





Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

BULETINI NR. 107

PRILL – QERSHOR 2026

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

WWW.DPS.GOV.AL

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3.
II.	Shkurtime.....	6.
	Kapitulli 1.....	7.
	1.1 Standarde të adoptuara	7.
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7.
	1.1.2 Standarde dhe amendamente EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	21.
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	31.
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	40.
	1.1.5 Standarde të reja puro shqiptare SSH	43.
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	43.
	1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	46.
III.	Kapitulli II	56.
	2.1 Shfuqizime	56.
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	56.

I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 2 Prill – 28 Qershor 2026 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

Qëllimi i botimit të këtij Buletini është informimi në kohë i biznesit dhe i subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënat e përfshira në Buletin janë të publikuara në kohë reale në Katalogun e Standardeve Shqiptare online, i cili gjendet në faqen zyrtare të DPS-së, www.dps.gov.al në linkun: https://dps.gov.al/sq/seria-e-buletineve-te-standardeve_p69.html

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

E rëndësishme për biznesin shqiptar 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 dhe Inovacionit (MEI).

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 tarifatat e miratuara nga Ministria e Financave, 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 deri në 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë deri në 12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur 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), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MEI Ministria e Ekonomisë 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 ETSI Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian ETSI.
- SSH HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument tëharmonizuar 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 13806-1:2025	67.050		Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Pjesa 1: Përcaktimi i përmbajtjes totale të merkurit në produktet ushqimore me anë të metodës së spektrometrise së absorbimit atomik- teknika e avujve të ftohtë pas shperberjes me presion	19
2.	SSH EN 14960-4:2025	97.190	97.200.50	Pajisje loje me fryrje - Pjesa 4: Kërkesa shtesë të sigurisë dhe metoda prove shtesë për pistat me litar elastik (bungee runs)	15
3.	SSH EN 17961:2025	97.220.40		Pajisje alpinizmi - Pajisje për shpërndarjen e ngarkesës - Kërkesa sigurie dhe metoda prove	15
4.	SSH EN 13451-4:2025	97.220.10		Pajisje për pishina - Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metoda prove për platformat e nisjes	16
5.	SSH EN 13451-3:2022+A1:2025	97.220.10		Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metoda prove për hyrjet dhe daljet si dhe për elementët argëtues ujorë me bazë uji/ajri të instaluar në pishina për përdorim publik	32
6.	SSH EN 15330-5:2025	97.220.10		Sipërfaqe për zona sportive - Sipërfaqe sportive me bar sintetik dhe tekstile - Pjesa 5: Specifikime për materialet mbushës	54
7.	SSH EN 17860-4:2025	43.150		Biçikleta transportuese - Pjesa 4: Biçikleta transportuese për ngarkesa të rënda - Aspekte mekanike dhe funksionale	53
8.	SSH EN 17860-6:2025	43.150		Biçikleta transportuese - Pjesa 6: Transporti i pasagjerëve	43
9.	SSH EN 18056:2025	97.195		Ruajtja e Trashëgimisë Kulturore - Dru arkeologjik i ngopur me ujë - Karakterizimi i drurit arkeologjik të ngopur me ujë për të mbështetur proceset e vendimmarrjes për ruajtjen e tij	17
10.	SSH EN 15999-2:2025	97.195		Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzime për projektimin e vitrinave për ekspozim dhe ruajtje të objekteve - Pjesa 2: Aspektet teknike	51
11.	SSH EN 15999-1:2025	97.195		Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzime për projektimin e vitrinave për ekspozim dhe ruajtje të objekteve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	48
12.	SSH EN 131-1:2015+A2:2025	01.040.97 97.145		Shkallë - Pjesa 1: Termat, llojet dhe përmasat funksionale	31



13.	SSH EN 131-2:2010+A3:2025	97.145		Shkallë - Pjesa 2: Kërkesat, testimi dhe shënjimi	62
14.	SSH EN 131-3:2018+A1:2025	97.145		Shkallë - Pjesa 3: Shënjimi dhe udhëzimet për përdoruesit	33
15.	SSH EN 131-4:2020+A1:2025	97.145		Shkallë - Pjesa 4: Shkallë me një ose me shumë nyje me mentesha	21
16.	SSH EN 131-6:2019+A1:2025	97.145		Shkallë - Pjesa 6: Shkallë teleskopike	24
17.	SSH EN 1991-1-9:2025	91.010.30		Eurokodi 1 - Veprime mbi struktura - Pjesa 1-9: Formimi i akullit nga kushtet atmosferike	34
18.	SSH EN 1993-1-14:2025	91.010.30	91.080.13	Eurokodi 3 - Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-14: Projektimi i ndihmuar nga analiza e elementëve të fundëm	68
19.	SSH EN 1993-5:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 5: Pilotimi	133
20.	SSH EN 1993-1-6:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-6: Rezistenca dhe qëndrueshmëria e strukturave guaskore	166
21.	SSH EN 1993-1-7:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-7: Strukturë me pllaka që i nënshtrohen ngarkesës jashtë planit	82
22.	SSH EN 1993-1-10:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-10: Fortësia e materialit dhe vetitë që varen nga trashësia	57
23.	SSH EN 1993-1-9:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-9: Lodhja	126
24.	SSH EN 1993-1-4:2025	91.010.30 91.080.13		Eurokodi 3: Projektimi i strukturave prej çeliku - Pjesa 1-4: Struktura me çelik të pandryshkshëm	70
25.	SSH EN 1995-1-1:2025	91.010.30 91.080.20		Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesa	447
26.	SSH EN 1995-1-2:2025	91.010.30 91.080.20	13.220.50	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	183
27.	SSH EN 1997-3:2025	1.010.30 93.020		Eurokodi 7: Projektimi gjeoteknik - Pjesa 3: Struktura gjeoteknike	344
28.	SSH EN 1991-1-7:2025	91.010.30		Eurokodi 1 - Veprime mbi struktura - Pjesa 1-7: Veprimet aksidentale	76
29.	SSH EN 1991-1-5:2025	91.010.30		Eurokodi 1 - Veprime mbi struktura - Pjesa 1-5: Veprimet termike	39



30.	SSH EN 1991-1-1:2025	91.010.30		Eurokodi 1: Veprime mbi struktura - Pjesa 1-1: Pesha specifike e materialeve, pesha-vetjake e veprave ndërtimore, ngarkesat e ushtruara mbi ndërtesa	47
31.	SSH EN 1991-1-3:2025	91.010.30		Eurokodi 1 - Veprime mbi struktura - Pjesa 1-3: Ngarkesa e borës	44
32.	SSH EN 1998-2:2025	91.120.25 93.040		Eurokodi 8 - Projektimi i strukturave për rezistencë ndaj tërmetit - Pjesa 2: Urat	90
33.	SSH EN 1998-3:2025	91.010.30 91.120.25		Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencë ndaj tërmetit - Pjesa 3: Vlerësimi dhe riaftësimi i ndërtesave dhe urave	215
34.	SSH EN 1998-4:2025	91.010.30 91.060.40 91.120.25		Eurokodi 8: Projektimi i strukturave për rezistencë ndaj tërmetit - Pjesa 4: Silosët, rezervuarët, linjat e tubacioneve, kullat, shtyllat dhe oxhaqet	148
35.	SSH EN 1995-3:2025	91.010.30 91.080.20		Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 3: Zbatimi	61
36.	SSH EN 45556:2019	13.030.50 29.020 31.020		Metoda e përgjithshme për vlerësimin e përqindjes së komponentëve të ripërdorur në produktet që lidhen me energjinë	12
37.	SSH EN 50059:2025	87.100		Pajisje dore për aplikim elektrostatik për materiale veshjeje të lëngshme jo të ndezshme - Kërkesat e sigurisë	34
38.	SSH EN 50131-2-8:2025	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-8: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Dedektorët e mbrojtjes ndaj shokut	44
39.	SSH EN 50176:2025	87.100		Sisteme automatike të aplikimit elektrostatik për materiale veshjeje të lëngshme të ndezshme - Kërkesat e sigurisë	57
40.	SSH EN 50730:2025	97.040.50		Makina kafeje profesionale dhe për përdorim tregtar - Metodat për matjen e konsumit të energjisë dhe produktivitetit	62
41.	SSH EN 60204-1:2018/A1:2025	13.110 29.020		Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	17
42.	SSH EN 17914:2025	71.100.35		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Testi sasior i pezullimit për vlerësimin e aktivitetit virucidal në fushën ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla1)	42
43.	SSH EN 17915:2025	11.080.20 71.100.35		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Testi sasior në një sipërfaqe jo -poroze pa veprim mekanik për vlerësimin e aktivitetit virucidal të dezinfektantëve kimikë të përdorur në fushën ushqimore, industriale, shtëpiake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla1)	45
44.	SSH EN 14204:2025	71.100.35		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit mykobakterial të dezinfektantëve	37



				kimikë dhe antiseptikëve që përdoren në fushën e veterinarisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2 shkalla 1)	
45.	SSH EN 14349:2025	71.100.35		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Testi sasior i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit baktericid të dezinfektantëve kimik dhe antiseptikëve të përdorur në fushën e veterinarisë në sipërfaqe joporoze pa veprime mekanike - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2, shkalla 2)	41
46.	SSH EN 14476:2025	11.080.20		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Testi sasior i pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virucidal në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2 shkalla 1)	53
47.	SSH EN 17272:2020+A1:2025	11.080.20 71.100.35		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Metodat e dezinfektimit të dhomës në ajër me një proces të automatizuar - Përcaktimi i aktiviteteve bakteriale, mykobakteriale, sporicideve (sporet), fungicide virusicide (eliminimit të viruseve) dhe fagocide	66
48.	SSH EN 16616:2022+A1:2025	11.080.20		Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Dezinfektimi tekstil kimik - termik - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2,shkalla 2)	51
49.	SSH EN 12944-3:2025	01.040.65 65.080		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësuese(gëlqeruese)	16
50.	SSH EN 18103:2025	65.080		Plehra inorganike - Përcaktimi i polimereve ushqyese të azotit në prani të formave të tjera azotike	16
51.	SSH EN 14069:2025	65.080		Materiale përmirësuese (gëlqeruese)- Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi	27
52.	SSH EN 17242:2025	71.040.10		Kabinete për filtrim tymi me riqarkullim	27
53.	SSH EN 12469-1:2025	07.080		Kabinetet e sigurisë biologjike - Pjesa 1: Klasat dhe kërkesat bazë	26
54.	SSH EN 12469-2:2025	07.080		Kabinetet e sigurisë biologjike - Pjesa 2 :Klasa II BSC	45
55.	SSH EN 12469-5:2025	07.100.01		Kabinetet e sigurisë biologjike - Pjesa 5: Instalimi, vënia në punë dhe testimi rutinë	18
56.	SSH EN 14056-1:2025	71.040.10		Mobilje për laborator - Rekomandime për projektim dhe instalim - Pjesa 1: Të përgjithshme	41
57.	SSH EN 15154-1:2025	71.040.10		Dushet e sigurisë së emergjencës - Pesa 1: Dushet të pozicionuara në mënyrë pingule për laboratorët	15
58.	SSH EN 13203-1:2025	91.140.65		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të gaztë për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 1: Vlerësimi i performancës së furnizimit me ujë	37



				të ngrohtë	
59.	SSH EN 12900:2025	23.140	27.200	Kompresorë për agentë ftohës - Kushtet e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës	21
60.	SSH EN 17625:2025	91.140.30		Njësi për çati (Rooftop) - Provat dhe vlerësimi në kushte standarde dhe në kushte të ngarkesës së pjesshme për llogaritjen e performancës sezonale	110
61.	SSH EN 16798-3:2025	91.120.10	91.140.30	Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa - Pjesa 3: Për ndërtesa jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe kondicionimit të ambienteve (Modulet M5-1, M5-4)	84
62.	SSH EN 1886:2025	91.140.30		Ventilimi në ndërtesa - Njësitë e trajtimit të ajrit - Performanca mekanike	58
63.	SSH EN 15780:2025	91.140.30		Ventilimi në ndërtesa - Sistemet e kanaleve të ajrit - Pastërtia e sistemeve të ventilimit	46
64.	SSH EN 13141-7:2021+A1:2025	91.140.30		Ventilimi në ndërtesa - Prova e performancës së komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Prova e performancës për njësitë mekanike me kanale për furnizimin dhe nxjerrjen e ajrit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë)	57
65.	SSH EN 17671:2025	91.140.30		Sisteme ngrohje dhe sisteme ftohje me ujë në ndërtesa - Projektimi i sistemeve të ftohjes me ujë	39
66.	SSH EN 14336:2025	91.140.10		Sisteme ngrohje në ndërtesa - Instalimi dhe vënia në punë e sistemeve të ngrohjes dhe ftohjes me ujë	70
67.	SSH EN 15316-5:2025	91.140.65		Performanca energjitike në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesës për energji dhe efikasitetin e sistemit - Pjesa 5: Ngrohja e ambientit dhe sisteme magazinimi për ujë të ngrohtë sanitar DHW (jo ftohje), Modulet M3-7, M8-7	52
68.	SSH EN 17533:2025	71.100.20		Hidrogjen në gjëndje të gaztë - Bombola dhe tuba për magazinim stacionar	70
69.	SSH EN 13385:2025	23.020.35		Bombola gazi të transportueshme - Automjete me bateri bombolash dhe kontejnerë gazi me shumë elementë (MEGC), për gazra të ngjeshur dhe të lëngshëm (duke përjashtuar acetilenin) - Kontrolli gjatë mbushjes	12
70.	SSH EN 1776:2025	75.180.30		Infrastrukturë për gaz - Sistemet e matjes së gazit - Kërkesat funksionale	111
71.	SSH EN 16726:2025	75.060		Infrastrukturë për gaz - Cilësia e gazit - Grupi H	101



