	17
58.	SSH EN IEC 61784-1-16:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-16: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 16	21
59.	SSH EN IEC 61784-1-19:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-19: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 19	69
60.	SSH EN IEC 61784-1-22:2023	33.020		Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 1-22: Profilet e rrjeteve industriale - Familja e Profilit të Komunikimit 22	18
61.	SSH EN IEC 61784-2-0:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-0: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - Koncepte të përgjithshme dhe terminologji	27
62.	SSH EN IEC 61784-2-2:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-2: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 2	33
63.	SSH EN IEC 61784-2-3:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-3: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3	153
64.	SSH EN IEC 61784-2-4:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-4: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4	29
65.	SSH EN IEC 61784-2-6:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-6: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6	22
66.	SSH EN IEC 61784-2-8:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-8: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8	38



67.	SSH EN IEC 61784-2-10:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-10: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 10	26
68.	SSH EN IEC 61784-2-11:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-11: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11	48
69.	SSH EN IEC 61784-2-12:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-12: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12	34
70.	SSH EN IEC 61784-2-13:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-13: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13	22
71.	SSH EN IEC 61784-2-14:2023	35.100.20	35.240.50	Rrjete industriale - Profilet - Pjesa 2-14: Profilet shtesë të rrjetit industrial në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14	41

#### 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/IEC 7811-8:2014	35.240.15		Kartat e identifikimit - Teknika e regjistrimit - Pjesa 8: Shiriti magnetik - Shtërngimi prej 51,7 kA/m (650 Oe)	11
2.	SSH ISO/IEC 10373-1:2020	35.240.15		Kartat e identifikimit - Teknika e regjistrimit - Pjesa 8: Shiriti magnetik - Shtërngimi prej 51,7 kA/m (650 Oe)	63
3.	SSH ISO/IEC 10373-1:2020/AMD1:2023	35.240.15		Amendament 1 - Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Metodën e provës - Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme	3
4.	SSH ISO/IEC 10373-2:2015	35.240.15		Kartat e identifikimit - Metodën e provës - Pjesa 2: Kartat me shirit magnetik	29
5.	SSH ISO/IEC 10373-3:2018	35.240.15		Kartat e identifikimit - Metodën e provës - Pjesa 3: Kartat e qarkut të integruar me kontakte dhe pajisje ndërfaqeje të lidhura	52
6.	SSH ISO/IEC 10373-5:2014	35.240.15		Kartat e identifikimit - Metodën e provës - Pjesa 5: Kartat optike të memories	16
7.	SSH ISO/IEC 10373-6:2020/Amd 2:2020	35.240.15		Amendamenti 2 - Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Metodën e provës - Pjesa 6: Objektet pa kontakt pa prekje - Përmirësimi për harmonizim	12
8.	SSH ISO/IEC 10373-7:2019	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Metodën e provës - Pjesa 7: Objektet në afërsi pa kontakt	53
9.	SSH ISO/IEC 10373-8:2011	35.240.15		Kartat e identifikimit - Metodën e provës - Pjesa 8: USB-ICC	35
10.	SSH ISO/IEC 10373-9:2011	35.240.15		Kartat e identifikimit - Metodën e provës - Pjesa 9: Kartat optike të memories - Metoda e regjistrimit holografik	11



11.	SSH ISO/IEC 14443-1:2018	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal – Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 1: Karakteristikat fizike	13
12.	SSH ISO/IEC 14443-2:2020	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 2: Fuqia e radiofrekuencës dhe ndërfaqja e sinjalit	49
13.	SSH ISO/IEC 14443-2:2020/COR2:2023	35.240.15		Korrigjim 2 - Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 2: Fuqia e radiofrekuencës dhe ndërfaqja e sinjalit	5
14.	SSH ISO/IEC 14443-2:2020/COR1:2021	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 2: Fuqia e frekuencës së radios dhe ndërfaqja e sinjalit - Korrigjimi teknik 1	5
15.	SSH ISO/IEC 14443-3:2018	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 3: Inicializimi dhe kundërpërplasja	58
16.	SSH ISO/IEC 14443-3:2018/Amd 2:2020	35.240.15		Amendamenti 2 - Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 3: Inicializimi dhe kundërpërplasja- Përmirësime për harmonizim	4
17.	SSH ISO/IEC 14443-4:2018	35.240.15		Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 4: Protokollin e transmetimit	57
18.	SSH ISO/IEC 14443-4:2018/Amd 2:2020	35.240.15		Amendment 2 - Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Objektet pa kontakt pa prekje - Pjesa 4: Protokollin e transmetimit	5
19.	SSH ISO/IEC 15775:2022	37.100.10		Teknologjia e informacionit - Pajisje zyre - Metoda e specifikimit të riprodhimit të imazhit të fotokopjeve me ngjyra dhe pajisjeve shumëfunksionale me mënyra kopjimi nga grafikët e printuar të testimit	67
20.	SSH ISO/IEC 20243-1:2023	13.310	35.030	Teknologjia e informacionit - Standard për Open Trusted Technology Providers™ (O-TTPS) - Pjesa 1: Kërkesat dhe rekomandimet për zvogëlimin e produkteve keqdashëse jo0 origjinale dhe të falsifikuara	33
21.	SSH ISO/IEC 20243-2:2023	13.310	35.030	Teknologjia e informacionit - Standard për Open Trusted Technology Providers™ (O-TTPS) - Pjesa Pjesa 2: Procedurat e vlerësimit për O-TTPS	52
22.	SSH ISO/IEC 24091:2019	35.020		Teknologjia e informacionit - Specifikimi i matjes së efikasitetit të energjisë për ruajtjen e qendrës së të dhënave	73
23.	SSH ISO/IEC 25019:2023	35.080		Inxhinieria e sistemeve dhe softuerëve - Kërkesat dhe vlerësimi i cilësisë së sistemeve dhe softuerëve (SQuaRE) - Modeli i cilësisë në përdorim	33
24.	SSH ISO/IEC 27402:2023	35.030		Siguria kibernetike - Siguria dhe privatësia e IoT - Kërkesat bazë të pajisjes	18
25.	SSH ISO 12543-1:2021	01.040.81	81.040.20	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Fjalori dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse.	9



26.	SSH ISO 12543-2:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2: Qelqi i petëzuar i sigurt.	7
27.	SSH ISO 12543-3:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar.	7
28.	SSH ISO 12543-4:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodatat e provës për qëndrueshmërinë.	14
29.	SSH ISO 12543-5:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve.	10
30.	SSH ISO 12543-6:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtme.	8
31.	SSH ISO 18543:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Vetrifikimi elektrokromik - Kërkesat dhe prova e vjetërimit të përshpejtuar.	15
32.	SSH ISO 19916-3:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Qelq izolues me vakum - Pjesa 3: Metodatat e provës për vlerësimin e performancës nën ndryshimet e temperaturës.	26
33.	SSH ISO 21690:2021	81.040.20	-	Qelqi në ndërtim - Tulla xhami - Specifikimi dhe metodatat e provës.	14
34.	SSH ISO 24166-2:2022	11.120.99	-	Shishe me kapëse për pompat matëse Pjesa 2: Xhami i derdhur	19
35.	SSH ISO 15378:2017	11.040.01	03.100.70	Materiale të ambalazhimit parësor për produktet mjekësore - Kërkesa të veçanta për zbatimin e standardit ISO 9001:2015, duke iu referuar praktikës së mirë të prodhimit (GMP)	81
36.	SSH ISO 15378:2017/Amd 1:2024	11.040.01	03.100.70	Materiale të ambalazhimit parësor për produktet mjekësore - Kërkesa të veçanta për zbatimin e standardit ISO 9001:2015, duke iu referuar praktikës së mirë të prodhimit (GMP) - Amendamenti 1: Ndryshimet e veprimit klimatik	3
37.	SSH ISO 50001:2018/Amd 1:2024	03.100.70	27.015	Sistemet e menaxhimit të energjisë — Kërkesat me udhëzues për përdorim - Amendamenti 1: Ndryshimet e veprimit klimatik	3
38.	SSH ISO 1888:2022	59.100.10		Tekstile prej xhami - Fijet kryesore dhe fijet e perit - Përcaktimi i diametrit mesatar	8
39.	SSH ISO 24040:2022	59.060.01		Tekstile - Përcaktimi i përbërjeve të caktuara të benzotriazolit	13
40.	SSH ISO 8115-1:2022	59.060.10		Tufa pambuku - Pjesa 1: Përmasat dhe densiteti	5
41.	SSH ISO 8115-3:2022	59.060.10		Tufa pambuku - Pjesa 3: Ambalazhimi dhe etiketimi	4
42.	SSH ISO 630-5:2023	77.140.20	-	Çeliqet strukturore - Pjesa 5: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliqet strukturore me rezistencë të përmirësuar ndaj korrozionit atmosferik.	24
43.	SSH ISO 630-6:2023	77.140.70	91.120.25	Çeliqet strukturore - Pjesa 6: Kushtet teknike të shpërndarjes për çeliqet strukturore të përmirësuar në rezistencën sizmike për ndërtim.	19
44.	SSH ISO 683-3:2022	77.140.10	77.140.20	Çeliqet e trajtueshëm termikisht, çeliqet e lidhur dhe çeliqet automati - Pjesa 3: Çeliqet me sipërfaqe të përforcuar.	38





45.	SSH ISO 683-6:2023	77.140.10 77.140.25	77.140.20	Çeliquet e trajtueshëm termikisht, çeliquet e lidhur dhe çeliquet automati - Pjesa 6: Çeliquet e petëzuara në të nxehtë për susta të kalitura dhe të riardhura.	30
46.	SSH ISO 683-7:2023	77.140.10	77.140.20 77.140.45	Çeliquet e trajtueshëm termikisht, çeliquet e lidhur dhe çeliquet automati - Pjesa 7: Produkte të poleruar prej çeliquesh të lidhur dhe jo të lidhur	57
47.	SSH ISO 683-17:2023	21.100.20	77.140.10	Çeliquet e trajtueshëm termikisht, çeliquet e lidhur dhe çeliquet automati - Pjesa 17: Çeliquet për kushineta me rula dhe sfera.	26
48.	SSH ISO 16143-4:2023	77.140.20	-	Çelique të pandryshkshëm për qëllime të përgjithshme - Pjesa 4: Produkte të poleruar.	43
49.	SSH ISO 3887:2023	77.040.99	-	Çeliquet - Përcaktimi i thellësisë së dekarburizimit.	14
50.	SSH ISO 4968:2022	77.040.99	-	Çeliku - Ekzaminimi makrografik me gjurmë sqfuri (metoda Baumann).	10
51.	SSH ISO 16573-2:2022	77.040.99	-	Çeliku - Metoda e matjes për vlerësimin e rezistencës e sertësisë ndaj hidrogjenit të çeliquëve me qëndresë të lartë - Pjesa 2: Testi me shpejtësi deformimi të ulët.	14
52.	SSH ISO 4990:2023	77.140.80	-	Derdhjet e çelikut - Kërkesat e përgjithshme teknike të dorëzimit.	16
53.	SSH ISO 9477:2023	77.140.80	-	Çelike të derdhur me qëndresë të lartë për qëllime të përgjithshme inxhinierike dhe strukturore.	4
54.	SSH ISO 11972:2023	77.140.80	77.140.20	Çelique të derdhur me rezistencë ndaj korrozionit për aplikime të përgjithshme.	9
55.	SSH ISO 11973:2023	77.140.20	77.140.80	Çeliquet dhe lidhjet e derdhura rezistente ndaj nxehtësisë për aplikime të përgjithshme.	8
56.	SSH ISO 21371:2018	11.120.10	-	Mjekësia tradicionale kineze - Kërkesat e etiketimit të produkteve të destinuara për përdorim oral ose lokal	8
57.	SSH ISO 11165:1995	67.220.10	-	Sherebelë e thatë (Salvia officinalis L.) - Specifikimet	5
58.	SSH ISO 19617:2018	11.120.10	-	Mjekësia tradicionale kineze - Kërkesa të përgjithshme për procesin e prodhimit të produkteve natyrore	20
59.	SSH ISO 210:2023	71.100.60	-	Vajrat esencjalë - Kërkesat dhe udhëzimet e përgjithshme për ambalazhimin, kondicionimin dhe ruajtjen	11
60.	SSH ISO 211:2023	71.100.60	-	Vajrat esencjalë- Rregullat e përgjithshme për etiketimin dhe markimin/evidentimin e kontenerëve	5
61.	SSH ISO 17059:2019	67.200.20	-	Fara vajore - Ekstraktimi (nxjerja) e vajit dhe përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore për analizim me gas kromatografi (Metoda e shpejtë)	8
62.	SSH ISO 18363-4:2021	67.200.10	-	Yndyrna dhe vajra shtazore dhe bimore - Përcaktimi i kloropropanediolit të lidhur me acidet yndyrore (MCPDs) dhe glicidolit me GC/MS - Pjesa 4: Metoda duke përdorur transesterifikimin e shpejtë alkalik dhe matje për 2-MCPD, 3-MCPD dhe glicidol me GC-MS/MS	25
63.	SSH ISO 21294:2017	67.200.20	-	Fara vajore - Marrja e mostrave të veçanta me metoda manuale ose automatike	13