72.	SSH EN 12186:2025	23.060.40 27.060.20	75.200	Infrastrukturë për gaz - Stacionet e kontrollit të presionit të gazit për transmetim dhe shpërndaje - Kërkesat funksionale	51
73.	SSH EN 12953-1:2025	27.060.30		Kaldajë me karkasë (tuba) - Pjesa 1: Të përgjithshme	34
74.	SSH EN 12953-2:2025	27.060.30		Kaldajë me karkasë (tuba) - Pjesa 2: Materialet për pjesët nën presion të kaldajës dhe pajisjeve ndihmëse	19
75.	SSH EN 16510-2-5:2025	97.100.30		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të ngurtë - Pjesa 2-5: Pajisje me lëshim të ngadaltë të nxehtësisë	59
76.	SSH EN 16510-2-10:2025	97.100.30		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të ngurtë - Pjesa 2-10: Stufë për sauna me djegie të shumëfishitë me dru zjarri natyral	43
77.	SSH EN 16510-2-7:2025	97.100.30		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të ngurtë - Pjesa 2-7: Pajisje të kombinuara me dru zjarri dhe peletë	50
78.	SSH EN 12309-6:2025	27.080	91.140.30	Pajisje sorptive me gaz për ngrohje dhe/ose ftohje me kapacitet nxehtësie neto jo më shumë se 70 kW - Pjesa 6 Llogaritja e performancës sezonale	47
79.	SSH EN 16647-1:2025	97.100.99		Oxhaqe pa kanal tymi me lëndë djegëse alkoolike - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës - Pjesa 1: Oxhaqe dekorative me funksionim manual për përdorim shtëpiak	43
80.	SSH EN 1-1:2025	97.100.40		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të lëngshme - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	75
81.	SSH EN 1-2:2025	97.100.40		Pajisje shtëpiake me lëndë djegëse të lëngshme - Pjesa 2: Sobë me naftë, djegës me avullim dhe oxhak	30
82.	SSH EN 17692:2025	91.140.10		Kaldajë për ngrohje qendrore - Specifikime për akumulues termikë të mbyllur (pa ventilim) nën presion - Kërkesat, provat dhe shënjimi	24
83.	SSH EN 126:2025	23.060.40		Pajisje sigurie dhe kontrolli për djegës dhe pajisje që djegin lëndë djegëse të gaztë - Pajisje kontrolli shumëfunksionale	32
84.	SSH EN 161:2022+A1:2025	23.060.10		Valvula mbyllëse automatike për djegës gazi dhe pajisje që përdorin gaz	68
85.	SSH EN 50122-1:2022/A1:2025	29.280		Instalime fikse për zbatime në hekurudhë - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 1: Masa mbrojtëse kundër goditjes elektrike	15
86.	SSH EN 50122-2:2022/A1:2025	29.120.50	29.280	Instalime fikse për zbatime në hekurudhë - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 2: Masat kundër efekteve të rrymave endacake të shkaktuara nga sistemet DC të tërheqjes	12
87.	SSH EN 50122-3:2022/A1:2025	29.120.50	29.280	Instalime fikse për zbatime në hekurudhë - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 3: Ndërveprimi i ndërsjellë i sistemeve AC dhe DC të tërheqjes	6



88.	SSH EN 50152-3-1:2017/A1:2025	29.130.20	29.280	Zbatime në hekurudhë - Instalime fikse - Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse të rrymës alternative - Pjesa 3-1: Matja, kontrolli dhe pajisjet mbrojtëse për përdorim specifik në sistemet tërheqëse të rrymës alternative - Pajisjet	6
89.	SSH EN 50317:2025	29.280	45.060.10	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kërkesat për dhe vlefshmërinë e matjeve të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm	28
90.	SSH EN 50367:2020/A2:2025	29.280		Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse dhe mjeti hekurudhor - Kriteret për arritjen e pajtueshmërisë teknike ndërmjet pantografëve dhe linjës së kontaktit ajror	6
91.	SSH EN 50388-2:2025	29.280	45.060.01	Instalime fikse dhe mjeti hekurudhor për zbatime në hekurudhë - Kriteret teknike për koordinimin midis sistemeve të furnizimit me energji elektrike të tërheqjes dhe mjetit hekurudhor për të arritur ndërveprimin - Pjesa 2: Stabiliteti dhe harmonika	64
92.	SSH EN 50463-4:2017/A1:2025	45.060.10		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 4: Komunikimi	6
93.	SSH EN 50736:2025	45.060.01		Zbatime në hekurudhë - Sistemi i komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Kërkesat e provës për pajisjet e sinjalizimit dhe telekomunikacionit	80
94.	SSH EN 206-1:2026	91.100.30	-	Beton - Specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti - Pjesa 1: Kërkesat për performancën, kontrolli i prodhimit në fabrikë dhe kriteret e vlerësimit për rezultatet e çdo prove	88
95.	SSH EN 206-2:2026	91.100.30	-	Beton - Specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit dhe çertifikimi	21
96.	SSH EN 17885:2023+A1:2025	71.100.99		Aksesorë për qirinj - Specifikime lidhur me sigurinë ndaj zjarrit dhe etiketat për sigurinë e produktit	19
97.	SSH EN 13204:2025	13.220.10	-	Mjete shpëtimi të motorizuara për përdorim nga shërbimet zjarrfikëse dhe të shpëtimit - Kërkesat e sigurisë dhe performancës	79
98.	SSH EN 12285-4:2025	13.300	23.020.10	Rezervuarë çeliku të prodhuar në fabrikë - Pjesa 4: Rezervuarë cilindrikë vertikalë me një dhe dy parete për magazinimin mbi tokë të lëngjeve të ndezshëm dhe jo të ndezshëm që ndotin ujë, duke përjashtuar ato që përdoren për ngrohjen dhe ftohjen e ndërtesave	36
99.	SSH EN 14620-5:2025	23.020.10	-	Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur me temperaturë pune ndërmjet 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 5: Testimi, tharja, pastrimi me gaz inert dhe ftohja	30



100.	SSH EN 14620-4:2025	23.020.10	-	Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve vertikal, cilindrik, me fund të sheshtë për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur me temperaturë pune ndërmjet 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 4: Elementët përbërës të izolimit	38
101.	SSH EN 16631:2025	23.060.40	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Valvula sigurie për enë GLN-je nën presion - Kërkesat për rikondicionimin	15
102.	SSH EN 12252:2022+A1:2025	43.080.10	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Pajisje për çisternat rrugore të GLN-së	37
103.	SSH EN 13616-1:2025	75.200	-	Pajisje për parandalimin e tejmbushjes në rezervuarë statikë për lëndë djegëse të lëngëshme - Pjesa 1: Pajisje për parandalimin e tejmbushjes me mekanizëm mbyllës	26
104.	SSH EN 13616-2:2016+A1:2025	23.020.10	-	Pajisje për parandalimin e tejmbushjes në rezervuarë statikë për lëndë djegëse të lëngëshme - Pjesa 2: Pajisje për parandalimin e tejmbushjes pa mekanizëm mbyllës	32
105.	SSH EN 12390-4:2025	91.100.30		Prova të betonit të ngurtësuar - Pjesa 4: Rezistenca në shtypje - Specifikime për makineritë e provës	19
106.	SSH EN 934-7:2024	13.220.50	91.060.99	Prova për rezistencë ndaj zjarrit të elementëve jo-mbajtës - Pjesa 6: Barriera të hapura për ndërprerjen e hapësirave boshe	20
107.	SSH EN 15269-4:2025	13.220.50	91.060.50	Aplikim i zgjeruar i rezultateve të provave për rezistencën ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e tymit për dyer, grila dhe dritare të hapshme, duke përfshirë dhe mekanizmat e tyre përbërës - Pjesa 4: Rezistenca ndaj zjarrit e dyerve prej xhami me mentesha dhe me bosht rrotullimi	122
108.	SSH EN 14135:2025	13.220.50	-	Veshje - Përcaktimi i aftësisë për mbrojtje nga zjarri	34
109.	SSH EN 13501-3:2025	13.220.50	-	Klasifikim i produkteve të ndërtimit dhe elementeve të ndërtesës ndaj zjarrit - Pjesa 3: Klasifikimi bazuar në të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit mbi produktet dhe elementet që përdoren në instalimet e shërbimeve të ndërtesës: kanale dhe valvula ventilimi rezistente ndaj zjarrit dhe/ose kablllo energjie, kontrolli dhe komunikimi	31
110.	SSH EN 1366-3:2021+A1:2024/AC:2025	13.220.50	-	Prova të rezistencës ndaj zjarrit për instalimet e shërbimit - Pjesa 3: Izolimi i hyrjes/daljes së instalimeve të shërbimit	4
111.	SSH EN 14908-10:2025	35.240.67 91.140.01	97.120	Komunikim i Hapur i të Dhënave në Automatizimin, Kontrollin dhe Menaxhimin e Ndërtesave - Protokollin e Rrjetit të Kontrollit - Pjesa 10: Specifikimi i Protokollit të Shërbimeve në Web për Rrjetin e Kontrollit	444



112.	SSH EN 17691-1:2025	97.120	-	Komponentë për qarqe kontrolli BAC (Automatizimi dhe Kontrolli në Ndërtesa) - Nyje valvulash dhe aktuatorësh - Aplikime HVAC (Ngrohje, Ventilim dhe Kondicionim Ajri) me bazë uji	26
113.	SSH EN 13124-1:2025	13.230	91.060.50	Dyer, dritare, grila dhe veshje për fasadë - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda prove - Pjesa 1: Tuba me valë goditëse	21
114.	SSH EN 13123-1:2025	13.230	91.060.50	Dyer, dritare, grila dhe veshje për fasadë - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesa dhe klasifikimi - Pjesa 1: Tuba me valë goditëse	14
115.	SSH EN 13124-2:2025	13.230	91.060.50	Dyer, dritare, grila dhe veshje për fasadë - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda prove - Pjesa 2: Prova në hapësirë (arena test)	22
116.	SSH EN 13123-2:2025	13.230	91.060.50	Dyer, dritare, grila dhe veshje për fasadë - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesa dhe klasifikimi - Pjesa 2: Prova në hapësirë (arena test)	15
117.	SSH EN 12046-2:2025	91.060.50	-	Forca operacionale - Metoda prove - Pjesa 2: Dyer	19
118.	SSH EN 13126-9:2025	91.190	-	Pajisje mekanike ndërtimi - Pajisje për dritare dhe dritare të larta - Kërkesa dhe metoda prove - Pjesa 9: Pajisje për dritare me aks rrotullimi horizontal dhe vertikal	27
119.	SSH EN 13126-10:2025	91.190	-	Pajisje mekanike ndërtimi - Pajisje për dritare dhe dritare të larta - Kërkesa dhe metoda provë - Pjesa 10: Sisteme balancues me krahë	17
120.	SSH EN 13126-12:2025	91.190	-	Pajisje mekanike ndërtimi - Pajisje për dritare dhe dritare të larta - Kërkesa dhe metoda provë - Pjesa 12: Pajisje për dritare me hapje anësore me rrotullim nga jashtë, të kthyeshme	18
121.	SSH EN 13126-11:2025	91.190	-	Pajisje mekanike ndërtimi - Pajisje për dritare dhe dritare të larta - Kërkesa dhe metoda provë - Pjesa 11: Pajisje për dritare me hapje nga pjesa e sipërme me rrotullim nga jashtë, të kthyeshme	18
122.	SSH EN 14501:2021+A1:2025	91.060.50	-	Grila dhe perde - Komoditeti termik dhe pamor - Karakteristikat e performancës dhe klasifikimi	45
123.	SSH EN 17213:2020+A1:2025	91.060.50	91.010.99	Dyer dhe dritare - Deklarata mjedisore e produkteve - Rregulla të kategorisë së produktit plotësuese të EN 15804 për dritare dhe komplete dyersh për këmbësor	35
124.	SSH EN 10379:2025	77.140.70	-	Palankula çeliku - Metoda prove	18
125.	SSH EN 18035:2025	77.140.15	-	Çelik për paranderje - Fije të izoluara me dyllë dhe të veshura për përdorim në ndërtim	29
126.	SSH EN 12369-1:2025	79.060.20	-	Panele me bazë druri - Vlerat karakteristike për projektim strukturor - Pjesa 1: Pjesa 1: OSB, pllaka me grimca dhe pllaka me fibra	34



127.	SSH EN 12369-2:2025	79.060.10	-	Panele me bazë druri - Vlerat karakteristike për projektim strukturor - Pjesa 2: Kompensatë	22
128.	SSH EN 18079:2025	79.060.01	-	Panele me bazë druri - Përcaktimi i melaminës së lirë pas nxjerrjes së saj nga materiali (ekstraktimi), duke përdorur kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë (HPLC) me detektim ultraviolet (UV)	16
129.	SSH EN 325:2025	79.060.01	-	Panele me bazë druri - Përcaktimi i përmasave të trupave të provës	8
130.	SSH EN 16121:2023/AC:2025	97.140	-	Mobilje magazinimi për përdorim jo-shtëpiak - Kërkesat për sigurinë, qëndrueshmërinë, jetëgjatësinë dhe stabilitetin	4
131.	SSH EN 118:2025	71.100.50	-	Konservues druri - Përcaktimi i veprimit parandalues kundër specieve Reticulitermes (termitet evropiane) - (Metodë laboratorike)	22
132.	SSH EN 16663:2025	13.020.30	71.100.50	Qëndrueshmëria biologjike e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i emetimeve nga druri i trajtuar me konservues në mjedis - Produkte druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, pa kontakt me tokën) - Metodë gjysmë-fushore	20
133.	SSH EN 15119-1:2025	13.020.30	71.100.50	Qëndrueshmëria biologjike e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i emetimeve nga druri i trajtuar me konservues në mjedis - Pjesa 1: Druri i mbajtur në magazinë pas trajtimit dhe produkte druri të ekspozuara në Klasën e Përdorimit 3 (të pambuluara, pa kontakt me tokën) - Metodë laboratorike	19
134.	SSH EN 15221-8:2025	03.080.10	-	Menaxhimi objekteve dhe shërbimeve mbështetëse - Pjesa 8: Parimet dhe proceset	101
135.	SSH EN 17984-2:2025	11.180.99	65.020.30	Qentë ndihmës - Pjesa 2: Mirëqenia e qenit gjatë gjithë jetës	28
136.	SSH EN 17984-4:2025	11.180.99	65.020.30	Qentë ndihmës - Pjesa 4: Trajnimi paraprak, trajnimi dhe detyrat	19
137.	SSH EN 17984-3:2025	11.180.99	-	Qentë ndihmës - Pjesa 3: Kompetencat e profesionistëve që punojnë me qentë ndihmës	37
138.	SSH EN 15365:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike e avancuar - Vetitë mekanike të fibrave qeramike në temperaturë të lartë në mjedis joreaktiv - Përcaktimi i sjelljes ndaj deformimit të ngadaltë përmes metodës me kapje në të ftohtë	19
139.	SSH EN 15979:2025	81.060.10	-	Testim i lëndëve të para për qeramikë dhe materialeve qeramike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i fraksionit të masës së papastërtive në pluhurat dhe granulat e karbitit të silicit, përmes spektrometrisë së emetimit optik me ngacim nga harku i rrymës	25



				elektrike (DCArc-OES)	
140.	SSH EN 15991:2025	81.060.10	-	Testim i lëndëve të para për qeramikë dhe materialeve qeramike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i fraksionit të masës së papastërtive në pluhurat dhe granulat e karbitit të silicit, përmes spektrometrisë së emetimit optik në plazmë të gjeneruar me induksion dhe me avullim elektrotermik (ETV-ICP-OES)	30
141.	SSH EN 13496:2025	91.100.60	-	Produkte izolimi termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i vetive mekanike të rrjetës prej fibrash qelqi e përdorur për përforcimin e sistemeve kompozite të izolimit termik të jashtëm me suva (sistemet ETIC)	13
142.	SSH EN 18092:2025	13.030.50	-	Udhëzime për projektimin me qëllim riciklimin e produkteve plastike në ndërtim - Produkte izoluese prej polistireni të zgjeruar (EPS)	15
143.	SSH EN 17990:2025	91.120.10	-	Izolim termik dhe kursim energjie në ndërtesa - Metodë për përcaktimin e qëndrueshmërisë së lidhjeve me shirit ngjitës dhe materiale ngjitëse për krijimin e shtresave hermetike ndaj ajrit në kushte klimatike përfaqësuese për mjediset e brendshme	30
144.	SSH EN 1815:2025	97.150	-	Mbulesa dyshemeje reziliente, modulare me bllokim mekanik (MMF) dhe laminat - Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostatike	21
145.	SSH EN 14215:2025	97.150	-	Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i qilimave dhe rrugicave	15
146.	SSH EN 15115:2025	97.150	-	Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ujit të derdhur	9
147.	SSH EN 650:2025	97.150	-	Mbulesa dyshemeje reziliente - Mbulesa dyshemeje prej polivinil kloridi (PVC) me bazë jute, ose me bazë shajaku poliesteri, ose në një shajak poliesteri me bazë polivinil kloridi - Specifikime	15
148.	SSH EN 16511:2023+A1:2025	97.150	-	Mbulesa dyshemeje modulare me bllokim mekanik (MMF) - Specifikimet, kërkesat dhe metoda prove për panelet modulare me shumë shtresa për instalime lundruese	17
149.	SSH EN 13318:2025	91.060.30	-	Materialet e shtresës niveluese (screed) dhe shtresat niveluese të dyshemesë - Fjalor	24
150.	SSH EN 13892-10:2025	91.100.10	-	Metodë prove për materialet e shtresës niveluese (screed) - Pjesa 10: Përcaktimi i lagështisë - Metoda me karbid kalciumi	9
151.	SSH EN 13892-9:2025	91.100.10	-	Metoda prove për materialet e shtresës niveluese (screed) - Pjesa 9: Qëndrueshmëria përmasore	15



152.	SSH EN 488-1:2025	23.040.07	23.060.01	Tuba për ngrohje qëndrore - Sisteme me një tub me shtresa të integruara (të ngjitura) për rrjete të ujit të nxehtë të vendosur nëntokë - Pjesa 1: Komplet valvulash mbyllëse prej çeliku të prodhuar në fabrikë me izolim termik prej poliuretani dhe mbështjellës prej polietileni	28
153.	SSH EN 448:2025	23.040.07	23.040.45	Tuba për ngrohje qëndrore - Sisteme me një tub me shtresa të integruara (të ngjitura) për rrjete të ujit të nxehtë të vendosur nëntokë - Komplete elementesh lidhës të prodhuar në fabrikë për tuba shërbimi prej çeliku, me izolim termik prej poliuretani dhe mbështjellës prej polietileni	35
154.	SSH EN 488-2:2025	23.040.07	-	Tubat për ngrohje dhe ftohje qëndrore - Sisteme tubacionesh me shtresa të integruara (të ngjitura) për rrjete të ujit të nxehtë dhe të ftohtë të vendosur nëntokë - Pjesa 2: Komplete valvulash shërbimi prej çeliku të prodhuar në fabrikë për tuba shërbimi prej çeliku, me izolim termik prej poliuretani dhe mbështjellës prej polietileni	16
155.	SSH EN 15698-2:2025	23.040.07	-	Tuba për ngrohje qëndrore - Sisteme tubacionesh çift me shtresa të integruara (të ngjitura) për rrjete të ujit të nxehtë të vendosur nëntokë - Pjesa 2: Komplete elementesh lidhës dhe valvulash të prodhuara në fabrikë për tuba shërbimi prej çeliku, me izolim termik prej poliuretani dhe mbështjellës prej polietileni	20
156.	SSH EN 15698-1:2025	23.040.07	-	Tuba për ngrohje qëndrore - Sisteme tubacionesh çift me shtresa të integruara (të ngjitura) për rrjete të ujit të nxehtë të vendosur nëntokë - Pjesa 1: Komplet tubash çift të prodhuar në fabrikë, me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik prej shkumë poliuretani dhe mbështjellës prej polietileni	20
157.	SSH EN 16903:2025	23.040.20 23.040.45	91.010.99	Sisteme tubacionesh plastike të vendosur nëntokë jashtë strukturës së ndërtesës - Deklaratat mjedisore të produktit - Rregullat e kategorisë së produktit plotësuese të EN 15804	42
158.	SSH EN 16904:2025	23.040.20 23.040.45	91.010.99	Sisteme tubacionesh plastike të vendosur brenda strukturës së ndërtesës - Deklaratat mjedisore të produktit - Rregullat e kategorisë së produktit plotësuese të EN 15804	38
159.	SSH EN 12100:2025	23.040.01	-	Sisteme tubacionesh plastike - Valvola polietileni (PE) - Metodë prove për qëndrueshmërinë në përkulje ndërmjet mbështetëseve	12
160.	SSH EN 1680:2025	23.060.01	-	Sisteme tubacionesh plastike - Valvula për sisteme tubacionesh prej polietileni (PE) - Metodë prove për hermeticitetin gjatë dhe pas përkuljes së ushtruar në mekanizmin e komandimit	12



161.	SSH EN 1555-1:2025	23.040.01	-	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme	33
162.	SSH EN 1555-2:2025	23.040.20	-	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat	35
163.	SSH EN 1555-3:2025	23.040.45	-	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Pjesët lidhëse (rakorderitë)	40
164.	SSH EN 1555-4:2025	23.060.99	-	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Polietileni (PE) - Pjesa 4: Valvulat	28
165.	SSH EN 13476-1:2025	23.040.01	93.030	Sisteme tubacionesh plastike për kullime dhe kanalizime nëntokë pa presion - Sisteme tubacionesh me parete të strukturuar prej poli(vinil kloruri) të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe karakteristikat e performancës	33
166.	SSH EN 13476-2:2025	23.040.01	93.030	Sisteme tubacionesh plastike për kullime dhe kanalizime nëntokë pa presion - Sisteme tubacionesh me parete të strukturuar prej poli(vinil kloruri) të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 2: Specifikime për tubat, pjesët lidhëse (rakorderi) me sipërfaqe të lëmuar brenda dhe jashtë dhe sistemin, Lloji A	63
167.	SSH EN 13476-3:2025	23.040.01	93.030	Sisteme tubacionesh plastike për kullime dhe kanalizime nëntokë pa presion - Sisteme tubacionesh me parete të strukturuar prej poli(vinil kloruri) të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 2: Specifikime për tubat, pjesët lidhëse (rakorderi) me sipërfaqe të lëmuar brenda dhe të profilizuar jashtë dhe sistemin, Lloji B	64
168.	SSH EN 1705:2025	23.060.01	-	Sisteme tubacionesh plastike - Valvula termoplastike - Metodë prove për verifikimin e valvulës pas ndikimit të jashtëm	14
169.	SSH EN 12106:2025	23.040.20	-	Sisteme tubacionesh plastike - Tuba prej polietileni (PE), polietileni i kryqëzuar (PE - X) dhe poliamidi i paplastifikuar (PA - U) - Metodë prove për qëndrueshmërinë ndaj presionit të brendshëm pas aplikimit të shtypjes (squeeze-off)	13
170.	SSH EN 14125:2025	75.200	-	Tubacione termoplastike dhe prej metali fleksibël për instalim nëntokësor në stacione të furnizimit me karburant	38
171.	SSH EN 10253-4:2025	23.040.40	77.140.20	Pjesë lidhëse (rakorderi) për tubacione me saldim fundor - Pjesa 4: Çelique të paoksidueshëm austenitike dhe austenitiko-ferritike (dupleks) të përpunuara me deformim plastik (wrought), me kërkesa specifike për inspektim	140



172.	SSH EN 10378:2025	23.040.10	-	Tuba çeliku të paoksidueshëm me saldim, me seksion katror dhe drejtkëndor për struktura të inxhinierisë mekanike dhe përdorim dekorativ - Kushtet teknike të dorëzimit	35
173.	SSH EN 10242:2025	23.040.40	-	Pjesë lidhëse (rakorderi) me fileto prej gize të përpunueshme (malleable) për tubacione	51
174.	SSH EN 10284:2025	23.040.40	-	Pjesë lidhëse (rakorderi) prej gize të përpunueshme (malleable) për lidhje me shtrëngim në sisteme tubacionesh prej polietileni (PE)	30
175.	SSH EN 10253-2:2021+A1:2025	77.140.45	-	Pjesë lidhëse (rakorderi) për tubacione me saldim fundor - Pjesa 2: Çelique jo të lidhur dhe çelique të lidhur ferritik, me kërkesa specifike për inspektim	152
176.	SSH EN 16668:2025	23.060.01	-	Valvula industriale - Kërkesat dhe provat për valvulat metalike si aksesore presioni	48
177.	SSH EN 15714-4:2025	23.060.20	-	Valvula industriale - Aktuatorë - Pjesa 4: Aktuatorë hidraulikë me rrotullim të pjesshëm për valvula industriale - Kërkesat bazë	32
178.	SSH EN 14383-1:2025	01.040.13 01.040.91	13.310 91.020	Parandalimi i krimit përmes projektimit të ndërtesave, planifikimit urban dhe mirëmbajtjes së qytetit - Pjesa 1: Fjalori	59
179.	SSH EN 13374:2025	13.340.99	91.220	Sisteme të përkohshme të mbrojtjes së perimetrit - Specifikimet e produktit - Metodat e provës	56
180.	SSH EN 74-1:2022+A1:2025	91.220	-	Lidhëse, kunjat bashkuese (spigot) dhe pllaka bazament për përdorim në skela mbajtëse (falsework) dhe skela pune - Pjesa 1: Lidhëse për tuba - Kërkesat dhe procedurat e provës	48
181.	SSH EN 74-2:2022	91.220	-	Lidhëse, kunjat bashkuese (spigot) dhe pllaka bazament për përdorim në skela mbajtëse (falsework) dhe skela pune - Pjesa 2: Lidhëse speciale - Kërkesat dhe procedurat e provës	45
182.	SSH EN 13031-2:2024	65.040.30	-	Serra - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 2: Serra të hapura për publikun	26
183.	SSH EN 50171:2001/corrigendum Aug. 2001	29.240		Sistemet qendrore të sigurisë për furnizimin me energji elektrike	3
184.	SSH EN 50286:2025	13.260	13.340.10	Veshje mbrojtëse izoluese elektrike për instalimet e tensionit të ulët	26
185.	SSH EN 50308:2004/corrigendum Feb. 2005	27.180		Turbinat me erë - Masat mbrojtëse - Kërkesat për projektimin, funksionimin dhe mirëmbajtjen	3
186.	SSH EN 50374:2025	43.120	91.220	Vagonë të konduktorit	33
187.	SSH EN 50374:2025/A1:2025	43.120	91.220	Vagonë të konduktorit	9



188.	SSH EN 458:2025	13.340.20		Mbrojtëse dëgjimi - Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen - Dokument udhëzues	61
189.	SSH EN 18100:2025	97.220.40		Pajisje alpinizmi - Helmeta për alpinistët të cilët merren me sportin e skive - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	33
190.	SSH EN 12492:2025	13.340.20		Pajisje alpinizmi - Helmeta për alpinistët - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	31
191.	SSH EN 17353:2020+A1:2025	13.340.10		Veshje mbrojtëse - Pajisje të përmirësuara të dukshmërisë për situata me rrezik të mesëm - Metodat e provës dhe kërkesat	34
192.	SSH EN 397:2025	13.340.20		Helmeta mbrojtëse industriale	57
193.	SSH EN 397:2025/AC:2025	13.340.20		Helmeta mbrojtëse industriale	5
194.	SSH EN 17823:2024/AC:2025	91.060.30	91.120.20	Vetitë akustike të elementeve të ndërtimit dhe të ndërtesave - Matja laboratorike e izolimit akustik nga goditjet mbi shkallë dhe elementët izolues të shkallëve	5

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/IEC 17020:2026	03.120.20		Vlerësim konformiteti - Kërkesat për trupat që kryejnë inspektim (ISO/IEC 17020:2026)	30
2.	SSH EN ISO 14001:2026	03.100.70	13.020.10	Sistemet e menaxhimit mjedisor - Kërkesat me udhëzime për përdorim (ISO 14001:2026)	41
3.	SSH EN ISO 10012:2026	03.100.70	17.020	Menaxhimi cilësisë - Kërkesat për sistemet e menaxhimit të matjeve (ISO 10012:2026)	51
4.	SSH EN ISO 22475-1:2021	93.020		Studimi dhe testimi gjeoteknik - Metoda për marrjen e mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike për marrjen e mostrës së dherave, shkëmbinjve dhe ujërave nëntokësore (ISO 22475-1:2021)	147
5.	SSH EN ISO 15223-1:2021/A1:2025	01.080.20 11.040.01		Pajisje mjekësore - Simbolet që përdoren me informacionin që do të jepet nga prodhuesi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 1: Shtimi i termit të përcaktuar për përfaqësuesin e autorizuar dhe simboli i modifikuar i EC REP që të mos jetë specifik për vendin ose rajonin (ISO 15223 1:2021/Amd 1:2025)	34