64.	SSH ISO 23942:2022	67.200.10	-	Përcaktimi i përmbajtjes së hidroksitirozolit dhe tirosolit në vajrat e ullirit ekstra të virgjër - Metoda e kromatografisë së lëngshme me performancë të lartë të fazës së kundërt (RP-HPLC)	15
65.	SSH ISO 24363:2023	67.200.10	-	Përcaktimi i estereve metil të acideve yndyrore (cis dhe trans) dhe squalene në vaj ulliri dhe vajra të tjerë bimorë me metodën me gaz-kromatografi	24
66.	SSH ISO 3657:2023	67.200.20	-	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit	12
67.	SSH ISO 5061:2002	65.120	-	<i>Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i lëvizshëm të farës së vajit të ricinit - Metoda me mikroskop</i>	9
68.	SSH ISO 5506:2018	67.200.20	-	Produkte fara soje - Përcaktimi i aktivitetit të ureazës	7
69.	SSH ISO 5983-1:2005	65.120	-	Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës bruto - Pjesa 1: Metoda Kjeldahl	12
70.	SSH ISO 5983-1:2005/Cor 1:2008	65.120	-	Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinave bruto - Pjesa 1: Metoda Kjeldahl - Korrigjim Teknik 1	3
71.	SSH ISO 5983-2:2009	65.120	-	Produkte ushqimore për kafshë - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit dhe llogaritja e përmbajtjes së proteinës bruto - Pjesa 2: Blloku i disgregimit dhe metoda e distilimit me avull	17
72.	SSH ISO 9167:2019	67.200.20	-	Bërsi dhe fara rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së glukosinolatit - Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë	30
73.	SSH ISO 734:2023	67.200.20	-	Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim me heksan (ose me nafta të lehta)	10
74.	SSH ISO 10545-1:2014	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 1: Marrja e mostrës dhe kriteret e pranimit	10
75.	SSH ISO 10545-2:2018	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave dhe cilësisë së sipërfaqes	15
76.	SSH ISO 10545-3:2018	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 3: Përcaktimi i thithjes së ujit, porozitetit të dukshëm, dendësisë së dukshme relative dhe dendësisë së masës volumore	10
77.	SSH ISO 10545-4:2019	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe ngarkesës së thyerjes	10
78.	SSH ISO 10545-5:1996	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes me matjen e koeficientit të kthimit	9
79.	SSH ISO 10545-5:1996/Cor 1:1997	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 5: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes me matjen e koeficientit të kthimit - Korrigjim teknik 1	3
80.	SSH ISO 10545-6:2010	91.100.23		Pllakat qeramike - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes së thellë për pllakat pa zmall	6



81.	SSH ISO 10545-7:1996	91.100.23		Pllakat qeramike - Pjesa 7: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes sipërfaqësore për pllakat me zmall	9
82.	SSH ISO 10545-8:2014	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 8: Përcaktimi i zgjerimit linear termik	4
83.	SSH ISO 10545-9:2013	91.100.23		Pllakat qeramike - Pjesa 9: Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes termike	5
84.	SSH ISO 10545-10:2021	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i bymimit nga lagështia	6
85.	SSH ISO 10545-11:1994	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 11: Përcaktimi i rezistencës në plasaritjen nga tensioni për pllakat me zmall	5
86.	SSH ISO 10545-12:1995	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirjes	4
87.	SSH ISO 10545-12:1995/Cor 1:1997	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 12: Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirjes - Korrigjim teknik 1	3
88.	SSH ISO 10545-13:2016	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 13: Përcaktimi i rezistencës kimike	11
89.	SSH ISO 10545-14:2015	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 14: Përcaktimi i rezistencës ndaj njollave	10
90.	SSH ISO 10545-15:2021	91.100.23		Pllakat qeramike - Pjesa 15: Përcaktimi i plumbit dhe kadmiumit të lëshuar nga pllakat	5
91.	SSH ISO 10545-16:2010	91.100.23		Pllaka qeramike. Pjesa - 16: Përcaktimi i ndryshimeve të vogla në ngjyrë	7
92.	SSH ISO 10545-18:2022	91.100.23		Pllaka qeramike - Pjesa 18: Përcaktimi i vlerës së reflektimit të dritës (LRV)	8
93.	SSH ISO 10545-20:2022	91.100.23		Pllakat qeramike - Metoda e provës - Pjesa 20: Përcaktimi i devijimit të pllakave qeramike për llogaritjen e rrezes së lakimit të tyre	8
94.	SSH ISO 17721-1:2021	91.100.23		Përcaktimi sasior i aktivitetit antibakterial në sipërfaqe të pllakave qeramike - Metoda e provës - Pjesa 1: Sipërfaqet e pllakave qeramike me agentë antibakterialë të përfshirë	12
95.	SSH ISO 17721-2:2021	91.100.23		Përcaktimi sasior i aktivitetit antibakterial në sipërfaqe të pllakave qeramike - Metoda e provës - Pjesa 2: Pllaka qeramike që përfshijnë agentë antibakterialë fotokatalitik në sipërfaqe	13
96.	SSH ISO 17889-1:2021	91.100.23		Sisteme të pllakave qeramike - Qëndrueshmëria për pllakat qeramike dhe materialet e shtrimit - Pjesa 1: Specifikime për pllakat qeramike	42
97.	SSH ISO 17889-2:2023	91.100.23		Sisteme të pllakave qeramike - Qëndrueshmëria për pllakat qeramike dhe materialet e shtrimit - Pjesa 2: Specifikime për materialet e shtrimit të pllakave	31
98.	SSH ISO 3169:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të papastërtive në pluhurat e oksidit të aluminit duke përdorur spektrometrinë e emetimit plazma-atomik të çiftëzuar në mënyrë induktive	14
99.	SSH ISO 3180:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për	20



				analizën kimike të pluhurave me bazë fosfat - kalciumi për aplikime jo biomjekësore	
100	SSH ISO 4825-1:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës për matjet e vetive termike të nënshtrësive qeramike të metalizuara - Pjesa 1: Vlerësimi i rezistencës termike kur përdoren në modulet e fuqisë	14
101	SSH ISO 5189:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të papastërtive metalike në pluhurat e dioksidit të silikonit duke përdorur spektrometrinë e emetimit optik të çiftëzuar në mënyrë induktive	12
102	SSH ISO 5618-1:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës për defektet e sipërfaqes së kristalit GaN – Pjesa 1: Klasifikimi i defekteve	9
103	SSH ISO 5712:2022	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda për matjen e karakteristikave të prodhimit të energjisë elektrike të pajisjes me rezonancë piezoelektrike për burime të pavarura të energjisë	17
104	SSH ISO 5722:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës për përcaktimin e shkrirjes (në tërheqje dhe prerje) të ngjithësit qeramik	13
105	SSH ISO 5803:2023	81.060.30		Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metoda e provës për përcaktimin e fazës monoklinike në zirkon	9
106	SSH ISO 4272:2022	03.220.20	35.240.60	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - Sistemet për grupe kamionësh (TPS) - Kërkesat funksionale dhe operacionale	44
107	SSH ISO 7240-3:2020	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të dëgjimit	40
108	SSH ISO 7240-7:2023	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 7: Dedektorët e tymit me pika që përdorin parimin e përhapjes së dritës, transmetimit të dritës ose të jonizimit	61
109	SSH ISO 7240-12:2022	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 12: Detektorë tymi të tipit linjë që përdorin një rreze optike të transmetueshme	55
110	SSH ISO 7240-31:2022	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 31: Detektorë nxehtësie të tipit linjë të riaktivizueshëm	62
111	SSH ISO 12239:2021	13.220.20	-	Alarmit e tymit duke përdorur dritën e shpërndarë, dritën e transmetuar ose jonizimin	82
112	SSH ISO 6182-1:2021	13.220.20	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit	127
113	SSH ISO 7076-1:2012	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit	12

				me shumë - Pjesa 1: Pajisjet e proporcionit të shumës	
114	SSH ISO 7076-2:2012	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me shumë - Pjesa 2: Pajisjet me shumë me zgjerim të ulët	13
115	SSH ISO 7076-3:2016	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me shumë -Pjesa 3: Pajisjet me shumë me zgjerim mesatar	13
116	SSH ISO 7076-4:2016	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me shumë - Pjesa 4: Pajisjet me shumë me zgjerim të lartë	13
117	SSH ISO 7076-5:2014	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me shumë - Pjesa 5: Pajisje fikse me shumë me ajër të kompresuar	21
118	SSH ISO 7076-6:2024	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet e shuarjes së zjarrit me shumë - Pjesa 6: Sistemet me shumë me ajër të kompresuar të montuara në automjet	23
119	SSH ISO 7202:2018	13.220.10	-	Mbrojtja nga zjarri - Lëndët për fikjen e zjarrit - Pluhuri	29
120	SSH ISO 7203-1:2019	13.220.10	-	Lëndë për shuarjen e zjarrit – përbërësit e shumës - Pjesa 1: Specifikimi për përbërësit e shumës me zgjerim të ulët për aplikim të lartë në lëngje të papërziershme me ujë	44
121	SSH ISO 7203-2:2019	13.220.10	-	Lëndë për shuarjen e zjarrit – Përbërësit e shumës - Pjesa 2: Specifikimi për përbërësit e shumës me zgjerim të mesëm dhe të lartë për aplikim të lartë në lëngje të papërziershme me ujë	43
122	SSH ISO 7203-3:2019	13.220.10	-	Lëndë e shuarjes së zjarrit - Përbërësit e shumës - Pjesa 3: Specifikimi për përbërësit e shumës me zgjerim të ulët për aplikim të lartë në lëngje të përzierra me ujë	41
123	SSH ISO 7203-4:2022	13.220.10	-	Lëndë e shuarjes së zjarrit - Përbërësit e shumës - Pjesa 4: Specifikimi për përbërësit e shumës së klasës A për aplikim në zjarret e klasit A	30
124	SSH ISO 7204:2023	13.220.10	-	Specifikimi për agjentët njomës për aplikim në zjarret e klasit A	19

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60071-11:2022/COR1:2023	29.080.30		Korrigjimi 1 - Koordinimi i izolimit - Pjesa 11: Përkufizimet, parimet dhe rregullat për sistemin HVDC	4
2.	SSH IEC 60169-3:1965	33.120.30		Lidhës me radio-frekuencë - Pjesa 3: Lidhës me dy kunjë për ushqyes të dyfishtë të balancuar të ajrit	10
3.	SSH IEC 60169-5:1970	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 5: R.F.	18



				lidhës koaksial për kabllot 96 IEC 50-17 dhe më të mëdhenj	
4.	SSH IEC 60169-6:1971	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 6: R.F. lidhës koaksial për kabllot 96 IEC 75-17 dhe më të mëdhenj	14
5.	SSH IEC 60169-7:1975	33.120.30		Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 7: R.F. Lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përçuesit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me bllokues bajonetë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi C)	23
6.	SSH IEC 60169-7:1975/AMD1:1993	33.120.30		Amendament 1 - Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 7: R.F. Lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përçuesit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me bllokues bajonetë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi C)	4
7.	SSH IEC 60169-9:1978	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 9: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3 mm (0,12 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi SMC)	22
8.	SSH IEC 60169-9:1978/AMD1:1996	33.120.30		Amendament 1 - Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 9: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3 mm (0,12 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi SMC)	25
9.	SSH IEC 60169-10:1983	33.120.30		Lidhës me radiofrekuencë. Pjesa 10: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3 mm (0,12 in) me bashkim të fiksuar - Impedancë karakteristike 50 ohms (Lloji SMB)	27
10.	SSH IEC 60169-10:1983/AMD1:1986	33.120.30		Amendament 1 - Lidhës me radiofrekuencë. Pjesa 10: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3 mm (0,12 in) me bashkim të fiksuar - Impedancë karakteristike 50 ohms (Lloji SMB)	5
11.	SSH IEC 60169-10:1983/AMD2:1996	33.120.30		Amendament 2 - Lidhës me radiofrekuencë. Pjesa 10: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 3 mm (0,12 in) me bashkim të fiksuar - Impedancë karakteristike 50 ohms (Lloji SMB)	20
12.	SSH IEC 60169-11:1977	33.120.30		Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 11: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Lloji 4,1/9,5)	18
13.	SSH IEC 60169-12:1979	33.120.30		Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 12: R.F. lidhës koaksial me bashkim vidhos, të pakrahasueshëm (Tipi UHF)	14
14.	SSH IEC 60169-13:1976	33.120.30		Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 13: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 5.6 mm (0.22 in) - Impedancë karakteristike 75 ohms (Tipi 1.6/5.6) - Impedancë karakteristike 50 ohmë (Tipi 1.8/5.6) me dimensione të ngjashme	22



				çiftëzimi	
15.	SSH IEC 60169-13:1976/AMD1:1996	33.120.30		Amendament 1 - Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 13: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 5.6 mm (0.22 in) - Impedancë karakteristike 75 ohms (Tipi 1.6/5.6) - Impedancë karakteristike 50 ohmë (Tipi 1.8/5.6) me dimensione të ngjashme çiftëzimi	20
16.	SSH IEC 60335-2-41:2024	13.120	23.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat	27
17.	SSH IEC 62321-11:2023	13.020.01	43.040.10	Përcaktimi i substancave të sigurta në produktet elektroteknike - Pjesa 11: Fosfat tris (2-kloroetil) (TCEP) në plastikë nga kromatografia e gazit-spektrometria e masës (GC-MS) dhe kromatografia e lëngshme-spektrometria e masës (LC-MS)	38
18.	SSH IEC 63241-1:2023	25.140.30		Pajisje dore me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	16
19.	SSH IEC 63241-2-6:2023	25.140.30		Pajisje dore me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çekiçet e dorës	12
20.	SSH IEC 63333:2023	13.020.01		Metoda e përgjithshme për vlerësimin e proporcionit të përbërësve të ripërdorur në produkte	21
21.	SSH IEC 63370:2022	25.140.20		Bateritë litium-jon dhe sistemet e karikimit - Siguria	39
22.	SSH IEC 60115-2:2023	31.040.10		Rezistenca fikse për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 2: Specifikimi seksional: Rezistenca men shtresa të holla me fuqi të ulët me koka për montim përmes vrimave në bordet e qarkut (THT)	97
23.	SSH IEC 60115-2-10:2023	31.040.10		Rezistenca fikse për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 2-10: Specifikimi i detajuar i paplotësuar: Rezistenca me shtresa të holla me fuqi të ulët me koka për montim përmes vrimave në bordet e qarkut (THT), për pajisjet elektronike të përgjithshme, niveli i klasifikimit G	48
24.	SSH IEC 60115-4-10:2023	31.040.10		Rezistenca fikse për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 4-10: Specifikimi i detajeve të zbrazëta: Rezistencat e fuqisë me priza boshtore për montim përmes vrimave në bordet e qarkut (THT), për pajisjet elektronike të përgjithshme, niveli i klasifikimit G	49
25.	SSH IEC 60115-8:2023	31.040.10		Rezistenca fikse për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 8: Specifikimi seksional: Rezistenca për montim në sipërfaqe të fiksuara	106
26.	SSH IEC 60938-2-1:2023	29.100.10	31.020	Induktorë fiks për shuerjen e interferencave elektromagnetike - Pjesa 2-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen prova sigurie	19



27.	SSH IEC 60747-5-14:2022	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-14: Pajisjet optoelektronike - Diodat që lëshojnë dritë - Metoda e provës së temperaturës së sipërfaqes bazuar në metodën e termorefleksionit	23
28.	SSH IEC 60747-5-15:2022	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-15: Pajisjet optoelektronike - Diodat që lëshojnë dritë - Metoda e provës së tensionit të brezit të sheshtë bazuar në spektroskopinë e elektrofleksionit	16
29.	SSH IEC 60747-5-16:2023	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 5-16: Pajisjet optoelektronike - Diodat që lëshojnë dritë - Metoda e provës së tensionit të brezit të sheshtë të diodave emetuese të dritës me bazë GaN bazuar në spektroskopinë e fotometri	19
30.	SSH IEC 60747-14-10:2019	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 14-10: Sensorët gjysmëpërçues - Metodat e vlerësimit të performancës për sensorët e implantueshëm prej glukozë	34
31.	SSH IEC 60747-14-11:2021	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 14-11: Sensorët gjysmëpërçues - Metoda e provës së sensorëve të integruar të bazuar në valë akustike sipërfaqësore për matjen e rrezes ultraviolette, ndriçimit dhe temperaturës	23
32.	SSH IEC 60747-18-4:2023	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 18-4: Sensorët bio gjysmëpërçues - Metoda e vlerësimit të karakteristikave të zhurmës së sensorëve të grupit fotonik CMOS pa lente	16
33.	SSH IEC 60747-18-5:2023	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 18-5: Sensorët bio gjysmëpërçues - Metoda e vlerësimit për karakteristikat e reagimit ndaj dritës të moduleve të paketës së sensorit të grupit fotonik CMOS pa lente sipas këndit të rënies së dritës	14
34.	SSH IEC 60749-5:2023	31.080.01		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë në temperaturë dhe lagështi konstante nën stresin elektrik	11
35.	SSH IEC 60938-2-1:2023	29.100.10	31.020	Induktorë fiks për shuarjen e interferencave elektromagnetike - Pjesa 2-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen prova sigurie	19
36.	SSH IEC 61051-2-2:1991	31.040.20		Varistorë për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 2: Specifikim i detajuar i paplotësuar për varistorët e frenimit të rritjes së oksidit të zinkut. Niveli i vlerësimit E	15
37.	SSH IEC 61969-3:2023	31.240		Struktura mekanike për pajisjet elektrike dhe elektronike - Mbulesa të jashtme - Pjesa 3: Kërkesat mjedisore, provat dhe aspektet e sigurisë	18
38.	SSH IEC PAS 63446:2022	17.220.20		Metoda e konvertimit të shkallës specifike të përthithjes në densitetin e fuqisë së absorbuar për vlerësimin e ekspozimit të njeriut ndaj	24





				fushave elektromagnetike të radiofrekuencave nga pajisjet me valë në afërsi të kokës dhe trupit - Gama e frekuencës nga 6 GHz deri në 10 GHz	
39.	SSH IEC 60169-17:1980	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 17: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi TNC)	35
40.	SSH IEC 60169-17:1980/AMD1:1993	33.120.30		Amendament 1 - Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 17: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi TNC)	49
41.	SSH IEC 60169-20:1985	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 20: R.F. lidhës koaksial me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm prej 2,08 mm (0,082 in) bashkim me vidë. Impedanca karakteristike 50 ohms (Lloji SSMC)	15
42.	SSH IEC 60169-21:1985/AMD1:1996	33.120.30		Amendamenti 1 - Lidhëset e radio-frekuencave. Pjesa 21: Dy lloje të lidhësve të frekuencës radio me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me versione të ndryshme të bashkimit me vidhos - Impedanca karakteristike 50 ohms (llojet SC-A dhe SC-B)	3
43.	SSH IEC 60169-22:1985	33.120.30		Lidhës me radio frekuencë. Pjesa 22: R.F. Lidhës me bajonetë me dy pole për përdorim me kablo të balancuar të mbrojtur që kanë përcjellës të brendshëm të dyfishtë (Tipi BNO)	21
44.	SSH IEC 60169-27:1994	33.120.30		Lidhës radio-frekuencash - Pjesa 27: Lidhës koaksial të radiofrekuencës me bashkim me vidë, zakonisht për përdorim në sistemet e shpërndarjes kabllorë 75 ohms (Tipi E)	15
45.	SSH IEC 60169-28:1994	33.120.30		Lidhës me frekuencë radio-Pjesa 28: Lidhëse koaksiale të frekuencës radio me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm prej 5,60 mm (0,220 in) me bashkim të parakohshëm-Impedanca Karakteristike 75 ohms	15
46.	SSH IEC 60227-6:2001	29.060.20		Kabllo të izoluar me polivinilklorid me tensione nominale deri dhe duke përfshirë 450/750 V - Pjesa 6: Kabllot e ngritjes dhe kabllot për lidhje fleksibël	20
47.	SSH IEC 60404-8-3:2023	17.220.20	29.030	Materialet magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materialet individuale - Shirit dhe fletë çeliku elektrik jo të orientuar i mbështjellë në të ftohtë të dorëzuar në gjendje gjysmë të përpunuar	45
48.	SSH IEC 60502-4:2023	29.060.20		Kabllo të energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensionet nominale nga 1 kV (Um = 1,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV) - Pjesa 4: Kërkesat e provës për aksesorët për kabllot me tensione nominale nga 6 kV (Um = 7,2 kV) deri në 30 kV (Um =	37



				36 kV)	
49.	SSH IEC 61300-2-6:2023	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Procedurat bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-6: Provat - Rezistenca në tërheqje e mekanizmit të bashkimit	20
50.	SSH IEC 61300-2-11:2023	33.180.20		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Procedurat bazë të testimit dhe matjes - Pjesa 2-11: Testet - Kompresimi boshtor	17
51.	SSH IEC 61753-081-06:2023	33.180.10		Pajisjet ndërlidhëse të fibrave optike dhe komponentët pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 081-06: Fibra optike me një modalitet pa lidhje të shkallës së mesme 1 x N pajisje DWDM për kategorinë OP+ - Mjedis i zgjeruar i mbrojtur i jashtëm	38
52.	SSH IEC 62506:2023	03.120.01	21.020	Metodat për testimin e përsheptuar të produktit	95
53.	SSH IEC 63013:2017/AMD2:2023	29.140.99		Amendamenti 2 - Paketat LED - Mirëmbajtja afatgjatë e ndriçimit, rrezatimit dhe fluksit të fotonit	3

### 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 ISO/IEC TS 24192-1:2021	03.220.20	35.240.15 35.240.60	Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Komunikimi midis lexuesve pa kontakt dhe mediave të tarifave të përdorura në transportin publik - Pjesa 1: Kërkesat e zbatimit për ISO/IEC 14443 (të gjitha pjesët)	32
2.	DS ISO/IEC TS 24192-2:2021	03.220.20	35.240.15 35.240.60	Kartat dhe pajisjet e sigurisë për identifikimin personal - Komunikimi midis lexuesve pa kontakt dhe mediave të tarifave të përdorura në transportin publik - Pjesa 2: Plani i testimit për ISO/IEC 14443 (të gjitha pjesët)	25
3.	DS ISO/TS 21486:2022	27.160	81.040.20	Qelqi në ndërtim – Ritestimi i kërkesave për qelqin fotovoltaiik diellor të laminuar për përdorim në ndërtesa.	10
4.	DS CEN/TS 14237:2021	11.140	59.080.30	Tekstile për kujdesin shëndetësor dhe lehtësirat e shërbimeve sociale	24
5.	DS CEN/TS 17553:2022	13.340.20		Tekstile dhe prodhime tekstili - Maska për komunitetin - Kërkesat minimale, metodat e testimit dhe të përdorimit	55
6.	DS CEN/TR 17945:2023	59.080.80		Tekstile dhe prodhime tekstili - Tekstile me elektronikë të integruar dhe TIK - Përkufizime, kategorizimi, zbatime dhe nevoja standardizimi	49
7.	DS CEN/TS 13259:2023	25.160.30	-	Pajisje të saldimit me gaz - Kanela industriale	32



				manuale dhe për makina për ngrohje me flakë, ngjitje me flakë dhe proceset që lidhen me të.	
8.	DS CEN ISO/TR 20172:2021	25.160.20	-	Saldimi - Sistemet e grupuara për materialet - Materialet Evropiane (ISO/TR 20172:2021).	5
9.	DS ISO/TS 21486:2022	27.160	81.040.20	Elektroda saldimit - Elektrodat e saldimit për veshje të forta.	10
10.	DS ISO/TS 6084:2022	01.040.77	77.080.20	Çeliku dhe produktet e çelikut - Fjalori në lidhje me analizat kimike.	50
11.	DS ISO/TR 20580:2022	77.080.20	-	Përgatitja e mostrave metalografike.	19
12.	DS CEN/TS 19100-1:2021	91.080.99	81.040.20	Projektimi i strukturave prej xhami - Pjesa 1: Bazat e projektimit dhe materialet	46
13.	DS CEN/TS 19100-2:2021	91.080.99	81.040.20	Projektimi i strukturave prej xhami - Pjesa 2: Projektimi i elementeve prej xhami ndaj ngarkesave jashtë planit të vet	37
14.	DS CEN/TS 19100-3:2021	91.080.99	81.040.20	Projektimi i strukturave prej xhami - Pjesa 3: Projektimi i elementeve prej xhami ndaj ngarkesave në planin e vet dhe bashkimet e tyre mekanike	37
15.	DS CEN/TS 19101:2022	91.010.30		Projektimi i strukturave kompozite me polimere të armuara me fibra	240
16.	DS CEN/TS 19102:2023	91.080.99		Projektimi i strukturave tip membranë të nderura	104
17.	DS CEN/TS 19103:2021	91.010.30	91.080.40 91.080.20	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Projektimi i strukturave kompozite dru-beton - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	60
18.	DS CEN/TS 1993-1-101:2022	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-101: Metoda ndërveprimi alternative për elementet në përkulje dhe shtypje	11
19.	DS CEN ISO/TS 15213-3:2024	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin dhe numërimin e Clostridium spp - Pjesa 3: Zbulimi i Clostridium perfringens (ISO/TS 15213-3:2024)	39
20.	DS ISO/TS 21872-2:2020	07.100.30	-	Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për përcaktimin e Vibrio spp. - Pjesa 2: Numërimi i Vibrio parahaemolyticus në mënyrë potenciale dhe enteropatogjene në ushqimet e detit duke përdorur hibridizimin e acidit nukleik	29
21.	DS CEN/TR 14067-7:2021	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 7: Bazat për procedurat e provës për projektionin e çakëllit të shkaktuar nga treni	110
22.	DS CEN/TS 15427-1-2:2023	21.260 45.120	45.080	Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit të rrotave/shinave - Pjesa 1-2: Pajisjet dhe zbatimi - Pjesa e sipërme e hekurudhës - Maja e hekurudhës	31
23.	DS CEN/TS 15427-1-3:2023	45.040		Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit të rrotave/shinave - Pjesa 1-3 Pajisjet dhe zbatimi - Materialet ngjitëse	28
24.	DS CEN/TS 15427-2-2:2023	45.080	45.120	Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit të rrotave/shinave - Pjesa 2-2: Vetitë dhe karakteristikat - Maja e materialeve hekurudhore	40
25.	DS CEN/TS 15427-2-3:2023	45.040		Zbatime në hekurudhë - Menaxhimi i fërkimit të rrotave/shinave - Pjesa 2-3: Vetitë dhe karakteristikat - Materialet ngjitëse	24



26.	DS CEN/TS 17843:2022	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Hetimet për automjetet për të kuantifikuar ngarkimin në pista me rrezet e kurbës nën 250 m	22
27.	DS CEN/TR 17982:2023	35.030	35.240.15	Analiza e Mangësive midis Standardeve Evropiane ekzistuese dhe kërkesave të Portofoleve të Identitetit Dixhital	11
28.	DS CEN/TR 17868:2022	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - EU-ICIP (Protokollet evropiane të komunikimit dhe informacionit për ITS) - Dorëzimi i standardeve ITS (2022)	775
29.	DS CEN/TR 17859:2022	35.240.50		Gjuha e modelimit të shërbimit	47
30.	DS CEN/TS 17184:2022	35.240.60		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS) - eSafety - Kërkesat e protokollit të nivelit të lartë (HLAP) për eCall nëpërmjet përdorimit të nënsistemeve Multimedial IP (IMS) të bazuar në rrjetet e komutimit të paketave	54
31.	DS CEN/TS 17875:2022	03.220.20 35.240.60	13.200	Sistemet inteligjente të transportit (ITS) - eSafety - Arkitektura e Sistemit të Menaxhimit të Informacionit për Incidentet (ISIS)	35
32.	DS CEN ISO/TS 17251:2023	35.240.80		Informatika shëndetësore - Kërkesat e biznesit për sintaksën e strukturuar të shkëmbimit të informacionit të dozës për produktet mjekësore (ISO/TS 17251:2023)	19
33.	DS CEN ISO/TS 20440:2023	35.240.80		Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjekësore - Udhëzime zbatimi të ISO 11239 për elementët e të dhënave, strukturën për identifikimin unik, për shkëmbimin e informacionit të rregulluar në lidhje me formën e dozës farmaceutike, njësitë e prezantimit, rrugët e administrimit dhe paketimin (ISO/TS 20440:2023)	50
34.	DS CEN ISO/TS 37444:2023	03.220.20	35.240.60	Mbledhja elektronike e tarifave - Korniza e performancës së tarifimit (ISO/TS 37444:2023)	123
35.	DS CEN/TR 16395:2023	91.140.40	-	Infrastruktura e gazit - CEN/TC 234 - Përkufizimet e Presionit - Dokument Udhëzues	18
36.	DS CEN/TS 17977:2023	27.075	75.180.01	Infrastruktura e gazit - Cilësia e gazit - Hidrogjeni i përdorur në sistemet e gazit të ridedikuar	14
37.	DS CEN Guide 18:2021	-	-	Pajisje me gaz dhe montimi i tyre - Udhëzime për zbatimin e Kërkesave Thelbësore të Rregullores 2016/426/EU të Pajisjeve me Gaz në standardet evropiane	23
38.	DS ISO/TR 7240-9:2022	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 9: Testi i zjarrit për detektorët e zjarrit	55
39.	DS ISO/TS 7240-30:2022	13.220.20	-	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 30: Projektimi, instalimi, vënia në punë dhe shërbimi i sistemeve të zbulimit të zjarrit me video	20
40.	DS IEC TS 62474-1:2022	01.110	13.020.0 1 29.100.0 1	Deklarate materialit për produkte të dhe për industrinë elektroteknike - Pjesa 1: Udhëzues për zbatimin e IEC 62474	87
41.	DS IEC TR 60825-5:2019	31.260		Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 5: Lista kontrolluese e prodhuesit për IEC 60825-1	46
42.	DS IEC TR 60825-8:2022	31.260	11.040.9 9	Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 8: Udhëzime për përdorimin e sigurt të lazerit tek njerëzit	47