6.	SSH EN ISO 5801:2017/A1:2025	23.120		Ventilatorë - Prova e performancës duke përdorur kanale ajri të standardizuar - Amendamenti 1 (ISO 5801:2017/Amd 1:2025)	14
7.	SSH EN ISO 14903:2025	27.080	27.200	Sisteme ftohës dhe pompa nxehtësie - Kualifikimi i hermeticitetit të komponentëve dhe nyjeve (ISO 14903:2025)	34
8.	SSH EN ISO 5149-4:2025	27.080	27.200	Sisteme ftohës dhe pompa nxehtësie - Kërkesa për sigurinë dhe mjedisin - Pjesa 4: Përdorimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rikuperimi (ISO 5149-4:2022)	32
9.	SSH EN ISO 13971:2025	27.080	27.200	Sisteme ftohës dhe pompa nxehtësie - Elementë tubash fleksibël, izolatorë dridhësh, nyje zgjerimi dhe tuba jo-metalikë - Kërkesat dhe klasifikimi (ISO 13971:2012)	14
10.	SSH EN ISO 29461-4:2025	29.160.99		Sisteme filtrimi të ajrit në hyrje për makineri rrotulluese - Pjesa 4: Metoda prove për sisteme statik filtrimi në mjedise bregdetare dhe në det (offshore) (ISO 29461-4:2025)	33
11.	SSH EN ISO 10286:2025	01.040.23	23.020.35	Bombola gazi - Fjalor (ISO 10286:2025)	64
12.	SSH EN ISO 13341:2025	23.020.35		Bombola gazi - Montimi i valvulave në bombolat e gazit (ISO 13341:2025)	14
13.	SSH EN ISO 11118:2025	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikime dhe metoda prove (ISO 11118:2025)	39
14.	SSH EN ISO 7866:2012/A2:2025	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi të rimbushëshme prej lidhje alumini pa saldim - Projektimi, ndërtimi dhe testimi - Amendamenti 2 (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)	6
15.	SSH EN ISO 14246:2022/A1:2025	23.020.35		Bombola gazi - Valvula për bombola - Kontrolli dhe provat gjatë prodhimit - Amendamenti 1 (ISO 14246:2022/Amd 1:2025)	8
16.	SSH EN ISO 6143:2025	71.040.40		Analizë gazi - Metoda krahasuese për përcaktimin dhe verifikimin të përbërjes së përzierjeve të gazrave të kalibrimit (ISO 6143:2025)	46
17.	SSH EN ISO 14912:2025	71.040.40		Analizë gazi - Konvertimi i të dhënave të përbërjes së përzierjeve të gazrave (ISO 14912:2025)	60
18.	SSH EN ISO 8739:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja cilindrike me kanale paralele, me majë udhëzuese (pilot) - Kanale romboid përgjatë gjithë gjatësisë (ISO 8739:2025)	12
19.	SSH EN ISO 8740:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja cilindrike me kanale paralele, me majë të zmusuar - Kanale romboid përgjatë gjithë gjatësisë (ISO 8740:2025)	12
20.	SSH EN ISO 8741:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja me kanale dhe konicitet të përmbytur - Kanale dhe konicitet progresiv deri në gjysmën e gjatësisë (ISO 8741:2025)	13
21.	SSH EN ISO 8744:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja konike me kanale - Kanale dhe konicitet progresiv përgjatë gjithë gjatësisë (ISO 8744:2025)	13
22.	SSH EN ISO 8745:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja konike me kanale - Kanale dhe konicitet progresiv deri në gjysmën e gjatësisë	13



				gjatësisë (ISO 8745:2025)	
23.	SSH EN ISO 8746:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja cilindrike me kanale dhe kokë të rrumbullakët - Kanale romboid përgjatë gjithë gjatësisë (ISO 8746:2025)	12
24.	SSH EN ISO 8747:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja cilindrike me kanale dhe kokë të zhytur - Kanale romboid përgjatë gjithë gjatësisë (ISO 8747:2025)	12
25.	SSH EN ISO 7040:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado normale (me unazë jometalike) (ISO 7040:2025)	14
26.	SSH EN ISO 7041:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të larta (me unazë jometalike) (ISO 7041:2025)	11
27.	SSH EN ISO 7042:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të larta (e gjitha metal) (ISO 7042:2025)	11
28.	SSH EN ISO 7719:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të rregullta (e gjitha metal) (ISO 7719:2025)	11
29.	SSH EN ISO 7720:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të larta (e gjitha metal) me prerje gjatësore (ISO 7720:2025)	11
30.	SSH EN ISO 10511:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të holla (me unazë jometalike) (ISO 10511:2025)	14
31.	SSH EN ISO 10512:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të rregullta (me unazë jometalike), me hap filetimi të vogël (ISO 10512:2025)	11
32.	SSH EN ISO 10513:2025	21.060.20	-	Elementë lidhës - Dado gjashtëkëndore vetëbllokuese - Dado të larta (e gjitha metal), me hap filetimi të vogël (ISO 10513:2025)	11
33.	SSH EN ISO 13672:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja cilindrike me kanale paralele - Kanale romboid deri në gjysmën e gjatësisë (ISO 13672:2025)	13
34.	SSH EN ISO 13669:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja me kanale - Kërkesa të përgjithshme (ISO 13669:2025)	21
35.	SSH EN ISO 13670:2025	21.060.50	-	Elementë lidhës - Kunja me kanale dhe konicitet të përmbysur - Kanale dhe konicitet progresiv deri në një të katërtën e gjatësisë në të dy skajet (ISO 13670:2025)	13
36.	SSH EN ISO 3506-3:2025	21.060.10	-	Elementë lidhës - Vetitë mekanike të elementëve lidhës prej çeliku të paoksidueshëm antikorrodues - Pjesa 3: Vida pa kokë (dhe elementë të ngjashëm që nuk i nënshtrohen ngarkesës në tërheqje) me grupe çeliku dhe klasa fortësie të specifikuar (ISO 3506-3:2025)	17
37.	SSH EN ISO 3506-4:2025	21.060.10	-	Elementë lidhës - Vetitë mekanike të elementëve lidhës prej çeliku të paoksidueshëm antikorrodues - Pjesa 4: Vida vetëfiletuese me grupe çeliku dhe klasa fortësie të specifikuar (ISO 3506-4:2025)	18



38.	SSH EN ISO 3506-7:2025	21.060.30	-	Elementë lidhës - Vetitë mekanike të elementëve lidhës prej çeliku të paoksidueshëm antikorrodes - Pjesa 7: Rondele të sheshta me grupe çeliku dhe klasa fortësie të specifikuara (ISO 3506-7:2024)	19
39.	SSH EN ISO 14245:2021/A1:2025	23.020.35	-	Bombola gazi - Specifikimet dhe testimi i valvulave për bombola GLN-je - Valvula me mbyllje automatike - Amendamenti 1 (ISO 14245:2021/Amd 1:2025)	15
40.	EN ISO 17268-1:2025	27.075	43.060.40	Pajisje lidhëse për furnizim me hidrogjen të gaztë të automjeteve tokësore - Pjesa 1: Kapacitet rrjedhjeje deri dhe përfshirë 120 g/s (ISO 17268-1:2025)	61
41.	SSH EN ISO 24490:2025	23.020.40	-	Enë kriogjenike - Pompa centrifugale për shërbime kriogjenike (ISO 24490:2025)	15
42.	SSH EN ISO 9239-1:2025	13.220.40	97.150	Prova të reagimit ndaj zjarrit i shtresave të dyshemesë - Pjesa 1: Përcaktimi i sjelljes gjatë djegies duke përdorur burim rrezatues nxehtësie (ISO 9239-1:2025)	35
43.	SSH EN ISO 6683:2025	53.100	-	Makineri për lëvizjen e dheut - Pajisjet dhe ankorimi i rripit të sigurisë - Kërkesat e performancës dhe provat (ISO 6683:2025)	15
44.	SSH EN ISO 16484-4:2025	35.240.67	91.040.01	Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 4: Aplikimet e kontrollit (ISO 16484-4:2025)	152
45.	SSH EN ISO 16484-6:2025	35.240.67	91.040.01	Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 6: Prova e përputhshmërisë së komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2024)	986
46.	SSH EN ISO 15630-3:2025	77.140.15	-	Çelik për armim dhe paranderje të betonit - Metoda prove - Pjesa 3: Çelik i paranderur (ISO 15630-3:2025)	45
47.	SSH EN ISO 12460-2:2025	79.060.01	-	Panele me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidit - Pjesa 2: Metoda e dhomës në shkallë të vogël (ISO 12460-2:2024)	80
48.	SSH EN ISO 19085-15:2025	13.110	79.120.10	Makineri për përpunimin e drurit - Siguria - Pjesa 15: Presat (ISO 19085-15:2025)	46
49.	SSH EN ISO 19085-13:2025	13.110	79.120.10	Makineri për përpunimin e drurit - Siguria - Pjesa 13: Makineri sharrimi me shumë tehe për prerje gjatësore, me ngarkim dhe/ose shkarkim manual (ISO 19085-13:2025)	54
50.	SSH EN ISO 56000:2025	01.040.03 03.100.01	03.100.40	Menaxhim i inovacionit - Parimet themelore dhe fjalori (ISO 56000:2025)	35
51.	SSH EN ISO 22300:2025	01.040.03	03.100.01	Siguri dhe reziliencë - Fjalor (ISO 22300:2025)	21
52.	SSH EN ISO 22324:2025	01.070	03.100.01	Siguri dhe reziliencë - Menaxhimi i emergjencave - Udhëzime për sinjalizimin me kode ngjyrash (ISO 22324:2022)	16
53.	SSH EN ISO 22329:2025	03.100.01	-	Siguri dhe reziliencë - Menaxhimi i emergjencave - Udhëzime për përdorimin e mediave sociale gjatë emergjencave (ISO 22329:2021)	21
54.	SSH EN ISO 22359:2025	03.100.01	91.040.99	Siguri dhe reziliencë - Udhëzime për vendstrehime të përforcuar (ISO 22359:2024)	31
55.	SSH EN ISO 53800:2025	03.100.02	-	Udhëzime për promovimin dhe zbatimin e barazisë gjinore dhe fuqizimin e grave (ISO 53800:2024)	56



56.	SSH EN ISO 19011:2026	03.120.20	-	Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2026)	53
57.	SSH EN ISO 14544:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në shtypje (ISO 14544:2025)	32
58.	SSH EN ISO 14574:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në tërheqje (ISO 14574:2025)	31
59.	SSH EN ISO 19630:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Metoda prove për përforcimet - Përcaktimi i vetive në tërheqje të filamentëve në temperaturë ambienti (ISO 19630:2025)	14
60.	SSH EN ISO 4255:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në tërheqje aksiale të tubave (ISO 4255:2025, Versioni i korrigjuar 2025-12)	31
61.	SSH EN ISO 17138:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë ambienti - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje (ISO 17138:2025)	13
62.	SSH EN ISO 20505:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës kompozite në temperaturë ambienti - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj forcës prerëse ndërshtresore (interlaminar) dhe i modulit të prerjes së kompoziteve të përforcuara me fibra të vazhdueshme, përmes provës me shtypje të mostrave me dhëmbëzim të dyfishtë dhe përmes provës losipescu (ISO 20505:2023)	26
63.	SSH EN ISO 3169:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Metoda për analizën kimike të papastërtive në pluhurat e oksidit të aluminit, duke përdorur spektrometrinë e emetimit optik në plazmë të gjeneruar me induksion (ISO 3169:2023)	17
64.	SSH EN ISO 14627:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Metodë prove për qëndrueshmërinë ndaj thyerjes për materialet prej nitrur silici të përdorur në kushineta rotulluese me sfera në temperaturë ambienti me metodën e thyerjes me goditje (indentation fracture - IF) (ISO 14627:2012)	13
65.	SSH EN ISO 17162:2025	81.060.30	-	Qeramikë teknike (qeramikë e avancuar, qeramikë teknike e avancuar) - Vetitë mekanike të qeramikës monolite në temperaturë ambienti - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje (ISO 17162:2014)	14
66.	SSH EN ISO 2477:2025	81.080	-	Produkte refraktare izoluese me formë të përcaktuar - Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm në përmasa gjatë nxehjes (ISO 2477:2005)	11



67.	SSH EN ISO 5014:2025	81.080	-	Produkte refraktare dhe izoluese me dendësi të lartë dhe formë të përcaktuar - Përcaktimi i modulit të thyerjes në temperaturë ambiente (ISO 5014:2025)	16
68.	SSH EN ISO 10059-1:2025	81.080	-	Produkte refraktare me dendësi të lartë dhe formë të përcaktuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje në të ftohtë - Pjesa 1: Prova referencë pa shtresë ndërmjetëse (paketim) (ISO 10059-1:2025)	16
69.	SSH EN ISO 8894-2:2025	81.080	-	Materiale refraktare - Përcaktimi i përcjellshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda me tel të nxehtë (paralel) (ISO 8894-2:2007)	18
70.	SSH EN ISO 12628:2022/A1:2025	91.100.60	-	Produkte për izolim termik për pajisje në ndërtesa dhe instalime industriale - Përcaktimi i përmasave, kuadratimi dhe lineariteti i izolimit për tuba të paraformuar - Amendamenti 1 (ISO 12628:2022/Amd 1:2025)	6
71.	SSH EN ISO 10077-2:2017/A1:2025	91.060.50	91.120.10	Performanca termike për dyert, dritaret dhe grilat - Llogaritja e përcjellshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda numerike për kornizat - Amendamenti 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)	22
72.	SSH EN ISO 52016-3:2023/A1:2025	91.120.10	-	Performanca energjetike e ndërtesave - Kërkesat energjetike për ngrohje dhe ftohje, temperaturat e brendshme, përmbajtja e nxehtësisë dhe nxehtësia e fshehur - Pjesa 3: Metoda llogaritje për elementët e adaptueshem në fasadën e ndërtesës - Amendamenti 1: Skenarë kontrolli referues për elementet e adaptueshem në fasadën e ndërtesës me mbrojtje dinamike nga dielli ose xham kromogjenik (ISO 52016-3:2023/Amd 1:2025)	17
73.	SSH EN ISO 5577:2025	01.040.19	19.100	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Fjalori (ISO 5577:2025)	49
74.	SSH EN ISO 16811:2025	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Rregullimi i ndjeshmërisë dhe i rrezes së veprimit (ISO 16811:2025)	46
75.	SSH EN ISO 16823:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika me transmetim (ISO 16823:2025)	17
76.	SSH EN ISO 16826:2025	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Prova për ndërprerjet përpindikular me sipërfaqen (ISO 16826:2025)	20
77.	SSH EN ISO 16827:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe përmasimi i ndërprerjeve (ISO 16827:2025)	55
78.	SSH EN ISO 16828:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e difraksionit gjatë kohës së fluturimit (time-of-flight) për zbulimin dhe përmasimin e ndërprerjeve (ISO 16828:2025)	26
79.	SSH EN ISO 16831:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve me ultratinguj për përcaktimin e trashësisë (ISO 16831:2025)	21
80.	SSH EN ISO 16809:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Përcaktimi i trashësisë me ultratinguj (ISO 16809:2025)	39