43.	DS IEC TR 60825-13:2011	31.260		Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 13: Matjet për klasifikimin e produkteve me lazer	67
44.	DS IEC TR 60825-14:2022	31.260		Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 14: Një udhëzues përdoruesi	111
45.	DS IEC TR 60825-17:2015	31.260	33.180.0 1	Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 17: Aspektet e sigurisë për përdorimin e komponentëve optikë pasivë dhe kabllave optike në sistemet e komunikimit me fibra optike me fuqi të lartë	19
46.	DS IEC Udhëzues 109:2012	13.020.01		Aspekte mjedisore - Përfshirja në standardet e produktit elektroteknik	18
47.	DS IEC Udhëzues 110:2014	13.120	29.020	Sisteme të kontrollit të shtëpisë - Udhëzime në lidhje me sigurinë	15
48.	DS IEC Udhëzues 120:2023	35.030		Aspekte të sigurisë - Udhëzime për përfshirjen e tyre në publikime	32
49.	DS IEC Udhëzues 121:2023	13.020.01		Sigurimi i metodave të besueshme të vlerësimit të performancës përkatëse mjedisore në standarde	26
50.	DS IEC TS 60286-6-1:2023	31.020		Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 6-1: Paketimi në kaseta të mëdhaja për komponentët e montimit në sipërfaqe të miniaturizuar	16
51.	DS IEC TS 61340-6-2:2023	17.220.99	29.020	Elektrostatika - Pjesa 6-2: Kontrolli elektrostatik në mjediset shëndetësore, tregtare dhe publike - Hapësirat publike dhe zonat e zyrave	20
52.	DS CLC/TS 50701:2023	35.030	45.020	Zbatime në hekurudhë - Siguria kibernetike	166
53.	DS IEC TS 60695-2-21:2023	13.220.40		Prova e rrezikut nga zjarrit - Pjesa 2-21: Metodat e provës me bazë ndezëse/teli të nxehtë - Prova e frenimit të zjarrit në njësitë e përfunduara	32
54.	DS IEC TS 60721-4-3:2023	19.040		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-3: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 për provat mjedisore të IEC 60068 - Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga kushtet klimaterike	21
55.	DS IEC TS 61000-3-16:2023	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3 - 16: Kufijtë - Kufijtë për rrymat harmonike të prodhuara nga inverteri i pajisjeve të furnizimit me energji elektrike të tipit inverter me një rrymë referimi më të vogël ose të barabartë me 75 A për fazë të lidhur me sistemet publike të tensionit të ulët	22
56.	DS IEC TS 62903:2023	17.140.50		Ultringujt - Matjet e parametrave elektroakustik dhe fuqisë dalëse akustike të transduktorit sferik konvergjent duke përdorur metodën e vete-reciprocitetit	55
57.	DS IEC TS 63191:2023	33.200	29.020	Menaxhimi i cilësisë së energjisë nga pikepamja e kërkesës	96
58.	DS IEC TS 63383:2022	17.220.20	29.240.01	Aspektet e sigurisë kibernetike të pajisjeve të përdorura për matjen dhe monitorimin e energjisë, monitorimin e cilësisë së energjisë, mbledhjen dhe analizën e të dhënave	32
59.	DS IEC TR 60721-4-5:2001	19.040		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-5: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në	21



				provat mjedisore të IEC 60068 - Instalimet tokësore të automjeteve	
60.	DS IEC TR 60721-4-5:2001/AMD1:2003	19.040		Amendamenti 1 - Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-5: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në provat mjedisore të IEC 60068 - Instalimet tokësore të automjeteve	30
61.	DS IEC TR 60721-4-6:2001	19.040		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-6: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në provat mjedisore të IEC 60068 - Mjedisi i anijes	26
62.	DS IEC TR 60721-4-6:2001/AMD1:2003	19.040		Amendamenti 1 - Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-6: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në provat mjedisore të IEC 60068 - Mjedisi i anijes	22
63.	DS IEC TR 60721-4-7:2001	19.040		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-7: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në provat mjedisore të IEC 60068 - Përdorim portativ dhe jo-stacionar	33
64.	DS IEC TR 60721-4-7:2001/AMD1:2003	19.040		Amendamenti 1 - Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 4-7: Udhëzues për korrelacionin dhe transformimin e klasave të kushteve mjedisore të IEC 60721-3 në provat mjedisore të IEC 60068 - Përdorim portativ dhe jo-stacionar	18
65.	DS IEC TR 61000-1-1:2023	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Zbatimi dhe interpretimi i përkufizimeve dhe termave themelorë	45
66.	DS IEC TR 61000-2-15:2023	29.240.01	33.100.01	Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 2-15: Përshkrimi i karakteristikave të rrjeteve me depërtim të lartë të konvertuesve elektronikë të fuqisë	107
67.	DS IEC TR 61000-5-1:2023	33.100.01		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-1: Udhëzime për instalimin dhe zbutjen - Konsiderata të përgjithshme	28
68.	DS IEC TS 61156-1-2:2023	21.220		Kabllo me shumë bërthama dhe simetrike me çifte/katërshe për komunikimet dixhitale - Pjesa 1-2: Karakteristikat e transmetimit elektrik dhe metodat e provës së kabllave simetrike me çifte/katërshe	74
69.	DS IEC TS 62786-1:2023	29.240.01		Lidhja e burimeve energjetike të shpërndara me rrjetin - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	47
70.	DS IEC TS 62786-3:2023	29.240.01		Lidhja e burimeve energjetike të shpërndara me rrjetin - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për sistemin e ruajtjes së energjisë së baterisë stacionare	24
71.	DS CEN/TR 17924:2023	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Udhëzime mbi aspektet specifike të hidrogjenit	75
72.	DS CEN/TS 12101-11:2022	13.220.99		Sistemet për kontrollin e tymit dhe nxehtësisë - Pjesa 11: Sistemet e ventilimit horizontal për	53



				parkimet e mbyllur të makinave	
73.	DS CEN/TS 17749:2022	13.220.20		Sistemet kundër zjarrit në kuzhinat komerciale - Projektimi i sistemit, dokumentacioni dhe kërkesat e provës - Procedurat e testimit kundër zjarrit në kolektorë dhe kanale ajrimi	8

### 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 300 150:1992 ed.1	33.020	33.040.40	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Përshtatësi i protokolleve për ndërfaqet Q për menaxhimin e sistemeve të transmetimit	44
2.	SSH ETS 300 152:1991 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	20
3.	SSH ETS 300 154:1994 ed.1	33.040.40	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Karakteristikat e terminalit për transferimin telematik të skedarëve brenda shërbimit teleteks [Rekomandimet ITU-T T.571 i ndryshuar]	6
4.	SSH ETS 300 155:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Pajisjet e grupit faksimile 4 të klasës 1 në provat e protokollit ISDN ballë për ballë (Provat dhe aftësit e ndërlidhjes)	73
5.	SSH ETS 300 157:1992 ed.1	33.060.30	-	Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSATs) vetëm marrës që përdoren për shpërndarjen e të dhënave që punojnë në bandat e frekuencave 11/12 GHz	22
6.	SSH ETS 300 157:1996 ed.2	33.060.30	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSATs) vetëm marrës që punojnë në bandat e frekuencave 11/12 GHz	16
7.	SSH ETS 300 158:1992 ed.1	33.020	-	Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Satelitore në Tokë Vetëm për Marrjen e Televizionit (TVRO-FSS) që punojnë në bandat FSS 11/12 GHz	57
8.	SSH ETS 300 159:1992 ed.1	33.060.30	-	Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSATs) transmetim/marrje të përdorura për komunikimet e të dhënave që punojnë në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) në bandat e frekuencave 11/12/14 GHz	26
9.	SSH ETS 300 159:1996 ed.2	33.060.30	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSATs) vetëm për transmetim ose transmetim/marrje që përdoren për komunikime që punojnë në Shërbimin	20



				Satelitor të Fiksuar (FSS) në bandat e frekuencave 11/12/14 GHz	
10.	SSH ETS 300 160:1992 ed.1	33.020	-	Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Funkzionet e kontrollit dhe monitorimit në një Terminali me Hapje Shumë të Vogël (VSAT)	17
11.	SSH ETS 300 160:1997 ed.2	33.020	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Funkzionet e kontrollit dhe monitorimit në një Terminal me Hapje Shumë të Vogël (VSAT)	18
12.	SSH ETS 300 161:1992 ed.1	33.060.30	-	Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Funkzionet e centralizuara të kontrollit dhe monitorimit për rrjetet VSAT	12
13.	SSH ETS 300 161:1997 ed.2	33.020	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Funkzionet e decentralizuara të kontrollit dhe monitorimit për rrjetet e Terminal me Hapje Shumë të Vogël (VSAT)	14
14.	SSH ETS 300 162:1993 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Transmetuesit dhe marrësit radiotelefonik për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	44
15.	SSH ETS 300 162:1998 ed.2	33.020	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Transmetuesit dhe marrësit radiotelefonik për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF; Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes	66
16.	SSH ETS 300 163:1994 ed.1	33.160.20	33.160.40	Sistemet televizive; NICAM 728: Specifikimi për transmetimin e zërit dixhital me dy-kanale me sistem televiziv tokësor B, G, H, I, dhe L	29
17.	SSH ETS 300 164:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Meet-Me konferencë (MMC) Përshkrimi i shërbimit	17
18.	SSH ETS 300 165:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Meet-Me konferencë (MMC) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	26
19.	SSH ETS 300 224:1994 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi i faqesjes në vend karakteristika teknike dhe funksionale për sistemet e faqesjes në vend, duke përfshirë metodat e provës	67
20.	SSH ETS 300 166:1993 ed.1	33.020	33.040.40	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Karakteristikat fizike dhe elektrike të ndërfaqeve hierarkike dixhitale për pajisjet që përdorin hierarkitë dixhitale 2 048 kbit/s sinkrone ose pleziokrone bazë	14
21.	SSH ETS 300 167:1993 ed.1	33.020	33.040.40	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Karakteristikat funksionale të ndërfaqeve 2 048 kbit/s	12
22.	SSH ETS 300 171:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit Aspektet e kontrollit me mënyrën e qarkut të shërbimeve themelore	93
23.	SSH ETS 300 172:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit Shërbimet bazë me mënyrën e qarkut	151
24.	SSH ETS 300 172:1994 ed.2	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Protokoli i ndërkëmbimit të sinjalizimit Shërbimet bazë me mënyrën e qarkut	164





25.	SSH ETS 300 172:1995 ed.3	35.020	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet bazë me mënyrën e qarkut [ISO/IEC 11572 (1994) i ndryshuar]	31
26.	SSH ETS 300 173:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN) Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit Shërbimet shtesë të identifikimit	40
27.	SSH ETS 300 173:1996 ed.2	35.120	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimet shtesë të identifikimit [ISO/IEC 14136 (1995), i ndryshuar]	6
28.	SSH ETS 300 174:1992 ed.1	33.080	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Kodimi dixhital i sinjaleve televizive të komponentëve për aplikime të cilësisë së kontributit në diapazonin 34 - 45 Mbit/s	81
29.	SSH ETS 300 174/A1:1997 ed.1	33.020	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Kodimi dixhital i sinjaleve televizive të komponentëve për aplikime të cilësisë së kontributit në diapazonin 34 - 45 Mbit/s	11
30.	SSH ETS 300 175-1:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 1: Përmbledhje	31
31.	SSH ETS 300 175-1:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	28
32.	SSH ETS 300 175-2:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 2: Shtresa fizike	41
33.	SSH ETS 300 175-2:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa fizike (PHL)	49
34.	SSH ETS 300 175-3:1992 ed.1	33.060	33.060.20	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon Ndërfaqja e përbashkët	200
35.	SSH ETS 300 175-3:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	202
36.	SSH ETS 300 175-4:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 4: Shtresa e kontrollit të lidhjeve të të dhënave	125
37.	SSH ETS 300 175-4:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)	138
38.	SSH ETS 300 175-5:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e Përbashkët Pjesa 5: Shtresa e rrjetit	239



39.	SSH ETS 300 175-5:1996 ed.2	33.060.50	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)	274
40.	SSH ETS 300 175-5:1997 ed.3	33.020	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)	273
41.	SSH ETS 300 175-6:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	43
42.	SSH ETS 300 175-6:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	44
43.	SSH ETS 300 175-6/A1:1997 ed.2	33.020	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	7
44.	SSH ETS 300 175-7:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	100
45.	SSH ETS 300 175-7:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	102
46.	SSH ETS 300 175-7:1997 ed.3	33.020	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	107
47.	SSH ETS 300 175-8:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 8: Kodimi i të folurit dhe transmetimi	40
48.	SSH ETS 300 175-8:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i të folurit dhe transmetimi	41
49.	SSH ETS 300 175-9:1992 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Ndërfaqja e përbashkët Pjesa 9: Profili i aksesit publik	70
50.	SSH ETS 300 175-9:1996 ed.2	33.060	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 9: Profili i Aksesit Publik (PAP)	73
51.	SSH ETS 300 176-1:1996 ed.2	33.020	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 1: Radio	113
52.	SSH ETS 300 176-2:1996 ed.2	33.020	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikim i provës së miratimit; Pjesa 2: Të folurit	56



53.	SSH ETS 300 177:1992 ed.1	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Sintaksa Fotografike Videoteks	117
54.	SSH ETS 300 177:1995 ed.2	33.040.40	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Videoteks; Sintaksa Fotografike	134
55.	SSH ETS 300 178:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Këshillimi i Çmimit: Informacioni i tarifimit në kohën e konfigurimit të thirrjes (AOC-S) shërbimi shtesë Përshkrimi i shërbimit	21
56.	SSH ETS 300 179:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Këshillimi i Çmimit: Informacioni i tarifimit gjatë thirrjes (AOC-D) shërbimi shtesë Përshkrimi i shërbimit	19
57.	SSH ETS 300 180:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Këshillimi i Çmimit: Informacioni i tarifimit në fund të thirrjes (AOC-E) shërbimi shtesë Përshkrimi i shërbimit	19
58.	SSH ETS 300 181:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	49
59.	SSH ETS 300 182-1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	44
60.	SSH ETS 300 182-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	25
61.	SSH ETS 300 182-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); 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)	33
62.	SSH ETS 300 182-4:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); 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)	31
63.	SSH ETS 300 182-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); 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)	32
64.	SSH ETS 300 182-6:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet shtesë të Këshillimit të Çmimit (AoC); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për Strukturën e Plotë të	36



				Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
65.	SSH ETS 300 183:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF) Përshkrimi i shërbimit	23
66.	SSH ETS 300 183/A1:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); Përshkrimi i shërbimit	6
67.	SSH ETS 300 184:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	44
68.	SSH ETS 300 185-1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	47
69.	SSH ETS 300 185-1/A1:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	18
70.	SSH ETS 300 185-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	27
71.	SSH ETS 300 185-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); 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)	24
72.	SSH ETS 300 185-4:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); 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 pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	32
73.	SSH ETS 300 185-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); 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)	23
74.	SSH ETS 300 185-6:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Konferencë telefonike, shërbimi shtesë për përdorim ekstra (CONF); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për rrjetin për	36



				Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
75.	SSH ETS 300 186:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY) përshkrimi i shërbimit	18
76.	SSH ETS 300 187:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	31
77.	SSH ETS 300 188-1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	40
78.	SSH ETS 300 188-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokoll (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	24
79.	SSH ETS 300 188-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); 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)	18
80.	SSH ETS 300 188-4:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); 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)	29
81.	SSH ETS 300 188-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); 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)	21
82.	SSH ETS 300 188-6:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë Tre-Palësh (3PTY); 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)	36
83.	SSH ETS 300 189:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Adresimi	31
84.	SSH ETS 300 190:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Sinjalizimi në pikën e referimit S Protokollit i përgjithshëm i tastierës për mbështetjen e shërbimeve shtesë	25
85.	SSH ETS 300 191:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Protokollit i sinjalizimit në pikën e referimit S shërbimet shtesë	30



				të identifikimit	
86.	SSH ETS 300 192:1992 ed.1	33.080	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Protokollit i sinjalizimit në pikën e referimit S shërbimet bazë në formën rrethore	40
87.	SSH ETS 300 192/A1:1996 ed.1	35.120	-	Rrjeti Privat i Telekomunikacionit (PTN); Protokollit i sinjalizimit në pikën e referimit S; Shërbimet bazë në formën rrethore	25
88.	SSH ETS 300 194:1995 ed.1	33.060.30	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Ndërlidhja e sistemeve të Terminalit me Hapje Shumë të Vogël (VSAT) me Rrjetet Publike të të Dhënave të Paketave të Komutuar (PSPDNs)	30
89.	SSH ETS 300 195-1:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	70
90.	SSH ETS 300 195-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	23
91.	SSH ETS 300 195-3:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; 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)	42
92.	SSH ETS 300 195-4:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; 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)	31
93.	SSH ETS 300 195-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; 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)	77
94.	SSH ETS 300 195-6:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i ndërveprimeve; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (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)	42
95.	SSH ETS 300 196-1:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	108
96.	SSH ETS 300 196-1/A1:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit	9



				të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	
97.	SSH ETS 300 196-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	63
98.	SSH ETS 300 196-3:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; 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)	44
99.	SSH ETS 300 196-4:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; 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)	32
100.	SSH ETS 300 196-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; 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)	68
101.	SSH ETS 300 196-6:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollit funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (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)	36
102.	SSH ETS 300 197:1994 ed.1	33.080	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Parametrat për sistemet të radio releve për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në 38 GHz	29
103.	SSH ETS 300 197/A1:1995 ed.1	33.080	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Parametrat për sistemet të radio releve për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në 38 GHz	10
104.	SSH ETS 300 197/A2:1997 ed.1	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Parametrat për sistemet të radio releve për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në 38 GHz	18
105.	SSH ETS 300 198:1994 ed.1	33.080	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Parametrat për sistemet të radio releve për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në 23 GHz	32



106.	SSH ETS 300 198/A1:1997 ed.1	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Parametrat për sistemet të radio releve për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në 23 GHz	18
107.	SSH ETS 300 199:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes së Zënë (CFB) Përshkrimi i shërbimit	27
108.	SSH ETS 300 200:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes së Paarritshëm (CFU) Përshkrimi i shërbimit	26
109.	SSH ETS 300 201:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes pa Përgjigje (CFNR) Përshkrimi i shërbimit	28
110.	SSH ETS 300 201/A1:1996 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes pa Përgjigje (CFNR); Përshkrimi i shërbimit	7
111.	SSH ETS 300 202:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Devijimit të Thirrjes (CD) Përshkrimi i shërbimit	25
112.	SSH ETS 300 202/A1:1996 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Devijimit të Thirrjes (CD); Përshkrimi i shërbimit	7
113.	SSH ETS 300 203:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes së Zënë (CFB) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	62
114.	SSH ETS 300 204:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes së Paarritshëm (CFU) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	60
115.	SSH ETS 300 205:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Përcjelljes së Thirrjes pa Përgjigje (CFNR) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	70
116.	SSH ETS 300 206:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit të Thirrjes (CD) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	58
117.	SSH ETS 300 207-1:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	76
118.	SSH ETS 300 207-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	31
119.	SSH ETS 300 207-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; 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 (TSS dhe TP)	29
120.	SSH ETS 300 207-4:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; Sistemi i Sinjalit të	34





				Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (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)	
121.	SSH ETS 300 207-5:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; 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)	49
122.	SSH ETS 300 207-6:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i devijimit; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (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)	44
123.	SSH ETS 300 208:1996 ed.1	33.040	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH) Përshkrimi i shërbimit	20
124.	SSH ETS 300 210-1:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	28
125.	SSH ETS 300 210-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	24
126.	SSH ETS 300 210-3:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); 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)	16
127.	SSH ETS 300 210-4:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); 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 pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	29
128.	SSH ETS 300 210-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); 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)	19
129.	SSH ETS 300 210-6:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë me Foni të Lirë (FPH); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një protokollit (DSS1); Pjesa 6: Specifikimet e performancës për	33



				rrjetin për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesëshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
130.	SSH ETS 300 211:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Parimet dhe arkitektura e Rrjetit Metropolitan në Zonat (MAN)	52
131.	SSH ETS 300 212:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Rrjeti Metropolitan në Zonat (MAN) Shtresa e kontrollit të aksesit në media dhe specifikimi i shtresës fizike	11
132.	SSH ETS 300 213:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Rrjeti Metropolitan në Zonat (MAN) Procedura e konvergencës së shtresës fizike për 2,048 Mbit/s	19
133.	SSH ETS 300 214:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Rrjeti Metropolitan në Zonat (MAN) Procedura e konvergencës së shtresës fizike për 34,368 Mbit/s	19
134.	SSH ETS 300 215:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Rrjeti Metropolitan në Zonat (MAN) Procedura e konvergencës së shtresës fizike për 139,264 Mbit/s	19
135.	SSH ETS 300 216:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Rrjeti Metropolitan në Zonat (MAN) Procedura e konvergencës së shtresës fizike për 155,520 Mbit/s	22
136.	SSH ETS 300 217-1:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Shërbimi i të Dhënave me Bandë të gjerë frekuence Pa lidhje (CBDS) Pjesa 1: Përmbledhje	19
137.	SSH ETS 300 217-2:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Shërbimi i të Dhënave me Bandë të gjerë frekuence Pa lidhje (CBDS) Pjesa 2: Përkufizimi bazë i shërbimit të bartësit	23
138.	SSH ETS 300 217-3:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Shërbimi i të Dhënave me Bandë të gjerë frekuence Pa lidhje (CBDS) Pjesa 3: Përkufizimi i shërbimeve shtesë	12
139.	SSH ETS 300 217-4:1992 ed.1	33.040	-	Aspektet e Rrjetit (NA); Shërbimi i të Dhënave me Bandë të gjerë frekuence Pa lidhje (CBDS) Pjesa 4: Shërbimi shtesë i kontrollit të adresave	14
140.	SSH ETS 300 218:1993 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Protokollt e shtresave me të ulëta Videoteks i bazuar në sintaksë për modelin e paketave ISDN ([Rekomandimi i CCITT X.31 Rasti A dhe Rasti B)	71
141.	SSH ETS 300 284:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS) Përshkrimi i shërbimit	24
142.	SSH ETS 300 367:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës së Caktuar (ECT) Përshkrimi i shërbimit	20
143.	SSH ETS 300 263:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përshkrimi i shërbimit dhe teleshërbimi i telefonis 7 kHz	20
144.	SSH ETS 300 345:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi midis ISDNs publike dhe ISDNs private për sigurimin e shërbimeve të telekomunikacionit; Aspekte të përgjithshme	21
145.	SSH ETS 300 262:1993 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përshkrimi i shërbimit dhe teleshërbimi Videoteks i bazuar në sintaksë	16



146.	SSH ETS 300 334:1995 ed.1	33.040	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Shërbimet e drejtimcaktimit në mbështetje të Pjesës ISDN-së të Përdoruesit (ISUP) versioni 2	22
147.	SSH ETS 300 264:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përshkrimi i shërbimit teleshërbimi video-telefonua	23
148.	SSH ETS 300 358:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Kompletimit të Thirrjes drejt Pajtimtarit të Zënë (CCBS); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	66
149.	SSH ETS 300 265:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Teleshërbimi i telefonis 7 kHz Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	25
150.	SSH ETS 300 266:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Teleshërbimi video-telefonua Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	35
151.	SSH ETS 300 368:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë për Transferimin e Telefonatës së Caktuar (ECT) Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit	37
152.	SSH ETS 300 350:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Procedurat për kontrollin bazë të thirrjeve për shërbimet bartëse me qark të mbyllur; Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit [ITU-T Rekomandimi Q.71 (1993), i ndryshuar]	6
153.	SSH ETS 300 267-1:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonua 7 kHz dhe teleshërbimet videotelefona Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) protokollit Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	50
154.	SSH ETS 300 938 V5.4.1:2000 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 5.4.1 Publikimi 1996)	62
155.	SSH ETS 300 920 V5.2.1:2000 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	15
156.	SSH ETS 300 506 V4.5.1:2000 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 versioni 4.5.1)	15
157.	SSH ETS 300 976 V5.10.1:2000 ed.9	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.10.1 Publikimi 1996)	70
158.	SSH ETS 300 946 V5.6.1:2000 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Protokollit i Lidhjes Radio (RLP) për të dhënat dhe shërbimet telematike në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS -	71



				MSC) ndërfaqja (GSM 04.22 versioni 5.6.1 Publikimi 1996)	
159	SSH ETS 300 959 V5.1.1:2000 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Modulimi (GSM 05.04 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)	13
160	SSH ETS 300 392-10- 5:2000 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 5: Thirrja e Kërkimit në Listë (LSC)	19
161	SSH ETS 300 974 V5.14.1:2000 ed.10	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.14.1 Publikimi 1996)	721
162	SSH ETS 300 729 V5.2.1:2000 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	18
163	SSH ETS 300 940 V5.14.1:2000 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.14.1 Publikimi 1996)	496
164	SSH ETS 300 949 V5.4.1:2000 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 5.4.1 Publikimi 1996)	31
165	SSH ETS 300 948 V5.4.1:2000 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Grup (GCC) protokoll (GSM 04.68 versioni 5.4.1 Publikimi 1996)	35
166	SSH ETS 300 508 V4.6.1:2000 ed.3	33.060.20	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Identitetet e Pajisjeve të stacionit të Lëvizshëm Ndërkombëtare (IMEI) (GSM 02.16 versioni 4.6.1)	14
167	SSH ETS 300 940 V5.13.1:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.13.1 Publikimi 1996)	496
168	SSH ETS 300 974 V5.13.1:1999 ed.9	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.13.1 Publikimi 1996)	723
169	SSH ETS 300 949 V5.3.1:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 5.3.1 Publikimi 1996)	31
170	SSH ETS 300 948 V5.3.1:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Grup (GCC) protokoll (GSM 04.68 versioni 5.3.1 Publikimi 1996)	35
171	SSH ETS 300 910 V5.11.1:1999 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.11.1 Publikimi 1996)	53
172	SSH ETS 300 608	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza	90



	V4.21.1:1999 ed.9			2) (GSM); Specifikimi i Modulit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaja (GSM 11.11 versioni 4.21.1)	
173.	SSH ETS 300 938 V5.3.1:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 5.3.1 Publikimi 1996)	62
174.	SSH ETS 300 916 V5.9.1:1999 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 5.9.1 Publikimi 1996)	100
175.	SSH ETS 300 927 V5.2.1:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	23
176.	SSH ETS 300 924 V5.1.1:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Avancuar i Përparësisë të Nivelit të Shumëfishtë dhe të zgjeruar (eMLPP) - Faza 1 (GSM 02.67 version 5.1.1 Publikimi 1996)	19
177.	SSH ETS 300 918 V5.7.4:1999 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi shtesë i përgjithshëm (GSM 02.04 versioni 5.7.4 Publikimi 1996)	25
178.	SSH ETS 300 395-4:2000 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për vlerën e plotë të qarkullimit në kanal; Pjesa 4: Prova e konformitetit të kodimit	25
179.	SSH ETS 300 913 V5.9.1:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të përgjithshme mbi Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 07.01 versioni 5.9.1 Publikimi 1996)	69
180.	SSH ETS 300 976 V5.9.1:1999 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.9.1 Publikimi 1996)	70
181.	SSH ETS 300 974 V5.12.1:1999 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.12.1 Publikimi 1996)	723
182.	SSH ETS 300 574 V4.10.1:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 4.10.1)	39
183.	SSH ETS 300 949 V5.2.1:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Radiopërhapje (BCC) protokoll (GSM 04.69 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	31
184.	SSH ETS 300 948 V5.2.1:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i Thirrjes në Grup (GCC) protokoll (GSM 04.68 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	35
185.	SSH ETS 300 940	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza	495



	V5.12.1:1999 ed.6			2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.12.1 Publikimi 1996)	
186.	SSH ETS 300 907 V5.7.1:1999 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja Njeri-Makinë (MMI) dhe Stacionet e lëvizshëm (MS) (GSM 02.30 versioni 5.7.1 Publikimi 1996)	33
187.	SSH ETS 300 919 V5.2.1:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e Lëvizshëm (MS) të llojeve (GSM 02.06 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	13

## 2. Kapitulli II

### 2.1 Shfuqizime

#### 2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	75.080	SSH EN 12916:2019+A1:2022	Produkte të naftës- Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromatike në distilatet e mesme – Metoda kromatografike me performancë të lartë në fazë të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit
2.	91.120.20 81.040.20	SSH EN 12758:2019	Qelqi në ndërtim - Panele për izolimin e zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe përcaktimi i vetive dhe rregullat e zgjerimit.
3.	01.040.81 81.040.20	SSH ISO 12543-1:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse.
4.	81.040.20	SSH ISO 12543-2:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2: Qelqi i petëzuar i sigurt.
4.	81.040.20	SSH ISO 12543-3:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar.
5.	81.040.20	SSH ISO 12543-4: 2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodrat e provës për qëndrueshmërinë.
6.	81.040.20	SSH ISO 12543-5:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve.
7.	81.040.20	SSH ISO 12543-6:2011	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtme.