81.	SSH EN ISO 2400:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikime për bllokun standard (kalibrues) Nr. 1 (ISO 2400:2025)	13
82.	SSH EN ISO 15708-3:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda me rrezatim për tomografinë e kompjuterizuar - Pjesa 3: Përdorimi dhe interpretimi (ISO 15708-3:2025)	28
83.	SSH EN ISO 15708-4:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda me rrezatim për tomografinë e kompjuterizuar - Pjesa 4: Kualifikimi (ISO 15708-4:2025)	15
84.	SSH EN ISO 19232-3:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografive - Pjesa 3: Vlerat minimale të cilësisë së imazhit (ISO 19232-3:2025)	14
85.	SSH EN ISO 32543-1:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Karakteristikat e vatrave fokale në sisteme industriale me rreze X - Pjesa 1: Metodë radiografike me kamera me hapje të vogël (pinhole) (ISO32543-1:2024)	20
86.	SSH EN ISO 32679:2025	19.100	-	Prova pa shkatërrim - Metoda radiografike - Përcaktimi i madhësisë së burimeve gama në radiografinë industriale (ISO 32679:2024)	12
87.	SSH EN ISO 18249:2025	19.100	-	Provat pa shkatërrim - Prova me emetim akustik - Metodologjia specifike dhe kriteret e përgjithshme të vlerësimit për provat e polimereve të përfuruar me fibra (ISO 18249:2015)	25
88.	SSH EN ISO 15382:2025	13.280	-	Mbrojtje radiologjike - Procedurat për monitorimin e dozës në thjerrëzën e syrit, lëkurë dhe gjymtyrë (ISO 15382:2025)	40
89.	SSH EN ISO 20553:2025	13.280	-	Mbrojtje nga rrezatimi - Monitorimi i punonjësve të ekspozuar profesionalisht ndaj rrezikut të kontaminimit të brendshëm me material radioaktiv (ISO 20553:2025)	32
90.	SSH EN ISO 22765:2025	27.120.30	-	Teknologji karburanti bërthamor - Peleta të sinterizuara (U,Pu)O ₂ - Udhëzues për përgatitjen qeramografike për ekzaminimin e mikrostrukturës (ISO 22765:2025)	12
91.	SSH EN ISO 19361:2025	17.240	-	Matje radioaktiviteti - Përcaktimi i aktivitetit të radionuklideve që emetojnë beta - Metoda e provës me numërim shkëndijash në mjedis të lëngshëm (ISO 19361:2025)	27
92.	SSH EN ISO 19581:2025	17.240	-	Matje radioaktiviteti - Radionuklide që emetojnë gama - Metodë me shqyrtim të shpejtë duke përdorur spektrometrinë e rrezeve gama me detektor shkëndijash (ISO 19581:2025)	28
93.	SSH EN ISO 11929-2:2025	17.240	-	Përcaktimi i kufijve karakteristikë (pragu i vendimmarrjes, kufiri i zbulimit dhe kufijtë e intervalit të mbulimit) për matje të rrezatimit jonizues - Parimet bazë dhe aplikimi - Pjesa 2: Aplikime të avancuara (ISO/DIS 11929-2:2025)	45
94.	SSH EN ISO 11929-1:2025	17.240	-	Përcaktimi i kufijve karakteristikë (pragu i vendimmarrjes, kufiri i zbulimit dhe kufijtë e intervalit të mbulimit) për matje të rrezatimit jonizues - Parimet bazë dhe aplikimi - Pjesa 1: Aplikime elementare (ISO/DIS 11929-1:2025)	50



95.	SSH EN ISO 11929-3:2025	17.240	-	Përcaktimi i kufijve karakteristikë (pragu i vendimmarrjes, kufiri i zbulimit dhe kufijtë e intervalit të mbulimit) për matje të rrezatimit jonizues - Parimet bazë dhe aplikimi - Pjesa 3: Aplikime të metodës së dekonvolucionit (ISO/DIS 11929-3:2025)	42
96.	SSH EN ISO 18589-7:2025	17.240	13.080.99	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 7: Matja në vend e radionuklideve që emetojnë gama (ISO 18589-7:2025)	59
97.	SSH EN ISO 23548:2025	17.240	-	Matja e radioaktivitetit - Radionuklide që emetojnë alfa - Metodë e përgjithshme prove duke përdorur spektrometri alfa (ISO 23548:2024)	42
98.	SSH EN ISO 22188:2025	13.280	-	Monitorimi i lëvizjeve të padeklaruara dhe trafikimit të paligjshëm të materialit radioaktiv (ISO 22188:2023)	29
99.	SSH EN ISO 6980-1:2025	17.240	-	Energji bërthamore - Rrezatimi referencë i grimcave beta - Pjesa 1: Metodatat e prodhimit (ISO 6980-1:2023)	26
100.	SSH EN ISO 16646:2025	13.280	27.120.20	Implantet e fuzionit - Kriteret për projektimin dhe funksionimin e sistemeve të izolimit dhe ventilimit në implantet e fuzionit me tritium dhe në objektet për trajtimin e lëndës së fuzionit (ISO 16646:2024)	85
101.	SSH EN ISO 7753:2025	27.120.20	-	Siguria ndaj gjendjes kritike bërthamore - Përdorimi i sistemeve të alarmit për aksidentet kritike gjatë funksionimit (ISO 7753:2023)	34
102.	SSH EN ISO 16795:2025	27.120.30	-	Energji bërthamore - Përcaktimi i përmbajtjes së Gd ²⁰³ me anë të spektrometrisë së fluoreshencës me rreze X, në peleta që përmbajnë oksid uraniumi (ISO 16795:2024)	13
103.	SSH EN ISO 21243:2025	13.280	27.120.20	Mbrojtje nga rrezatimi - Kriteret e performancës për laboratorët që kryejnë vlerësim paraprak dozimetrik me anë të citogjenetikës në rast të një aksidenti radiologjik ose bërthamor që prek një numër të madh personash - Parimet e përgjithshme dhe aplikimi në provën dicentrike (ISO 21243:2022)	23
104.	SSH EN ISO 6980-2:2025	17.240	-	Energji bërthamore - Rrezatimi referencë i grimcave beta - Pjesa 2: Parimet themelore të kalibrimit lidhur me madhësitë bazë që karakterizojnë fushën e rrezatimit (ISO 6980-2:2023, përfshirë versionin e korrigjuar 2024-03)	47
105.	SSH EN ISO 6980-3:2025	17.240	-	Energji bërthamore - Rrezatimi referencë i grimcave beta - Pjesa 3: Kalibrimi i dozimetrave personale dhe zonale si dhe përcaktimi i përgjigjes së tyre si funksion i energjisë së grimcave beta dhe këndit të rënies së rrezatimit beta (ISO 6980-3:2023)	24
106.	SSH EN ISO/ASTM 52938-1:2025	13.100 13.110	25.030	Prodhim aditiv i metaleve - Mjedisi, shëndeti dhe siguria - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për makineritë PBF-LB (Powder Bed Fusion - Laser Beam) (ISO/ASTM 52938-1:2025)	40
107.	SSH EN ISO/ASTM 52919:2025	25.030	-	Prodhim aditiv - Parimet e kualifikimit - Metodatat e provës për kallëpet e rërës për derdhjen e metaleve (ISO/ASTM 52919:2025)	19



108	SSH EN ISO/ASTM 52929:2025	25.030	-	Prodhim aditiv i metaleve - Shkrija e pluhurit me shtresa (PBF) - Prezantimi i vetive të materialit në fletët e të dhënave (ISO/ASTM 52929:2025)	19
109	SSH EN ISO/ASTM 52940:2025	25.030	-	Prodhim aditiv i qeramikës - Lëndë të para - Karakterizimi i përzjerjes qeramike me anë të fotopolimerizimit në vaskë (ISO/ASTM 52940:2025)	15
110	SSH EN ISO/ASTM 52967:2025	25.030	49.035	Prodhim aditiv për hapsirën ajrore - Parime të përgjithshme - Klasifikimi i pjesëve të prodhuara me prodhim aditiv të përdorura në aviacion (ISO/ASTM 52967:2024)	11
111	SSH EN ISO/ASTM 52953:2025	25.030	-	Prodhim aditiv për metale - Parime të përgjithshme - Regjistrimi i të dhënave të përfuara nga monitorimi i procesit dhe për kontrollin e cilësisë (ISO/ASTM 52953:2025)	29
112	SSH EN ISO 10833:2025	97.150	-	Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj dëmtimit në skajet e prera duke përdorur testin e modifikuar me tambur Vettermann (ISO 10833:2025)	13
113	SSH EN ISO 15493:2003/A11:2025	23.040.01	-	Sisteme tubacionesh plastike për përdorim industrial - Akrilonitril-butadien-stiren (ABS), polivinil klorid i paplastifikuar (PVC-U) dhe polivinil klorid i klorinuar (PVC-C) - Specifikimet për pjesët përbërëse dhe sistemin - Seria metrike	10
114	SSH EN ISO 15875-1:2025	23.040.01	91.140.60	Sisteme tubacionesh plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen i kryqëzuar (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 15875-1:2025)	16
115	SSH EN ISO 15875-2:2025	23.040.20	91.140.60	Sisteme tubacionesh plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen i kryqëzuar (PE - X) - Pjesa 2: Tubat (ISO 15875-2:2025)	31
116	SSH EN ISO 15875-3:2025	23.040.45	91.140.60	Sisteme tubacionesh plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen i kryqëzuar (PE - X) - Pjesa 3: Pjesët lidhëse (rakorderitë) (ISO 15875-3:2025)	31
117	SSH EN ISO 15875-5:2025	23.040.20	91.140.60	Sisteme tubacionesh plastike për instalimin e ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietilen i kryqëzuar (PE - X) - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllimin e sistemit (ISO 15875-5:2025)	13
118	SSH EN ISO 18984:2025	23.060.20	-	Valvula sferike për sisteme tubacionesh termoplastike për instalime nën presion të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Llojet, përmasat dhe kërkesat (ISO 18984:2025)	24
119	SSH EN ISO 16486-4:2025	75.200	83.140.30	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh prej poliamidi të paplastifikuar (PA - U) me bashkime mekanike dhe me shkrije - Pjesa 4: Valvulat (ISO 16486-4:2025)	26
120	SSH EN ISO 16486-3:2025	75.200	83.140.30	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh prej poliamidi të paplastifikuar (PA - U) me bashkime mekanike dhe me shkrije - Pjesa 3: Pjesët lidhëse (rakorderitë) (ISO 16486-3:2025)	25
121	SSH EN ISO 10928:2025	23.040.20	23.040.45	Sisteme tubacionesh plastike - Tuba dhe pjesë lidhëse (rakorderi) prej plastike termoreaktive të	24



				përforcuar me qelq (GRP) - Metoda për analizën e regresionit dhe përdorimet e tyre (ISO 10928:2024)	
122	SSH EN ISO 16486-2:2024/A11:2025	75.200	83.140.30	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh prej poliamidi të paplastifikuar (PA - U) me bashkime mekanike dhe me shkrire - Pjesa 2: Tubat	6
123	SSH EN ISO 16486-3:2025/A11:2025	75.200	83.140.30	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh prej poliamidi të paplastifikuar (PA - U) me bashkime mekanike dhe me shkrire - Pjesa 3: Pjesët lidhëse (rakorderitë)	6
124	SSH EN ISO 16486-4:2025/A11:2025	75.200	83.140.30	Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh prej poliamidi të paplastifikuar (PA - U) me bashkime mekanike dhe me shkrire - Pjesa 4: Valvulat	6
125	SSH EN ISO 9806:2025	27.160	-	Energji diellore - Kolektorët termikë diellorë - Metoda prove (ISO 9806:2025)	94
126	SSH EN ISO 15363:2025	77.040.10	-	Materiale metalike - Prova e zgjerimit hidraulik me unazën tubolare (ISO 15363:2017)	14
127	SSH EN ISO 27913:2025	13.020.40	-	Kapja, transportimi dhe depozitimi gjeologjik i dioksidit të karbonit - Sisteme të transportit me tubacione (ISO 27913:2024, version i korrigjuar 2025-09)	51
128	SSH EN ISO 22734-1:2025	71.100.20	71.120.99	Hidrogjeni në sistemet e energjisë - Fjalori (ISO 24078:2025)	68
129	SSH EN ISO 24078:2025	01.040.27	27.075	Gjeneratorët me hidrogjen që përdorin elektrolizën e ujit - Pjesa 1: Siguria (ISO 22734-1:2025)	46
130	SSH EN ISO 24232:2025	13.340.10		Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga shiu (ISO 24232:2024)	22
131	SSH EN ISO 374-6:2025	13.340.40		Doreza mbrojtëse kundër kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshëm - Pjesa 6: Doreza mbrojtëse për parukierët (ISO 374-6:2025)	18
132	SSH EN ISO 16321-1:2022/A1:2025	13.340.20		Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 16321-1:2021/Amd 1:2024)	17
133	SSH EN ISO 12609-1:2025	13.340.20		Mbrojtja e syve dhe e fytyrës kundër burimeve intensive të dritës të përdorur te njerëzit dhe kafshët për aplikime kozmetike dhe mjekësore - Pjesa 1: Specifikimi për produktet (ISO 12609-1:2021)	20
134	SSH EN ISO 22568-2:2019/A1:2025	13.340.50		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 2: Majat e këpucëve jo-metalike - Amendamenti 1 (ISO 22568-2:2019/Amd 1:2025)	6
135	SSH EN ISO 22568-1:2019/A1:2025	13.340.50		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 1: Majat e këpucëve metalike - Amendamenti 1 (ISO 22568-1:2019/Amd 1:2025)	6
136	SSH EN ISO 9185:2025	13.340.10		Veshje mbrojtëse - Vlerësimi i rezistencës së materialeve ndaj spërkatjes së metalit të shkrire (ISO 9185:2025)	20
137	SSH EN ISO 5349-3:2025	13.160		Vibrimi me goditje mekanike - Matja dhe vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjeve të transmetuara	25