8.	81.040.20	SSH ISO 12543-6:2011/Cor 1:2012	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtme. Korrigjim Teknik 1.
9.	81.040.20	SSH ISO 18543:2017	Qelqi në ndërtim - Vetrifikimi elektrokromik - Kërkesat dhe prova e vjetërimit të përshpejtuar.
10.	81.040.20	SSH ISO 21690: 2006	Qelqi në ndërtim - Blloqe qelqi - Specifikimi dhe metodat e provës.
11.	11.120.20	SSH EN 13726-6:2005	Metodat e provës për veshjet mbështjellëse fillestare - Pjesa 6: Kontrolli i aromës
		SSH EN 13726-1:2002/AC:2003	Metodat e provës për garzat për mjekimin fillestar të plageve - Pjesa 1: Aspektet e absorbueshmërisë
12.	11.140	SSH EN 455-3:2015	Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 3: Kërkesat dhe testimi për vlerësimin biologjik
13.	11.040.25	SSH EN ISO 10555-1:2013	Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10555-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-07-01)
		SSH EN ISO 10555-1:2013/A1:2017	Kateterë intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 10555-1:2013/Amd 1:2017)
14.	11.040.25	SSH EN ISO 10555-4:2013	Kateterët intravaskularë - Kateterë sterilë dhe një-përdorimësh - Pjesa 4: Kateterët e zgjerimit të balonëzës (ISO 10555-4:2013)
15.	11.040.25	SSH EN ISO 11608-5:2012	Sisteme injeksioni me gjëpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 5: Funksione të automatizuara (ISO 11608-5:2012)
16.	11.200	SSH EN ISO 7439:2015	Pajisjet kontraceptive intra-uterine me përmbajtje bakri - Kërkesat dhe provat (ISO 7439:2015)
17.	11.180.10	SSH EN ISO 11199-2:2005	Ndihmësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbështetëset rrethore
18.	13.340.30	SSH EN 12941:2001	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmëte ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi
		SSH EN 12941:1998/A1:2003	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmëte ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi
		SSH EN 12941:1998/A2:2008	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmëte ose një kapuç - Kërkesat, provat, markimi
19.	13.340.30	SSH EN 12942:2001	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maske të plote, një gjysëm maske ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi



		SSH EN 12942:1998/A2:2008	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maskë të plotë, një gjysmë maskë ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi
		SSH EN 12942:1998/A1:2002	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Pajisjet filtruese, që kanë një maske të plote, një gjysmë maske ose një çerek maske - Kërkesat, provat, markimi
20.	11.040.10	SSH EN ISO 10651-4:2009	Ventilatorë polmunarë (për mushkëritë) - Pjesa 4: Kërkesat e veçanta për aparatet e reanimacionit për rigjallërim që vihen në punë nga operatori
21.	31.260	SSH EN ISO 24013:2006	Optikat dhe fotonet - Lazerat dhe pajisjet e lidhur me lazer - Matja e fazës së vonuar të komponentëve optikë për lazer me rrezatim të polarizuar (ISO 24013:2006)
22.	11.040.10	SSH EN ISO 5361:2016	Pajisje respiratore dhe anestezie - Tuba trakeale dhe bashkuesit (ISO 5361:2016)
23.	11.040.10	SSH EN ISO 5367:2014	Pajisje anesteziqe dhe të frymëmarrjes - Grupet respiratore (të frymëmarrjes) dhe bashkuesit (ISO 5367:2014)
24.	11.040.10	SSH EN ISO 80601-2-72:2015	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të mjedisit të kujdesit shëndetësor në shtëpi për pacientë të varur nga pajisjet ventiluese (freskoret) (ISO 80601-2-72:2015)
25.	25.160.20	SSH EN 14700:2014	Elektroda saldimit - Elektrodat e saldimit për veshje të forta.
26.	77.150.10	SSH EN 12020-2:2016	Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 2: Tolerancat për përmasat dhe formën.
27.	77.150.10	SSH EN 12020-2:2016/AC:2017	Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 2: Tolerancat për përmasat dhe formën.
28.	50.10	SSH EN 12392:2016	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Produktet e farkëtuara dhe produktet e derdhura - Kërkesa të veçanta për produktet që do të përdoren për prodhimin e pajisjeve nën presion.
29.	77.150.10	SSH EN 1396:2015	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Fletë llmarine dhe shirita të veshura të mbështjella rulon për përdorime të përgjithshme - Specifikimet.
30.	25.160.40	SSH EN ISO 10447:2015	Saldim me rezistencë - Prova e saldimeve - Prova e shqepjes me daltë të saldimit me pikë me rezistencë dhe të saldimit me projektion (ISO 10447:2015).
31.	25.160.40	SSH EN ISO 10675-2:2017	Prova pa shkatërrim të saldimeve - Nivelet e pranimit për provën radiografike - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij (ISO 10675-2:2017).
32.	25.160.30	SSH EN 21089:1991	Kapëset konike të elektrodave për makinat e saldimit me pika (puntatriçet) - Dimensionet.
33.	25.160.20	SSH EN ISO 12153:2012	Elektroda saldimit - Elektrodat me zemër tubolare për saldimitin me hark të metalit me gaz të mbrojtur dhe të pa mbrojtur të nikelit dhe lidhjeve të tij - Klasifikimi (ISO 12153:2011).





34.	25.160.10	SSH EN ISO 13919-2:2001/A1:2003	Saldimi - Lidhje të salduara me rreze elektronesh dhe me rreze laser - Udhëzues për nivelet e cilësisë për difektet - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij të saldueshme (ISO 13919-2:2003).
35.	25.160.40	SSH EN ISO 13919-2:2001	Saldimi - Bashkimet e salduara me tufë me elektrone dhe me rreze laser - Udhëzues për nivelet e cilësisë për difektet - Pjesa 2: Alumini dhe lidhjet e tij të saldueshme.
36.	25.160.01	SSH EN ISO 13920:1996	Saldimi - Tolerancat e përgjithshme për konstruksionet e salduara - Dimensionet për gjatesitë dhe këndet - Forma dhe pozicioni.
37.	25.160.20	SSH EN ISO 14172:2015	Elektroda saldimi - Elektroda të mbuluara për saldimin me dorë, me hark dhe metal të nikelit dhe të lidhjeve të nikelit – Klasifikimi (ISO 14172:2015).
38.	25.160.30	SSH EN ISO 15615:2013	Pajisje për saldimin me gaz - Sistemet e shumëfishta me acetilen për saldim, prerje dhe procese që lidhen me to - Kërkesa të sigurisë në pajisjet me presion të lartë.
39.	19.100	SSH EN ISO 17405:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj- Teknika e provës me veshje të prodhuara me saldim, laminim dhe shpërthim (ISO 17405: 2014).
40.	25.160.20	SSH EN ISO 18274:2010	Elektroda saldimi - Elektroda prej teli solid, elektroda prej shiriti solid, shufra dhe tela solidë për saldim me shkrirje të nikelit dhe lidhjeve të nikelit - Klasifikimi (ISO 18274:2010).
41.	25.160.01	SSH EN ISO 18278-1:2015	Saldim me rezistencë - Saldueshmëria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për vlerësimin e saldueshmërisë për saldimim me pikë me rezistencë, tegel dhe me projeksion të materialeve metalike (ISO 18278-1: 2015).
42.	25.160.10	SSH EN ISO 14327:2004	Saldimi me rezistencë - Procedurat për Përcaktimin e zonës së saldueshme për saldimin me rezistencë me pika me kurriz dhe me tegel saldimi.
43.	25.160.50	SSH EN ISO 18279:2003	Ngjitja - Difektet në bashkimet e ngjitura.
44.	25.160.50	SSH EN 1045:1997	Ngjitja - Flukset për ngjitje - Klasifikimi dhe kushtet e lëvrimit teknik.
45.	01.040.25 25.160.01	SSH EN ISO 4063:2010	Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Nomenklatura e proceseve dhe numërat e references (ISO 4063:2009 version i korrigjuar 2010-03-01).
46.	25.160.40	SSH EN ISO 4136:2012	Prova shkatërruese në saldim në materialet metalike - Prova e tensionit tërthor (ISO 4136:2012).
47.	25.160.40	SSH EN ISO 5817:2014	Saldimi - Bashkime me saldim me shkrirje në çelik, nikel, titan, dhe lidhjet e tyre (përfshihet saldimi me rreze) - Nivelet e cilësisë për difektet (ISO 5817:2014).
48.	25.160.30	SSH EN ISO 8205-3:2012	Kablllo lidhëse ndihmëse që ftohen me ujë për saldimin me rezistencë - Pjesa 3: Kërkesat për provat (ISO 8205-3:2012).
49.	25.160.30	SSH EN ISO 8205-2:2002	Kavot sekondare të bashkimit. që ftohen me ujë dhe që përdoren për saldimin me rezistencë - Pjesa 2: Dimensionet dhe Kërkesat për kavot e bashkimit me konduktore tek.
50.	25.160.30	SSH EN ISO 8205-1:2002	Kavot sekondare të bashkimit. që ftohen me ujë dhe që përdoren për saldimin me rezistencë - Pjesa 1: Dimensionet dhe Kërkesat për kavot e bashkimit me konduktore të dyfishte.



51.	25.160.30	SSH EN ISO 9012:2011	Pajisjet e saldimit me gaz - Kanela dore me aspirim ajri - Specifikimet dhe provat (ISO 9012:2008).
52.	25.160.40	SSH EN ISO 9016:2012	Prova shkatërruese në saldim në materialet metalike - Prova e goditjes - Vendi i mostrës së provës, orientimi i prerjes dhe kontrolli (ISO 9016:2012).
53.	25.160.50 25.160.20 25.160.10	SSH EN ISO 9455-6:1997	Flukset për ngjitje të butë - Metodatat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi dhe zbulimi i përmbajtjes halogjeneidëve (me përjashtim të fluorideve).
		SSH EN ISO 3581:2016	Elektroda saldimi - Elektrodat e veshura për saldimin me dorë me hark elektrik të çeliqueve të paoksidueshëm dhe çeliqueve me qëndrueshmëri ndaj nxehtësisë – Klasifikimi (ISO 3581:2016).
		SSH EN ISO 15610:2003	Specifikimi dhe kualifikimi i procedurave të saldimit për materialet metalike - Kualifikimi i bazuar në elektrodat e testuara.
54.	77.140.80	SSH ISO 9477:2015	Çelique të derdhur me qëndrueshmëri të lartë për qëllime të përgjithshme inxhinierike dhe strukturore.
55.	77.140.80 77.140.20	SSH ISO 11973:2015	Çelique të derdhur rezistent ndaj ndehtësisë dhe lidhje për aplikime të përgjithshme.
56.	25.160.30	DS CEN/TR 13259:2013	Pajisje të saldimit me gaz - Kanela makine dhe manuale industriale për ngrohje me flakë, ngjitje me flake dhe proceset që lidhen me të.
57.	25.160.20	DS CEN ISO/TR 20172:2009	Saldimi - Sistemet e grupuara për materialet – Materialet Evropiane
58.	01.040.91 91.100.10	SSH EN 13888:2009	Bujakë për pllaka - Kërkesat, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi
59.	91.120.01	SSH EN 15026:2007	Performanca higrotermale e komponentëve dhe elementeve të ndërtimit - Vlerësimi i transferimit të lagështisë nga simulimi numerik
60.	07.100.30	SSH EN ISO 7218:2007	Mikrobiologjia e ushqimeve për njëzë dhe kafshë - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për ekzaminimet mikrobiologjike (ISO 7218:2007)
		SSH EN ISO 7218:2007/A1:2013	Mikrobiologjia e ushqimit dhe lëndëve ushqyese të kafshëve - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzimi për ekzaminime mikrobiologjike - Amendamenti 1 (ISO 7218:2007/AMD 1:2013)
61.	11.040.01 11.160 49.020	SSH EN 13718-1:2014	Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore që përdoren në ambulancat me ajër
62.	11.040.01 11.160 49.020	SSH EN 13718-2:2015	Ambulancat dhe pajisjet e ambulancës - Ambulanca me ajër - Pjesa 2: Kërkesat operacionale dhe teknike për ambulancat me ajër
63.	11.160 43.160 11.100.20	SSH EN 1789:2020	Automjetet mjekësore dhe pajisja e tyre - Autoambulancat
		SSH EN ISO 10993 -10:2013	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 10: Prova për iritimin dhe ndjeshmërinë e lëkurës (ISO 10993-10:2010)



64.	11.100.20	SSH EN ISO 10993-15:2009	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 15: Identifikimi dhe përcaktimi i anës sasiore të produkteve të degraduara nga metalet dhe aliazhet (ISO 10993-15:2000)
65.	11.100.20	SSH EN ISO 10993-17:2009	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 17: Vërtetimi i limiteve të lejueshme për substancat e filtrueshme (ISO 10993-17:2002)
67.	11.100 11.100.20	SSH EN ISO 10993-2:2006	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2:Kërkesat në lidhje me mbrojtjen e kafshëve (ISO 10993-2:2006)
		SSH EN ISO 10993-9:2009	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 9: Kuadri për identifikimin dhe përcaktimin e anës sasiore të produkteve potenciale të degraduara (ISO 10993-9:2009)
68.	11.080.30	SSH EN ISO 11607-1:2017	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 1: Kërkesat për materialet, sistemet e barrierave sterile dhe sistemet e ambalazhimit
69.	11.080.30	SSH EN ISO 11607-2:2017	Ambalazhimi për pajisje mjekësore të sterilizuara në fazën përfundimtare - Pjesa 2: Kërkesat e miratimit për proceset e formimit, hermetizimit dhe montimit
70.	11.100.20	SSH EN ISO 14155:2011	Ekzaminimi klinik i pajisjeve mjekësore për subjektet njerëzore - Praktika e mirë klinike (ISO 14155:2011)
71.	11.100.99	SSH EN ISO 22442-1:2015	Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 1: Zbatimi i menaxhimit të rrezikut (ISO 22442-1:2015)
72.	11.100.99	SSH EN ISO 22442-2:2015	Pajisje mjekësore duke shfrytëzuar indet e kafshëve dhe derivatet e tyre - Pjesa 2: Kontrollat mbi origjinën, grupimin dhe trajtimin (ISO 22442-2:2015)
73.	11.100.20	SSH EN ISO 14155:2011/AC:2011	Ekzaminimi klinik i pajisjeve mjekësore për subjektet njerëzore - Praktika e mirë klinike - Korrigjim Teknik 1 (ISO 14155:2011/Cor 1:2011)
74.	79.060.01	SSH EN ISO 12460-3:2020	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehydes - Pjesa 3: Metoda e analizës së gazeve (ISO 12460-3:2020)
75.	71.100.50	SSH EN 117:2012	Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i vlerave toksike ndaj species Reticulitermes (Termitet evropiane) (Metoda laboratorike)
76.	71.100.50	SSH EN 20-1:1992	Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 1: Aplikimi nëpërmjet trajtimit sipërfaqësor (metoda laboratorike)
77.	71.100.50	SSH EN 20-2:1993	Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit mbrojtës ndaj Lyctus brunneus (Stephens)Pjesa 2: Aplikimi nëpërmjet imprenjimit (metoda laboratorike)
78.	71.100.50	SSH EN 351-1:2007	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 1: Klasifikimi i penetrimit dhe qëndrimit (depozitimit) të kimikatit
79.	71.100.50	SSH EN 351-2:2007	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Druri masiv i trajtuar (imprenjuar) - Pjesa 2: Instruksione mbi nxjerrjen e kampionëve të drurit të trajtuar (imprenjuar) për analiza
80.	71.100.50	SSH EN 370:1993	Konservantët e drurit - Përcaktimi i efikasitetit çrrënjësës në emergjencën parandaluese të Anobium punctatum (De Geer)



81.	71.100.50	SSH EN 460:1994	Qëndrueshmëria e drurit dhe prodhimeve me bazë druri - Qëndrueshmëria natyrale e drurit masiv - Udhëzues i kërkesave të qëndrueshmërisë së drurit për përdorim të tij sipas klasave të rrezikut
82.	79.080	SSH EN 13442:2013	Dysheme druri dhe veshjet e jashtëme dhe të brëndëshme të mureve ndarës prej druri - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj agjentëve kimik
83.	79.080	SSH EN 13489:2017	Dysheme druri - Parket me shumë shtresa
84.	83.180	SSH EN 15425:2017	Ngjitësit - Ngjitësit poliuretan me një përbërës për struktura mbajtëse druri - Klasifikimi dhe kërkesat
85.	83.180	SSH EN 16254:2013	Ngjitësa - Emulsionet e polimereve izocianate (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës
		SSH EN 16254:2013+A1:2016	Ngjitësa - Emulsionet e polimereve izocianate (EPI) për strukturat mbajtëse prej druri - Klasifikimi dhe kërkesat e performancës
86.	83.180	SSH EN 302-1:2013	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës së ngjitjes në drejtim gjatësor (paralel me fibrat)
87.	83.180	SSH EN 302-2:2017	Ngjitësa për struktura mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës së shqitjes
88.	83.180	SSH EN 302-3:2017	Ngjitësa për struktura mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i efektit dëmtues të acidit mbi fibrat e drurit me anë të cikleve testuese temperature – lageshti të rezistencës në tërheqje pingul me fibrat
89.	83.180	SSH EN 302-4:2013	Ngjitësat për struktura mbajtëse prej druri - Metoda e testimit - Pjesa 4: Përcaktimi i efektit të tkurrjes së drurit mbi rezistencën e ngjitjes
90.	83.180	SSH EN 302-5:2013	Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 5: Përcaktimi i kohës maksimale të bashkimit nën kushte referuese
91.	83.180	SSH EN 302-6:2013	Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 6: Përcaktimi i kohës minimale të presimit nën kushte referuese
92.	83.180	SSH EN 302-7:2013	Adezivët për strukturat prej lënde druri për mbajtjen e ngarkesave - Metodat e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i jetëgjatësisë punuese konvencionale
93.	83.180	SSH EN 302-8:2017	Ngjitësa për strukturat mbajtëse prej druri - Metodat e provës - Pjesa 8: Qëndrueshmëria e ngjitjes ndaj ngarkesave statike në tërheqje të mostrave shumë shtresore
94.	83.180	SSH EN 13721:2004	Mobileri - Vlerësimi i reflektimit të sipërfaqes
95.	97.040.10 97.140	SSH EN 14749:2016	Mobilje - Elemente dhe aksesore për ruajtjen e mobiljeve në shtëpi dhe kuzhinë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove
96.	97.140	DS CEN/TS 16611:2016	Mobilje - Vlerësimi i qëndrueshmërisë të sipërfaqes ndaj gërvishjeve të vogla



97.	91.100.10 83.180	SSH EN 12808-1:2008	Ngjitës për pllaka - Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës kimike të llaçeve reaktive me rezinë
		SSH EN 12808-2:2009	Ngjitës për pllaka - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes
		SSH EN 12808-3:2008	Ngjitës për pllaka - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në përkulje dhe shtypje
		SSH EN 12808-4:2009	Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes
		SSH EN 12808 4:2009/AC:2011	Fino për pllaka - Pjesa 4: Përcaktimi i tkurrjes
		SSH EN 12808-5:2008	Ngjitës për pllaka - Pjesa 2: Përcaktimi i absorbimit të ujit
98.	91.060.20 91.100.25 91.100.30	SSH EN 14437:2004	Përcaktimi i rezistencës mbajtëse të tjegullave të instaluara prej argjile ose betoni të cilat përdoren në çati - Metoda e provës të sistemit të çative
99.	91.060.20	SSH EN 508-1:2014	Produkte të mbulimit dhe veshjes të çative me fletë metalike - Specifikim për fletë vetëmbështetëse çeliku , alumini, ose çeliku të paoksiduashëm - Pjesa 1: Çelik
100.	91.060.20	SSH EN 508-3:2008	Produkte të mbulimit të çative me fletë metalike - Specifikim për produktet vetëmbështetëse prej fletësh çeliku. alumini ose çeliku të pa oksiduashëm - Pjesa 3: çeliku të pa oksiduashëm
101.	91.060.20	SSH EN 607:2004	Ulluçet e çative dhe aksesorët prej PVC-U - Përcaktimet, kërkesat dhe testimi
102.	91.100.25	SSH EN ISO 10545 10:2000	Pllaka qeramike - Pjesa 10: Përcaktimi i lagështisë së bymimit
103.	91.100.60	SSH EN 13472:2012	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i absorbimit të ujit në kohë të shkurtër me zhytje të pjeshme të tubave izoluese të parafabrikuar
104.	91.100.60	SSH EN 13468:2005	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i gjurmëve të joneve natrium. klurure.florure. silikate dhe pH
105.	91.100.60	SSH EN 13467:2018	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave. Drejtkëndore dhe lineare të izolimit të tubave të paraformuar
106.	91.100.60	SSH EN 13469:2012	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i vetive transmetuese të avujve të ujit të tubave izoluese të parafabrikuar



107.	91.100.60	SSH EN 14707:2012	Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit të tubave izoluese të parafabrikuar
108.	91.100.60	SSH EN 14706:2012	Produkte për izolim termik për impiante të ndërtesave dhe për instalime industriale - Përcaktimi i temperaturës maksimale të shërbimit
109.	91.100.60	SSH EN 13470:2005	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i dendësisë së dukshme të shtresës izoluese të parafabrikuar
110.	91.100.60	SSH EN 13471:2005	Produkte për izolim termik për pajisje për ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i koeficientit të zgjatimit termik
111.	91.100.60	SSH EN 822:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i gjatësisë dhe gjerësisë
112.	91.100.60	SSH EN 823:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i trashësisë
113.	91.100.60	SSH EN 12085:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i përmasave lineare të mostrave
114.	81.060.30 81.060.99	SSH EN 821-2:1997	Qeramikat teknike të përparuara - Qeramikat monolite - Vetitë termo-fizike - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes termike me metodën lazer flash (ose me impulse nxehtësie)
115.	81.060.30	SSH EN 1159-2:2003	Qeramikat teknike të përparuara -- Përbërësit e qeramikave - Vetitë termofizike - Pjesa 2: Përcaktimi i difuzimit termike
116.	81.060.30	SSH EN 843-5:2006	Qeramika teknike të avancuara - Vetitë mekanike të qeramikave monolite në temperaturën e dhomës - Pjesa 5: Analiza statistikore
117.	81.060.30	SSH EN ISO 20504:2019	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për sjelljen ndaj shtypjes së përbërësve përforcuar me fibra të vazhdueshme në temperaturë dhome (ISO 20504:2019)
118.	81.060.30	SSH EN 725-2:2007	Qeramika teknike të përparuara. Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i papastërtive në titanatin e bariumit.
119.	81.060.30	SSH EN 725-4:2006	Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit në nitratin e aluminit me analizat XRF
120.	81.060.30	SSH EN 1007-4:2004	Qeramika teknike të përparuara - Përbërës qeramike - Metodat e provave për përforcuesit - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentit në temperaturë ambienti



		SSH EN 1007 4:2004/AC:2007	Qeramika teknike te përparuara - Përbërës qeramike - Metodat e provave për përforcuesit - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentit në temperaturë ambienti
121.	81.060.30 01.060 01.075	SSH CEN/TR 13233:2007	Qeramika teknike të avancuara - Përbërjet qeramike - Mënyrat e të shënuarit dhe simbolet
		DS CEN/TR 13233:2007/AC:2007	Qeramika teknike të avancuara - Përbërës qeramike - Emërtimi dhe simbolet
122.	81.060.30 81.060.99	SSH EN 725-11:2006	Qeramika teknike të përparuara - Metodat e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 11: Përcaktimi i dendësisë të pluhurit natyral
123.	81.060.30	SSH EN 1007-5:2010	Qeramika teknike te përparuara - Përbërës qeramike - Metodat e provave për përforcuesit - Pjesa 5: Përcaktimi i shpërndarjes së rezistencës në tërheqje dhe forcës elastike për dëmtimin e filamenteve brenda një tërheqje multifilament në temperaturën e ambientit
124.	81.060.30 81.060.99	SSH EN 725-12:2001	Qeramikat teknike të përparuara - Metodat e analizave për pluhurat qeramik - Pjesa 12:Analizat kimike të zirkonit
125.	81.060.30	SSH EN 14425-3:2010	Qeramika teknike të avancuara - Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës në thyerje të qeramikës monolite - Pjesa 3: Metoda e trahut me kanale ne forem v-je (CNB)
126.	81.060.30	SSH EN ISO 26443:2016	Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Prova e gjurmës Rockwell për vlerësimin e ngjitjes së veshjeve prej qeramike (ISO 26443: 2008)
127.	35.240.80	SSH EN ISO 11239:2012	Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjeksore - Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për forme-dozat farmaceutike, njësi të prezantimit, mënyrat e dhënies dhe paketimit (ISO 11239:2012)
128.	35.240.80	SSH EN ISO 21549-5:2016	Informatikë shëndetësore - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 5: Të dhënat identifikuese (ISO 21549-5:2015)
129.	35.240.70	SSH EN ISO 19160-4:2017	Adresimi - Pjesa 4: Komponentët ndërkombëtar të adresës postare dhe gjuha (shabllone) simbolike (ISO 19160-4:2017)
130.	13.310 53.020.20	SSH EN 1300:2018	Njësi të sigurta për ruajtjen e të dhënave - Klasifikimi i çelsave të sigurisë së lartë sipas qëndrueshmërisë së tyre ndaj hapjeve të pa autorizuara
131.	13.310	SSH EN 14450:2017	Njësitë e ruajtjes së sigurisë - Kërkesat, klasifikimi dhe metodat e provës për rezistencë ndaj vjedhjes – Kasetat për përdorim privat
132.	13.310	SSH EN 15713:2009	Shkatërrimi i sigurt i materialit konfidencial - Kodi i praktikës së mirë
133.	35.240.60	SSH EN 15509:2014	Mbledhja elektronike e tarifave - Profili aplikim të ndërveprimit për DSRC