				nga dora - Pjesa 3: Goditje të izoluar dhe të përsëritura duke përdorur diapazonin e frekuencave të standardit ISO 5349-1 (ISO 5349-3:2025)	
138	SSH EN ISO 7726:2025			Ergonomia e mjediseve termike - Instrumente për matjen dhe monitorimin e sasive fizike (ISO 7726:2025)	54
139	SSH EN ISO 9241-161:2025	35.180 13.180		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 161: Udhëzues mbi elementet vizuale përdorues-ndërfaqe (ISO 9241-161:2025)	72
140	SSH EN ISO 9241-171:2025	13.180 35.080		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri – Pjesa 171: Aksesueshmëria e softuerit (ISO 9241-171:2025)	105
141	SSH EN ISO 9241-112:2025	13.180 35.180		Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 112: Parimet për prezantimin e informacionit (ISO 9241-112:2025)	23
142	SSH EN ISO 9612:2025	13.140	-	Akustika - Përcaktimi i ekspozimit ndaj zhurmës në vendin e punës - Metodologjia (ISO 9612:2025)	58
143	SSH EN ISO 17201-2:2025	17.140.20	97.220.10	Akustika - Zhurma nga poligonet e qitjes - Pjesa 2: Llogaritja e shpërthimit të tytës së armës (ISO 17201-2:2025)	26
144	SSH EN ISO 11908:2025	87.060.20	-	Lidhësit për bojrat dhe llaqet - Rrëshirat e aminave - Metodatat e përgjithshme të testimit (ISO 11908:2025)	10
145	SSH EN ISO 14024:2026	13.020.50	-	Deklaratat dhe programet mjedisore për produktet - Etiketatat ekologjike (ISO 14024:2026)	31
146	SSH EN ISO 3035:2025	85.080.30	-	Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje të sheshtë (ISO 3035:2025)	12
147	SSH EN ISO 9706:2025	01.140.40	85.060	Informacioni dhe dokumentacioni - Letër për dokumente - Kërkesat për qëndrueshmërinë (ISO 9706:2025)	15

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 60079-18:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjeve me anë të mbylljes hermetike "m"	44
2.	SSH EN IEC 60079-19:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 19: Riparimi, riparimi kapital dhe rikuperimi i pajisjeve	93
3.	SSH EN IEC 60079-25:2022/A1:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 25: Sisteme elektrike të sigurisë së brendshme	12
4.	SSH EN IEC 60079-45:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 45: Sistemet e	48



		43.060.50		ndezjes elektrike për motorët me djegie të brendshme	
5.	SSH EN IEC 60204-32:2025	29.020 53.020.01		Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 32: Kërkesat e sigurisë për makinat ngritëse	166
6.	SSH EN IEC 60335-2-4:2025	13.120 97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat	28
7.	SSH EN IEC 60335-2-4:2025/A11:2025	13.120 97.060		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat	8
8.	SSH EN IEC 60335-2-28:2025	13.120 61.080 97.180		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	22
9.	SSH EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët	13
10.	SSH EN IEC 60335-2-28:2025/A11:2025	13.120 61.080 97.180		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	7
11.	SSH EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesat e veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunksionale për përdorim tregtar	16
12.	SSH EN IEC 60079-18:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 18: Mbrojtja e pajisjeve me anë të mbylljes hermetike "m"	44
13.	SSH EN IEC 60079-19:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 19: Riparimi, riparimi kapital dhe rikuperimi i pajisjeve	93
14.	SSH EN IEC 60079-25:2022/A1:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 25: Sisteme elektrike të sigurisë së brendshme	12
15.	SSH EN IEC 60079-45:2025	29.260.20	43.060.50	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 45: Sistemet e ndezjes elektrike për motorët me djegie të brendshme	48
16.	SSH EN 60204-1:2018/A1:2025	13.110	29.020	Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	17
17.	SSH EN IEC 60204-32:2025	29.020	53.020.01	Siguria e makinerive - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 32: Kërkesat e sigurisë për makinat ngritëse	166
18.	SSH EN IEC 60335-2-4:2025	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat	28
19.	SSH EN IEC 60335-2-4:2025/A11:2025	13.120	97.060	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat	8
20.	SSH EN IEC 60335-2-28:2025	13.120	61.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	22
21.	SSH EN IEC 60335-2-28:2025/A11:2025	13.120	61.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse	7



22.	SSH EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët	13
23.	SSH EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024	97.040.50		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesat e veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunktionale për përdorim tregtar	16
24.	SSH EN IEC 60335-2-58:2025	97.040.40		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së enëve për përdorim tregtar	38
25.	SSH EN IEC 60335-2-58:2025/A11:2025	97.040.40		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të larjes së enëve për përdorim tregtar	23
26.	SSH EN IEC 60335-2-59:2025	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për vrasësit e insekteve	25
27.	SSH EN IEC 60335-2-59:2025/A11:2025	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për vrasësit e insekteve	7
28.	SSH EN IEC 60335-2-82:2022/A1:2025	97.180	97.200.40	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal	6
29.	SSH EN IEC 60335-2-104:2025	27.200	71.100.45	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-104: Kërkesa të veçanta për pajisjet që rikuperojnë dhe/ose riciklojnë ftohësin nga pajisjet e ajrit të kondicionuar dhe të ftohjes	51
30.	SSH EN IEC 60335-2-104:2025/A11:2025	27.200	71.100.45	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-104: Kërkesa të veçanta për pajisjet që rikuperojnë dhe/ose riciklojnë ftohësin nga pajisjet e ajrit të kondicionuar dhe të ftohjes	8
31.	SSH EN IEC 60335-2-106:2025	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-106: Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar nën mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave	49
32.	SSH EN IEC 60335-2-106:2025/A11:2025	13.120	97.100.10	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-106: Kërkesa të veçanta për tapetet dhe për njesitë ngrohëse të instaluar nën mbulesat e lëvizshme të dyshemesë, për ngrohjen e dhomave	6
33.	SSH EN IEC 60335-2-120:2025	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-120: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve për gjenerimin e aerosoleve të thithshme drejtpërdrejt	22



34.	SSH EN IEC 60335-2-120:2025/A11:2025	13.120	97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-120: Kërkesa të veçanta për sigurinë e pajisjeve për gjenerimin e aerosoleve të thithshme drejtpërdrejt	6
35.	SSH HD 60364-5-52:2011/A1:2025	13.260	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e kablllove	13
36.	SSH HD 60364-5-53:2022/AC:2025-07	29.120.50	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit	7
37.	SSH HD 60364-7-706:2025	29.020	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-706: Kërkesat për instalime ose vendndodhje të veçanta - Ambiente përcuese me lëvizje të kufizuar	17
38.	SSH HD 60364-7-710:2025	29.020	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose ambiente të veçanta - Ambientet mjekësore	46
39.	SSH HD 60364-7-710:2025/A11:2025	29.020	91.140.50	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose ambiente të veçanta - Ambientet mjekësore	23
40.	SSH HD 60364-8-82:2025	91.140.50		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-82: Aspekte funksionale - Instalimet elektrike të tensionit të ulët të një përdoruesi që mund të jetë edhe prodhues edhe konsumator i energjisë elektrike (Prosumer)	77
41.	SSH HD 60364-8-82:2025/A11:2025	91.140.50		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-82: Aspekte funksionale - Instalimet elektrike të tensionit të ulët të një përdoruesi që mund të jetë edhe prodhues edhe konsumator i energjisë elektrike (Prosumer)	10
42.	SSH EN IEC 60436:2026	97.040.40		Makina elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	149
43.	SSH EN IEC 60436:2025/A11:2025	97.040.40		Makina elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	21
44.	SSH EN IEC 60436:2025/AC:2026-04	97.040.40		Makina elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	5
45.	SSH EN IEC 60519-6:2024/AC:2025-04	25.180.10		Siguria në instalime të ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 6: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse dielektrike me frekuencë të lartë dhe mikrovalë dhe pajisjet e përpunimit	3
46.	SSH EN 60601-1:2006/corrigendum Mar. 2010	11.040.01		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore	3
47.	SSH EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014	11.040.50	13.280	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-3: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standard shtesë - Mbrojtja nga rrezatimi në pajisjet e diagnostikimit me rreze X	3



48.	SSH EN IEC 60601-2-83:2020/A1:2025	11.040.60		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-83: Këkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes së terapisë me dritë në shtëpi	16
49.	SSH EN IEC 60669-2-2:2025	29.120.40		Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Çelësat elektromagnetik për komandimin në largësi	26
50.	SSH EN IEC 60669-2-3:2025	29.120.40		Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Çelësat me vonesë kohe	26
51.	SSH EN IEC 60122-2:2025	31.140		Njësi kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzues për përdorim	42
52.	SSH EN 60384-4-1:2007/corrigendum Apr. 2009	31.060.50		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë - Niveli EZ i vlerësimit	3
53.	SSH EN 60384-4-2:2007/corrigendum Apr:2009	31.060.50		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 4-2: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit MnO2 të ngurtë - Niveli EZ i vlerësimit	3
54.	SSH EN 60384-13-1:2006/corrigendum Nov.2006	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 13-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e rrymës së vazhduar të fiksuar me fletë metalike dielektrike të përbërë prej fletë polipropileni - Niveli E dhe EZ i vlerësimit	3
55.	SSH EN 60384-13-1:2006/corrigendum Apr. 2009	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 13-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e rrymës së vazhduar të fiksuar me fletë metalike dielektrike të përbërë prej fletë polipropileni - Niveli E dhe EZ i vlerësimit	3
56.	SSH EN IEC 60384-14:2023/A1:2025	31.060.10		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 14: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencave elektromagnetike dhe lidhjen me rrjetin publik të furnizimit	8
57.	SSH EN IEC 60384-14-1:2025	31.060.10		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me rrjetin publik të furnizimit - Niveli i vlerësimit DZ	21
58.	SSH EN IEC 60384-14-2:2025	31.060.10		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14-2: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit - Vetëm provat e sigurisë	19
59.	SSH EN IEC 60393-3:2023/AC:2025-04	31.040.20		Potenciometra për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 3: Specifikim seksional:	6



				Potenciometra me saktësi rrotulluese	
60.	SSH EN 60749-19:2003/corrigendum Jun.2003	31.080.01		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodave të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 19: Rezistenca ndaj prerjes së stampës	3
61.	SSH EN IEC 60034-15:2025	29.160.01		Makina elektrike rrotulluese - Pjesa 15: Nivelet e tensionit të qëndrues në goditje të makinave rrotulluese me rrymë alternative me bobina me stator të paraformuar	49
62.	SSH EN IEC 60072-2:2025	29.160.01		Dimensionet dhe seritë e daljes për makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 2: Numrat e kornizës 355 deri në 1000 dhe numrat e flanxhave 1180 deri në 2360	18
63.	SSH EN IEC 60086-4:2025	29.220.10		Bateri parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium	59
64.	SSH EN IEC 60146-1-1:2024/AC:2025-03	29.045		Shndërruesi me gjysëmpërçues - Kërkesa të përgjithshme dhe shndërruesit me komutim linje - Pjesa 1-1: Specifikime për kërkesat bazë	5
65.	SSH EN IEC 60255-26:2025	29.120.70		Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 26: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike	64
66.	SSH EN IEC 60255-27:2025	29.120.70		Rele matëse dhe pajisje mbrojtëse - Pjesa 27: Kërkesat e sigurisë së produktit	113
67.	SSH EN IEC 60898-3:2025	29.120.50		Pajisje shtesë elektrike - Ndërprerës qarku për mbrojtje nga mbirryma për instalime shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 3: Ndërprerës qarku për funksionim DC	143
68.	SSH EN IEC 60898-3:2025/A1:2025	29.120.50		Pajisje shtesë elektrike - Ndërprerës qarku për mbrojtje nga mbirryma për instalime shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 3: Ndërprerës qarku për funksionim DC	7
69.	SSH EN IEC 60898-3:2025/A11:2025	29.120.50		Pajisje shtesë elektrike - Ndërprerës qarku për mbrojtje nga mbirryma për instalime shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 3: Ndërprerës qarku për funksionim DC	17
70.	SSH EN IEC 60931-1:2025	29.120.99	31.060.70	Kondensatorë të fuqisë shunt të tipit jo-vetë-riparues për sistemet AC me një tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 1000 V - Pjesa 1: Të përgjithshme	46
71.	SSH EN IEC 60931-2:2025	29.120.99	31.060.70	Kondensatorë të fuqisë shunt të tipit jo-vetë-riparues për sistemet AC me një tension të vlerësuar deri në dhe duke përfshirë 1000 V - Pjesa 2: Prova e plakjes dhe testi i shkatërrimit	13
72.	SSH EN IEC 60947-2:2025	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut	290
73.	SSH EN IEC 60947-3:2021/A1:2025	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	35
74.	SSH EN IEC 60947-4-1:2025	29.120.99	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik	190
75.	SSH EN IEC 60947-5-	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit	142



	1:2025			të ulët - Pjesa 5-1: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ç'kyçës - Pajisjet elektromekanike të kontrollit të qarkut	
76.	SSH EN IEC 60947-5-7:2025	29.130.20		Pajisje shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 7: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Kërkesa për pajisjet në afërsi me dalje analoge	53
77.	SSH EN IEC 60947-7-1:2025	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-1: Pajisjet ndihmëse - Blloqet fundorë për përcjellësit prej bakri	58
78.	SSH EN IEC 60947-9-2:2025	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 9-2: Sisteme aktive për zbutjen e defekteve të harkut - Pajisje të zbulimit dhe zbutjes së harkut të brendshëm me bazë optike	95
79.	SSH EN IEC 61071:2025	31.060.70		Kondensatorë për elektronikën e fuqisë	53
80.	SSH EN IEC 61095:2025	29.120.99	29.130.20	Kontaktorë elektromekanikë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	149
81.	SSH EN IEC 61109:2025	29.080.10		Izolatorë për linja ajrore - Izolatorë të përbërë varës dhe ankerorë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1000 V - Përcaktime, metoda prove dhe kritere pranueshmërie	60
82.	SSH EN IEC 61116:2025	27.140	29.160.20	Udhëzues i pajisjeve elektromekanike për instalimet hidroelektrike të vogla	58
83.	SSH EN IEC 61400-3-2:2025	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 3-2: Kërkesat e projektimit për turbinat e erës që pluskojnë në det të hapur	179
84.	SSH EN IEC 61400-4:2025	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 4: Kërkesat e projektimit për kutit e shpejtësisë të turbinave me erë	103
85.	SSH EN IEC 61400-5:2020/A1:2025	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 5: Tehet e turbinës me erë	10
86.	SSH EN IEC 61400-6:2020/A1:2025	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 6: Kërkesat e projektimit të kullës dhe themelit	49
87.	SSH EN IEC 61400-12-1:2022/AC:2025-06	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-1: Matjet e performancës së fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike	7
88.	SSH EN IEC 61400-15-1:2025	27.180		Sisteme të gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 15-1: Kushtet hyrëse të përshtatshmërisë së vendit për centralet e energjisë nga era	45
89.	SSH EN IEC 61439-5:2023/AC:2025-02	29.130.20		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5: Pjesë për montim në rrjeteve publike të shpërndarjes së energjisë	5
90.	SSH EN IEC 62271-208:2026	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 208: Metoda për të kuantifikuar gjëndjet e qëndrueshme, fushat elektromagnetike fuqi-frekuence të gjeneruara	56



				nga ansamblet bashkuese të pajisjeve shpërndarëse të TL dhe nënstacionet e parafabrikuara TL/TU, te dyja per tensione të vlerësuara mbi 1 kV dhe deri dhe perfshire 52 kV	
91.	SSH EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025	29.180		Transformatorë të fuqisë - Pjesa 57-1202: Transformatorët me zhvendosje faze të zhytur në lëng	51
92.	SSH EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025/A11:2025	29.180		Transformatorë të fuqisë - Pjesa 57-1202: Transformatorët me zhvendosje faze të zhytur në lëng	9
93.	SSH EN IEC 60669-2-4:2025	29.120.40		Çelësat për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Çelësat izolues	40
94.	SSH EN 60730-1:2016/A11:2024/AC:2025-07	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	3
95.	SSH EN IEC 60730-2-6:2025	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të ndjeshmërisë ndaj presionit duke përfshirë kërkesat mekanike	41
96.	SSH EN IEC 60730-2-8:2025	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për valvulat elektrike të ujit, duke përfshirë kërkesat mekanike	55
97.	SSH EN IEC 60730-2-11:2025	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për rregullatorët e energjisë	25
98.	SSH EN IEC 60730-2-13:2025	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për kontrollet e ndjeshmërisë ndaj lagështirës	30
99.	SSH EN IEC 60730-2-14:2025	97.120	29.120.01	Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik	31
100	SSH EN IEC 60730-2-23:2025	97.120		Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta për sensorët elektrikë dhe elementët ndijorë	37
101	SSH EN 61121:2013/A12:2025	97.060		Tharrëset e rrobave për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës	43
102	SSH EN IEC 61496-3:2025	13.110	31.260	Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet mbrojtëse active, opto-elektronike, të ndjeshme ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)	89
103	SSH EN IEC 62282-3-200:2025	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-200: Sistemet stacionare të fuqisë së gjeneratorëve me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës	85
104	SSH EN IEC 62282-3-201:2025	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-201: Sistemet stacionare të fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës për sistemet e fuqisë me gjenerator të vegjël me lëndë djegëse	98
105	SSH EN IEC 62282-3-202:2025	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-202: Sisteme stacionare të energjisë	55



				me gjenerator me lëndë djegëse - Metodën e provës së performancës për sisteme të vogla të energjisë me gjenerator me lëndë djegëse për funksionim me shumë njësi	
106	SSH EN IEC 62282-6-401:2025	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 6-401: Sisteme mikro të energjisë me qeliza karburanti - Ndërkëmbyeshmëria e energjisë dhe e të dhënave - Metodën e testimit të performancës për kompjuterët laptopë	26
107	SSH EN IEC 62282-7-2:2025	27.070		Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse Pjesa 7-2: Metodën e provës – Provat e performancës me një qelizë të vetme dhe grup qelizash për qelizat me lëndë djegëse me oksid të ngurtë (SOFCs)	54
108	SSH EN IEC 62561-2:2025	29.020	91.120.40	Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga rrufeja (LPSC) - Pjesa 2: Kërkesat për përçuesit dhe elektrodën e tokëzimit	47
109	SSH EN IEC 62570:2025	11.040.50	11.040.55	Praktika standarde për shënimin e pajisjeve mjekësore dhe artikujve të tjerë për siguri në mjedisin e rezonancës magnetike	23
110	SSH EN IEC 62676-4:2025	13.320		Sisteme të mbikëqyrjes me video për përdorim në aplikimet e sigurisë - Pjesa 4: Udhëzime për aplikim	97
111	SSH EN 62841-1:2015/A1:2025	25.140.20		Vegla të dorës që punojnë me motor elektrik, instrumentet e transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	28
112	SSH EN IEC 62841-2-7:2024/AC:2025-07	25.140.20		Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pistolet spërkatëse dore	3
113	SSH EN IEC 62841-2-12:2024/AC:2025-11	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për vibratorët e dorës për betonin	3
114	SSH EN IEC 62841-2-16:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për mjetet e dorës për fiksimin e elementeve	41
115	SSH EN IEC 62841-2-19:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për zdrukthat që mbahen në dorë	23
116	SSH EN IEC 62841-2-19:2025/A11:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-19: Kërkesa të veçanta për zdrukthat që mbahen në dorë	11
117	SSH EN IEC 62841-2-20:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-20: Kërkesa të	21



				veçanta për sharrat me shirit që mbahen në dorë	
118	SSH EN IEC 62841-2-20:2025/A11:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta për sharrat me shirit që mbahen në dorë	10
119	SSH EN IEC 62841-2-22:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse që mbahen në dorë	65
120	SSH EN IEC 62841-2-22:2025/A11:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta për makinat prerëse që mbahen në dorë	14
121	SSH EN IEC 62841-4-8:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 4-8: Kërkesa të veçanta për makinat copëtuese/copëzuese	102
122	SSH EN IEC 62841-4-8:2025/A11:2025	25.140.20		Vegla dore me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 4-8: Kërkesa të veçanta për makinat copëtuese/copëzuese	13

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 14502-1:2005	67.140.10		Përcaktimi i substancave karakteristike të çajit jeshil dhe të zi - Pjesa 1: Përmbajtja e masës tërësore të polifenoleve në çaj - Metoda kolorimetrike duke përdorur reagentin Folin-Ciocalteu	12
2.	SSH ISO 6540:2021	67.060		Misri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (në drithërat e bluar dhe në drithërat integrale)	27
3.	SSH ISO 712-2:2024	67.060		Drithëra dhe produktet e drithërave - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 2: Metoda me tharje automatike në furrë	10
4.	SSH ISO 11085:2015	67.060		Drithëra, produktet me bazë drithërash dhe ushqimet e kafshëve - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës bruto (të papërpunuar) dhe përmbajtjes të	18



				përgjithshme të yndyrës me metodën e ekstraktimit Randall	
5.	SSH ISO 7001:2023	01.080.10		Simbole grafike - Simbole të regjistruar për informimin e publikut	116
6.	SSH ISO 9186-1:2014	01.080.10		Simbole grafike - Metoda prove - Pjesa 1: Metodë prove për kuptueshmërinë	20
7.	SSH ISO 9186-2:2008	01.080.10		Simbole grafike - Metoda prove - Pjesa 2: Metodë prove për cilësinë e perceptimit	15
8.	SSH ISO 9186-3:2014	01.080.10		Simbole grafike - Metoda prove - Pjesa 3: Metodë prove për lidhjen (asociimin) ndërmjet simbolit dhe referentit	16
9.	SSH ISO 6579-4:2025	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipizimin e Salmonelës - Pjesa 4: Identifikimi i Salmonella Typhimurium monofazike (1,4,[5],12:i:-) me anë të reaksionit zinxhir të polimerazës	34
10.	SSH ISO 16140-3:2021/Amd 1:2025	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i metodës - Pjesa 3: Protokoll për verifikimin e metodave të referencës dhe metodave alternative të vleresuara në një laborator të vetëm - Amendamenti 1 : Protokoll për verifikimin e metodave të vleresuara të identifikimit të mikroorganizmave	16
11.	SSH ISO 23691:2026	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përcaktimi dhe përdorimi i vlerave kryesore	49
12.	SSH ISO 16140-2:2016/Amd 1:2024	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor – Vlefshmëria e metodës - Pjesa 2: Protokoll për vlefshmërinë e metodave alternative (patentim) përkundrejt një metode referuese - Amendament 1: Rishikimi i vlerësimit të të dhënave të studimit krahasues të metodës cilësore, niveli relativ i llogaritjeve të zbulimit në studimin ndërlaboratorik, llogaritja dhe interpretimi i studimit të vërtetësisë relative dhe përfshirja e një protokoll komercial të testimit të sterilitetit për produkte specifike	28
13.	SSH ISO 16140-7:2024	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëria e metodës - Pjesa 7: Protokoll për vlefshmërinë e metodave të identifikimit të mikroorganizmave	37
14.	SSH ISO 22942-1:2022	67.050		Analiza molekulare e bioshënuesve - Metodatat izotermale te reaksionit zinxhir të polimerazës (izoPCR) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	42
15.	SSH ISO 16140-4:2020/Amd 2:2025	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëria e metodës – Pjesa 4: Protokoll për vlefshmërinë e metodës në një laborator të vetëm – Amendamenti 2: Protokoll për vlefshmërinë në një laborator të metodave të identifikimit të mikroorganizmave	7



16.	SSH ISO 24914:2026	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Amplifikimi izotermik i ndërmjetësuar nga laku (LAMP) për zbulimin e mikroorganizmave dhe shënuesve gjenetikë të shoqëruar - Kërkesa dhe përkufizime të përgjithshme	18
17.	SSH ISO 11781:2025	67.050		Analiza molekulare e bioshënuesve - Kërkesat dhe udhëzimet për vlefshmërinë në një laborator të vetëm të metodave cilësore të reaksionit zinxhir të polimerazës (PCR) në kohë reale	24
18.	SSH ISO 10273:2017	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin e patogjenit <i>Yersinia enterocolitica</i>	42
19.	SSH ISO 9877:2026	67.100.01		Qumësht dhe produkte qumështi - Përcaktimi i hirit	10
20.	SSH ISO 5943:2006	67.100.30		Djathë dhe produkte të djathit të përpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së klorurit - Metoda me titullim potenciotrik	7
21.	SSH ISO/IEC 17020:2026	03.120.20		Vlerësim konformiteti - Kërkesat për tupat që kryejnë inspektim	27
22.	SSH ISO 14001:2026	03.100.70	13.020.10	Sistemet e menaxhimit mjedisor - Kërkesat me udhëzime për përdorim	38
23.	SSH ISO 12966-4:2026	67.200.10		Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Gaz kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 4: Përcaktimi me anë të metodës me gaz-kromatografi (GC)	41
24.	SSH ISO 10012:2026	03.100.70	17.020	Menaxhimi cilësisë - Kërkesat për sistemet e menaxhimit të matjeve	48
25.	SSH ISO 304:1985	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor duke vendosur shtresa të lëngshme	12
26.	SSH ISO 304:1985/Cor 1:1998	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor duke vendosur shtresa të lëngshme - Korrigjim Teknik 1	3
27.	SSH ISO 4315:1977	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i alkalinitetit - Metoda titrimetrike	4
28.	SSH ISO 6844:1983	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfateve minerale - Metoda titrimetrike	5
29.	SSH ISO 6388:1989	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i vetive të rrjedhjes duke përdorur një viskozimetër rrotullues	10
30.	SSH ISO 22475-1:2021	93.020		Studimi dhe testimi gjeoteknik - Metoda për marrjen e mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike për marrjen e mostrës së dherave, shkëmbinjve dhe ujërave nëntokësore	144
31.	SSH ISO 4314:1977	71.100.40		Agjentë me aktivitet sipërfaqësor - Përcaktimi i alkalinitetit ose aciditetit në gjendje të lirë - Metoda titrimetrike	4



32.	SSH ISO 19011:2026	03.120.20	-	Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit	48
-----	--------------------	-----------	---	--	----

1.1.5 Standarde të reja puro shqiptare SSH

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH 51:2026	75.040		Naftë bruto dhe naftë bruto kondensat i gazit natyror - Klasifikimi dhe karakteristikat	7