134.	35.240.60	SSH EN 15876-1:2016	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në anë të rrugës dhe në bord për përputhjen me standardin EN 15509 - Pjesa 1: Struktura e kompletit të provës dhe qëllimet e provës
135.	35.240.60 13.200 03.220.20	SSH EN 16062:2015	Sisteme inteligjente transporti - eSafety - Kërkesat e aplikimit të nivelit të lartë eCall (HLAP) duke përdorur rrjete me qark të mbyllur
136.	35.240.60	SSH EN 16454:2015	Sistemet inteligjente të transportit - ESafety - ECall prova e konformitetit end to end
137.	03.240	SSH EN 14534:2016	Shërbimet postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite nga fillimi në fund të shërbimit për dërgesat me postë me grumbuj të pa ambalazhuar
		SSH EN 14534:2016/AC:2017	Shërbime postare - Cilësia e shërbimit - Matja e kohës tranzite të shërbimeve marrje-dorezim për dërgesat postare të pagrupuara
138.	35.240.80	DS CEN ISO/TR 17251:2016	Informatika e shëndetit – Kërkesat e biznesit për një sintaksë për të shkëmbyer informacionin e dozës të strukturuar për produktet mjeksore (ISO/TS 17251:2016)
139.	35.240.80	DS CEN ISO/TS 20440:2016	Informatika e shëndetit – Identifikimi I produkteve mjeksore - Udhëzuesi i zbatimit për elementët dhe strukturat e të dhënave ISO 11239 për identifikimin unik dhe shkëmbimin e informacionit të rregulluar mbi format e dozave farmaceutike, njësitë e prezantimit, rrugët e administrimit dhe paketimit (ISO/TS 20440:2016)
140.	35.240.80	DS CEN ISO/TS 13972:2015	Informatika e shëndetit – Modelet klinike të detajuara, karakteristikat dhe proceset (ISO/TS 13972:2015)
141.	03.220.20 35.240.60	DS CEN ISO/TS 17573-3:2021	Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemit për tarifën e lidhura me automjetet - Pjesa 3: Fjalori i të dhënave (ISO/TS 17573-3:2021)
142.	03.220.01 35.030 35.240.60	DS CEN ISO/TS 21177:2019	Sisteme inteligjente transporti - Shërbimet e sigurisë së stacionit ITS për krijimin e sigurt të seancave dhe vërtetimin midis pajisjeve të besuara (ISO / TS 21177: 2019)
143.	35.240.60 03.220.20	DS CEN ISO/TS 17444-1:2017	Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitit- Pjesa 1: Parametrat e vlerësimit sasior (ISO/TS 17444-1:2017)
		DS CEN ISO/TS 17444-2:2017	Mbledhja elektronike e tarifave - Ngarkesat e debitt - Pjesa 2: Kuadri i kontrollit (ISO/TS 17444-2:2017)
144.	35.240.60	DS CEN/TS 17184:2018	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - Protokollet e aplikimit të nivelit të lartë eCall (HLAP) duke përdorur rrjete me qark të mbyllur IMS
145.	25.160.40	SSH EN 12732:2013+A1:2014	Infrastruktura e gazit - Saldimi i tubacioneve prej çeliku - Kërkesat funksionale
146.	23.040.01	SSH EN 15001-1:2009	Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 1:Kërkesa funksionale të hollësishme për projektimin, materialet, ndërtimin, inspektimin dhe provat





147.	23.040.01 91.140.40	SSH EN 15001-2:2008	Infrastruktura e gazit - Tubacionet e instalimeve të gazit me një presion pune më të madh se 0.5 bar për instalime industriale dhe më të madh se 5 bar për instalimet industriale dhe jo industriale - Pjesa 2: Kërkesa funksionale të detajuara për vënien në përdorim, shfrytëzimin dhe mirëmbajtjen
148.	23.040.01 75.200	SSH EN 1594:2013	Sistemet e furnizimit me gas - Tubacionet për presion maksimal pune me të madh se 16 bar - Kërkesa funksionale
149.	03.100.70 23.040.01 75.200	SSH EN 16348:2013	Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë (SMS) për infrastrukturën e transmetimit të gazit dhe Sistemi i Menaxhimit të Integruar të Tubacioneve (PIMS) për tubacionet e transmetimit të gazit - Kërkesat funksionale
150.	03.100.70 91.140.40	SSH EN 15399:2018	Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë për Rrjetet e Gazit me presion pune deri në 16 bar
151.	43.060.40	SSH EN 12979:2006	Sistemet e automjeteve me gaz të lëngët të naftës - Kërkesat për instalimet
152.	23.020.30	SSH EN 13110:2012+A1:2017	Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola të transportueshme dhe të rimbushëshme prej alumini të salduara për gaz të lëngëzuar të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi
153.	43.080.10	SSH EN 13776:2013	Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Proçedurat e ngarkimit dhe shkarkimit për autoçisternat e GLN
154.	23.020.01	SSH EN 13799:2012	Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Treguesit e nivelit për çisternat e gazit të lëngëzuar të naftës GLN
155.	43.080.10	SSH EN 14334:2014	Pajisjet dhe pjesët e këmbimit për GLN - Inspektimi dhe testimi i autoçisternave për GNL
156.	23.020.20 45.060.20	SSH EN 14841:2013	Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Proçedurat për shkarkimin e vagonave çistern për GNL
157.	01.040.23 23.020.35 23.020.30	SSH EN ISO 10286:2015	Bombola gazi - Terminologjia (ISO 10286:2015)
158.	23.020.35 23.020.30 23.020.35	SSH EN ISO 11114-2:2013 SSH EN ISO 11623:2015	Bombola gazi - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvulës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 2: Materialet jo metalike (ISO 11114-2:2013) Bombola gazi të transportueshme - Inspektimi periodik dhe prova e përbërjes së bombolave të gazit (ISO 11623:2015)
159.	71.100.20	SSH EN ISO 13338:2020	Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i korrozivitetit të indeve për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike (ISO 13338: 2017)
160.	11.040.10	SSH EN ISO 407:2021	Bombola të vogla për gaz mjekësor - Lidhjet e valvulave të tipit përforcues me tregues gjilpëre (ISO 407:2021)



161.	13.220.20	SSH ISO 7240-3:2010	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të dëgjimit
162.	13.220.20	SSH ISO 7240-7:2018	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 7: Dedektorët e tymit me pika që përdorin parimin e përhapjes së dritës, transmetimit të dritës ose të jonizimit
163.	13.220.20	SSH ISO 7240-12:2014	Dedektorët e zjarrit dhe sistemet e alarmit - Pjesa 12: Detektorë tymi të tipit linjë që përdorin një rreze optike të transmetueshme
164.	13.220.20	SSH ISO 12239:2010	Alarmet e tymit duke përdorur dritën e shpërndarë, dritën e transmetuar ose jonizimin
165.	13.220.20	SSH ISO 6182-1:2014	Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit
166.	01.040.23 01.040.91 23.040.01 91.140.40	DS CEN/TR 16395:2012	Infrastruktura e gazit - CEN/TC 234 Përcaktimet e Presionit - Dokument Udhëzues
167.	97.130.20	SSH EN 17032:2018	Pajisje (njësi) ftohëse dhe ngrirëse për përdorim profesional – Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës
		SSH EN 17032:2018/A1:2019	Njësi ftohëse dhe ngrirëse për përdorim profesional – Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës
168.	97.130.20 23.060.99	SSH EN 16902:2016	hës pijesh për tregtim - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës
169.	23.060.01	SSH EN ISO 5210:2017	Valvolat industriale - Fiksimi i aktuatorit të valvolës me shumë rrotullime (ISO 5210:2017)
170.	23.060.01	SSH EN ISO 5211:2017	Valvolat industriale - Fiksimi i mekanizmit zbatues të valvolës me rrotullim të pjesëshëm (ISO 5211:2017)
171.	91.140.10 91.140.30 91.040.01	SSH EN ISO 11855-1:2015	Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 1: Përcaktimet, simbolet dhe kriteret e komoditetit (ISO 11855-1:2012)
172.	91.140.10 91.140.30 91.040.01	SSH EN ISO 11855-2:2015	Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 2: Përcaktimi i projektimit të kapacitetit ngrohës dhe ftohës (ISO 11855-2:2012)
173.	91.140.10 91.140.30 91.040.01	SSH EN ISO 11855-3:2015	Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 3: Projektimi dhe përmasat (ISO 11855-3:2012)



174.	91.140.10 91.140.30 91.040.01	SSH EN ISO 11855-4:2015	Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 4: Dimensionimi dhe llogaritja e ngrohjes dinamike dhe kapacitetit ftohës të Sistemeve Termo Aktiv në Ndërtesa (TABS) (ISO 11855-4:2012)
175.	91.140.10 91.140.30 91.040.01	SSH EN ISO 11855-5:2015	Projektimi i mjedisit të ndërtuar - Projektimi, përmasat, instalimi dhe kontrolli i sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me rezatim të integruar - Pjesa 5: Instalimi (ISO 11855-5:2012)
176.	91.140.65 91.140.10	SSH EN 26:2015	Ngrohës uji me gaz të djegshëm për prodhimin e ujit të ngrohtë për përdorim sanitar
177.	97.040.20	SSH EN 15181:2017	Metodë për matjen e konsumit të energjisë të furrave që ushqehen me gaz
178.	97.040.20	SSH EN 30-1-1:2008+A3:2013	Pajisje shtëpijake gatimi me lëndë djegëse të gaztë - Pjesa 1-1: Siguria - Të përgjithshme
179.	97.040.20	SSH EN 30-1-2:2012	Pajisjet e gatimit shtëpiak që djegin gaz - Pjesa 1 - 2: Siguria - Pajisjet që kanë furra dhe/ose zgara
180.	23.020.30	SSH EN 13445-10:2015	Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 10: Kërkesa shtesë për enët nën presion prej nikeli dhe lidhjeve të tij
181.	23.020.30	SSH EN 13445-1:2014	Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme
		SSH EN 13445-1:2014/A1:2014	Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme
		SSH EN 13445-1:2014/A2:2018	Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 1: Të përgjithshme
182.	23.020.30	SSH EN 13445-2:2021	Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet
183.	23.020.30	SSH EN 13445-4:2021	Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 4: Prodhimi
184.	23.020.30	SSH EN 15776:2011+A1:2015	Enë nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit – Kërkesat për projektimin dhe ndërtimin e enëve nën presion dhe pjesëve nën presion prej gize me zgjatim në këputje më të vogël ose të barabartë me 15 %
185.	91.140.10	SSH EN 303-5:2021	Kaldajat - Kaldajat me djegës me fryrje të sfocuar - Pjesa 5: Kaldajat për lëndët djegëse të ngurta, me ndezje manuale dhe automatike, për rendiment nominal të nxehtësisë deri 500 kW - Terminologjia kërkesat, provat dhe markimi
186.	23.060.40	SSH EN 1106:2010	Mbyllësat me komandim me dorë për pajisjet që djegin gaz
187.	27.060.20	SSH EN 125:2010+A1:2015	Pajisjet e mbikqyrjes së flakës për pajisjet që djegin gaz - Pajisjet termoelektrike të mbikqyrjes së flakës



188.	91.140.40 97.100.20	SSH EN 14459:2015	Funksionet e komandimit të sistemeve elektronike të djegësve me gaz dhe të pajisjeve që djegin gaz - Metodatat e klasifikimit dhe vlerësimit
189.	23.060.10	SSH EN 161:2011+A3:2013	Ventilat mbyllës automatikë të djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz
190.	23.060.40	SSH EN 16304:2013	Valvolat me hapje automatike për djegësit me gaz dhe për pajisjet me gaz
191.	23.060.40	SSH EN 1643:2014	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që përdorin gaz - Sistemet e provimit të valvolave për ventilat mbyllës automatikë
192.	23.060.40	SSH EN 16678:2015	Pajisje e sigurisë dhe të kontrollit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz – Valvolat e mbylljes automatike të presionit të punës mbi 500 kPa deri dhe përfshirë 6300 kPa
193.	97.100.20 91.140.40	SSH EN 16830:2017	Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për pajisje që djegin lëndët djegëse të gazta ose të lëngëta - Funksionet e kontrollit në sistemet elektronike - Funkzioni i Kontrollit të Temperaturës
194.	23.060.40	SSH EN 1854:2010	Dispozitivët e zbulimit të presionit për djegësit me gaz dhe të pajisjeve që djegin gaz
195.	27.060.20	SSH EN 257:2010	Termostatet mekanikë për pajisjet që përdorin gaz të djegshëm
196.	23.060.40	SSH EN 88-1:2011+A1:2016	Rregullatorët e presionit dhe pajisjet shoqëruese të sigurisë për pajisjet e gazit - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit për presione në hyrje deri dhe përfshirë 50 kPa
197.	23.060.40	SSH EN 88-2:2022	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin lëndë të gaztë – Pjesa 2: Rregullatorë presioni për presion në hyrje mbi 50 kPa deri në (përfshirë) 500 kPa
198.	23.060.01	SSH EN 19:2016	Valvolat industriale - Markimi i valvolave metalike
199.	27.060.30	SSH EN 308:2006	Shkëmbyesit e nxehtësisë - Procedura e provës për përcaktimin e karakteristikës ajër - ajër dhe ajër gaz të rikuperuesve të nxehtësisë
200.	17.140.20 27.080 91.140.30	SSH EN 12102-1:2017	Kondicionerë, njësi ftohëse me lëng, pompa nxehtësie, dhe çlagështuesit me kompresorë që vihen në lëvizje në mënyrë elektrike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit – Pjesa 1: Kondicionerët, njësitë ftohëse me lëng, pompat e nxehtësisë për ngrohjen dhe ftohjen e ambientit, çlagështuesit dhe ftohësit industriale
201.	27.080	SSH EN 16147:2017	Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin për blloqet e ujit të ngrohtë sanitar
		SSH EN 16147:2017/AC:2017	Pompat e nxehtësisë me kompresorë që vihen në punë me energji elektrike. Provat dhe kërkesat për shënimin për blloqet e ujit të ngrohtë sanitar
202.	13.220.99	SSH EN 12101-6:2005	Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikime për sistemet diferenciale - Ansamble
		SSH EN 12101-6:2005/AC:2006	Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikime për sistemet me diferencë presioni - Kite



Buletini Nr. 100  
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

203.	13.220.99	SSH EN 12101-6:2005	Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6: Specifikime për sistemet diferenciale - Ansamble
		SSH EN 12101-6:2005/AC:2006	Sistemet e kontrollit të tymit dhe të nxehtësisë - Pjesa 6:Specifikime për sistemet me diferencë presioni - Kite
204.	13.220.20	SSH EN 12259-14:2020	Sistemet zjarrfikëse të palëvizshme - Komponentët për sistemet Sprinkler dhe me sprucim të ujit - Pjesa 14: Spërkatës për aplikime rezidenciale
205.	23.080	SSH EN 16480:2016	Pompat - Efiçensa minimale e kërkuar e pompave të ujit rotodinamike
206.	27.060.20	SSH EN 12067-2:2005	Rregullimet e raportit gaz / ajer për djegësit e gazit dhe pajisjet me djegie gazit - Pjesa 2 : Tipat elektronikë
	23.060.40		