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/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	36
2.	DS ISO/TS 18867:2015	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Reaksioni zinxhir i polimerazës (PCR) për zbulimin e patogjenëve të transmetuar nga ushqimi - Zbulimi i Yersinia enterocolitica patogjen dhe Yersinia pseudotuberculosis	32
3.	DS CWA 18237:2025	03.080.01 13.020.20		Veprime vizionare të bazuara tek natyra për shëndetin, mirëqenien dhe qëndrueshmërinë në qytete	26
4.	DS CEN/TS 1994-1-101:2025	91.080.13		Eurokodi 4 - Projektimi i strukturave kompozite prej çeliku dhe betoni - Pjesa 1-101: Strukturat kompozite çelik-beton (SC) me një dhe dy shtresa	80
5.	DS CEN/TS 1994-1-102:2025			Eurokodi 4 - Projektimi i strukturave kompozite prej çeliku dhe betoni - Pjesa 1-102: Kunja kompozite	
6.	DS CEN ISO/TS 23359:2025	07.120		Njësitë teknologjike - Karakterizimi kimik i materialeve dy-dimensionale të lidhura me	52



				grafenin nga pluhurat dhe shpërndarësit në trajtë të lëngshme (ISO/TS 23359:2025)	
7.	DS CWA 18153:2024	13.030.20 73.020		Vlerësimi i kripës - Rikuperimi i mineraleve dhe metaleve nga kripërat e impianteve të shkripëzimit të ujit të detit	59
8.	DS CWA 18105:2024	13.030.20 73.020		Vlerësimi i mjeteve të parashikimit dhe menaxhimit të krizës pandemike të bazuara në të mësuarit automatik në provat STADEM	14
9.	DS CEN ISO/TS 16901:2025	75.180.01		Udhëzime për kryerjen e vlerësimit të rrezikut në projektimin e instalimeve tokësore të GLN, duke përfshirë lidhjen anije/tokë (ISO/TS 16901:2022)	63
10.	DS CEN/TR 17924:2025	23.060.40		Pajisje sigurie dhe kontrolli për djegës dhe pajisje që djegin lëndë djegëse të gaztë dhe/ose të lëngshme - Udhëzime për aspekte specifike të hidrogjenit	89
11.	DS CWA 18200:2025	71.100.20		Udhëzime për karakterizimin dhe testimin e membranave për aplikime në ndarjen e gazrave	27
12.	DS CEN/TS 18173:2025	27.075		Aplikime të hidrogjenit - Vlerësimi dhe kualifikimi i përputhshmërisë së materialeve - Pajisje të përdorura në instalime tregtare, industriale, duke përfshirë djegësit e gazit, pajisjet që djegin gaz dhe infrastrukturën e gazit si karburant	25
13.	DS CEN/TS 18163:2025	97.100.30		Pajisje shtëpiake që djegin dru zjarri - Procedurat e provës së mbingarkesës	8
14.	DS CLC/TS 50729:2025	29.280	35.240.50	Zbatime në hekurudhë - Instalime fikse dhe mjeti hekurudhor - Kërkesat e ndërfaqes midis infrastrukturës së karikimit me seksione të dedikuara të linjës së kontaktit dhe njërive të tërheqjes elektrike me magazinime energjie të tërheqjes elektrike në bord dhe kolektorë rryme	32
15.	DS CLC/TS 50740:2025	29.280		Specifikim Teknik për sistemet e furnizimit me bazë tokësore për infrastrukturën dinamike të karikimit elektrik rrugor në automjetet rrugore në funksionim	23
16.	DS CLC/TR 50542-1:2025	35.240.60	45.020	Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme	21
17.	DS CLC/TR 50542-2:2025	35.240.60	45.020	Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 2: Specifikimi i ndërfaqes funksionale (FIS) në sistemet e shfaqjes	14
18.	DS CLC/TR 50718:2025	13.220.20	45.060.01	Udhëzime për përdorimin e EN 45545-2 për bateritë me NI-CD mbi bordin e mjetit hekurudhor	12
19.	DS CLC/TR 50750:2025	13.220.20	45.060.01	Raport mbi përdorimin e EN 45545-2 dhe EN 45545-5 për pajisjet elektronike në mjetet lëvizëse të bordit	34
20.	DS CEN/TS 16765:2025	23.020.35	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Aspekte mjedisore dhe të ndryshimeve klimatike për standardet e Komitetit Teknik 286 (CEN/TC 286)	18
21.	DS CEN/TS 18209:2025	23.020.35	-	Pajisje dhe aksesore për GLN - Kontrolli i strukturave për transportin e bombolave	25
22.	DS CEN/TS 18195:2025	53.100	-	Makineri për lëvizjen e dheut dhe pajisjet e ndërkëmbyeshme - Informacioni teknik minimal për bashkimin	22



23.	DS CEN ISO/TR 7016:2025	13.020.20	93.010	Lidhja ndërmjet kontributit të veprave inxhinierike në qëndrueshmëri dhe arritjes së Objektivave të Zhvillimit të Qëndrueshëm (ISO/TR 7016:2025)	72
24.	DS CEN/TR 15221-9:2025	03.080.10	-	Menaxhimi objekteve dhe shërbimeve mbështetëse - Pjesa 9: Studimi i standardeve dhe udhëzimeve për matjen e sipërfaqes dhe hapësirës që përdoren në Evropë	24
25.	DS CEN ISO/TR 41030:2025	03.080.10	-	Menaxhimi objekteve dhe shërbimeve mbështetëse - Praktikrat aktuale të menaxhimit të performancës në organizatat e menaxhimit të objekteve dhe shërbimeve mbështetëse - Gjendja aktuale e sektorit (ISO/TR 41030:2024)	23
26.	DS CEN/CLC Guide 25:2026	-	-	Koncepti i Partneritetit me Organizmat Evropiane dhe grupet e tjerë të interesit	20
27.	DS CEN/TS 18053-1:2024	13.300	35.240.99	Zinxhiri digjital i ruajtjes së provave për CBRNE (Kimike, Biologjike, Radiologjike, Bërthamore dhe Eksplozive) - Pjesa 1: Përmbledhje dhe koncepte	33
28.	DS CEN/TS 18053-2:2024	13.300	35.240.99	Zinxhiri digjital i ruajtjes së provave për CBRNE (Kimike, Biologjike, Radiologjike, Bërthamore dhe Eksplozive) - Pjesa 2: Menaxhimi i të Dhënave dhe Auditimi	34
29.	DS CEN/CLC/TR 18202:2025	35.020	-	Modeli me shtresa i llogaritjes kuantike	21
30.	DS CWA 18193:2025	27.015	97.120	Auditime të standardizuara në vend për Indikatorin e Gatishmërisë Inteligjente (SRI) të ndërtesave	70
31.	DS EN ISO/ASTM TR 52913-1:2025	25.030	-	Prodhim aditiv - Lëndë të para - Pjesa 1: Udhëzime për përzehjen e metodës së matjes për karakterizimin e vetive të rrjedhjes së pluhurit (ISO/ASTM TR 52913-1:2025)	12
32.	DS EN ISO/ASTM TS 52949:2025	25.030	-	Prodhim aditiv i metaleve - Parimet e kualifikimit - Instalimi, funksionimi dhe performanca (kualifikimi instalimit (IQ)/kualifikimi funksionimit (OQ)/kualifikimi i performancës (PQ)) e pajisjeve për PBF-EB LB (Powder Bed Fusion - Laser Beam) (ISO/ASTM TS 52949:2025)	13
33.	DS CWA 18187:2025	07.120	-	Prodhimi i nanopjesëzave të ligninës e ndihmuar nga ultratingujt (BIOMAC)	18
34.	DS CWA 18230:2025	03.100.70 03.120.10	35.240.50	Prodhim me Zero Defekte - Parimet dhe Kërkesat Bazë	46
35.	DS CEN/TS 15223:2025	23.040.01	-	Sisteme tubacionesh plastike - Projektimi strukturor i sistemeve të tubacioneve termoplastike të vendosur nëntokë - Procedura dhe udhëzime në kushte të ndryshme ngarkese	43
36.	DS CEN/TS 14758-2:2025	23.040.05	93.030	Sisteme tubacionesh plastike për kullim dhe kanalizime nëntokësore pa presion - Polipropilen me modifikues mineralë (PP-MD) - Pjesa 2: Vlerësimi i konformitetit	25
37.	DS CEN/TS 13476-4:2025	23.040.20	-	Sisteme tubacionesh plastike për kullime dhe kanalizime nëntokë pa presion - Sisteme tubacionesh me parete të strukturuar prej poli(vinil kloruri) të paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 4: Vlerësimi i konformitetit	32
38.	DS CEN/TS 1401-2:2025	23.040.01	-	Sisteme tubacionesh plastike për kullim dhe kanalizime nëntokësore pa presion - Poli (vinil	25



				kloruri) i paplastifikuar (PVC - U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	
39.	DS CEN/TR 1591-6:2025	23.040.60	-	Fllanxha dhe nyjet e tyre - Rregullat e projektimit të nyjeve rrethore të fllanxhave me guarnicion - Pjesa 6: Dokument referues	83
40.	DS CWA 18321:2025	35.240.67	-	Modelimi informacionit të ndërtimit (BIM) - Integrimi i synimeve të projektimit arkitektonik për krijimin e vlerave sociale	29
41.	DS CWA 17960:2022	35.240.99	-	ModGra - paraqitje grafike e modeleve të proceseve fizike	33
42.	DS CWA 18211:2025	35.240.50	-	Arkitekturë referencë për aplikimin e zgjidhjeve të inteligjencës artificiale në industrinë e proceseve - përvoja s-X-AIPI	64
43.	DS CLC/TR 50453:2007/corrigendum Dec.2007	29.020	29.180	Vlerësimi i fushës elektromagnetike përreth transformatorëve të fuqisë	3
44.	DS CEN/TR 18249:2025	13.340.20		Mbrojtëset e kokës - Sfondi shkencor dhe arsyetimi për standardin EN 17950	36
45.	DS CEN/TR 18180:2025	35.240.67	-	Akustika e ndërtesave - Fjalor i të dhënave	15
46.	DS CEN/TR 15226:2025	03.120.10	11.020	Produkte ndërtimi - Trajtimi i akustikës në specifikimet teknike të produkteve	43

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 EN 300 386 V3.2.1:2025	-	-	Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Standard i Harmonizuar për kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)	
2.	SSH EN 300 440-2 V3.1.1:2025	-	-	Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në 1 GHz deri në 40 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Pajisjet e radiodifikimit për zbatimet e gjurmimit të vendndodhjes që punojnë në diapazonin e frekuencave 2,4 GHz deri në 2,4835 GHz;	
3.	SSH EN 301 171 V1.1.1:1998	-	-	Kodimi video për komunikimet me vlerë të ulët të bitëve [Rekomandimi ITU-T H.263 (1996)]	
4.	SSH EN 301 175 V1.1.1:1998	-	-	Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Faza 1; Përshkrimi i shërbimit	
5.	SSH EN 301 213-2 V1.2.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 2: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA)	
6.	SSH EN 301 213-3	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika;	



	V1.2.1:2000			Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 3: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA)
7.	SSH EN 301 213-3 V1.3.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 3: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA)
8.	SSH EN 301 213-4 V1.1.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 4: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA)
9.	SSH EN 301 213-5 V1.1.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 5: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Kohë dhe me Suport të Shumëfishtë (MC-TDMA)
10.	SSH EN 301 215-1 V1.2.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Antenat Pikë-në-Shumëpika; Antenat pikë-në shumëpika për sistemet radio të fiksuar në bandën 11 GHz në 60 GHz; Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme
11.	SSH EN 301 215-2 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Antenat Pikë-në-Shumëpika; Antenat pikë-në shumëpika për sistemet radio të fiksuar në bandën 11 GHz në 60 GHz; Pjesa 2: 24 GHz në 30 GHz
12.	SSH EN 301 215-2 V1.2.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Antenat Pikë-në-Shumëpika; Antenat pikë-në shumëpika për sistemet radio të fiksuar në bandën 11 GHz në 60 GHz; Pjesa 2: 24 GHz në 30 GHz
13.	SSH EN 301 216 V1.2.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale STM-0 me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz
14.	SSH EN 301 259 V1.1.1:1998	-	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokollit i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shkëmbime të Rrjetit Privat të Integruara (PINX) të orës sinkronizuese [ISO/IEC 15507 (1997), i ndryshuar]
15.	SSH EN 301 260 V1.1.1:1998	-	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Specifikime, modelet funksionale dhe rrjedhat e informacionit; Shërbimi shtesë, Tregues i Mesazhit në Pritje (MWI) [ISO/IEC 15505 (1997), i ndryshuar]
16.	SSH EN 301 277 V1.2.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transmetojnë STM-4 ose 4 x STM-1 në një kanal radiofrekuence 40 MHz që përdor Kanalin-Co Binar



				të Polarizuar (CCDP)	
17.	SSH EN 301 344 V6.3.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (GSM 03.60 versioni 6.3.2 Publikimi 1997)	
18.	SSH EN 301 391 V1.1.1:2000	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me rreze të shkurtër që përdorin komunikim të të dhënave; Protokollin e aksesit, rregullat profesionale dhe karakteristikat teknike përkatëse për transmetimin e të dhënave	
19.	SSH EN 301 419-3 V5.0.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Aksesoret e Thirrjes së Avancuar të të Folurit (ASCI); Stacionet e Lëvizshëm; Aksesit (GSM 13.68 versioni 5.0.2 Publikimi 1996)	
20.	SSH EN 301 435-1 V1.1.1:2000	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit TETRA; Pjesa 1: Aksesit civil	
21.	SSH EN 301 435-1 V1.2.4:2000	-	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat të atashuara për pajisjet e terminalit TETRA; Pjesa 1: Aksesit civil	
22.	SSH EN 301 460-2 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Pjesa 2: Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika nën 1 GHz parametrat shtesë për sistemet TDMA	
23.	SSH EN 301 460-3 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Pjesa 3: Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika nën 1 GHz parametrat shtesë për sistemet FH-CDMA	
24.	SSH EN 301 460-4 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Pjesa 4: Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika nën 1 GHz parametrat shtesë për sistemet FDMA	
25.	SSH EN 301 460-5 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Pjesa 5: Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika nën 1 GHz parametrat shtesë për sistemet DS-CDMA	
26.	SSH EN 301 461 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio fikse me kapacitet të lartë që transmetojnë sinjale SDH (2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave 40 MHz me ndarje kanali dhe që përdor Kanalin-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	
27.	SSH EN 301 461 V1.2.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio fikse me kapacitet të lartë që transmetojnë sinjale SDH (2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave 40 MHz me ndarje kanali dhe që përdor Kanalin-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	
28.	SSH EN 301 489-1 V1.2.1:2000	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 1: Kërkesat	



				teknike të zakonshme	
29.	SSH EN 301 489-2 V1.2.1:2000	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 2: Kushte specifike për pajisje radio (pagers)	
30.	SSH EN 301 489-10 V1.1.1:2000	-	-	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 10: Kushte specifike për pajisje Telefonike Pa Kordon të gjeneratës së parë (CT1 dhe CT1+) dhe të dytë (CT2)	
31.	SSH EN 301 489-55 V1.1.1:2025	-	-	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 55: Kushtet specifike për pajisjet me bazë në tokë për lundrimin ajror që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 960 MHz deri në 1 215 MHz; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike	
32.	SSH EN 301 669 V1.1.1:2000	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton STM-4 në dy kanale 40 MHz ose 2 x STM-1 në një kanal 40 MHz dhe kanale me rregullime alternuese	
33.	SSH EN 301 669 V1.2.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton STM-4 në dy kanale 40 MHz ose 2xSTM-1 në një kanal 40 MHz dhe kanale me rregullime alternuese	
34.	SSH EN 301 753 V1.1.1:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet Pikë-në-Shumëpika dhe antenat; Standard i përgjithshëm i harmonizuar për sistemet radio dixhitale të fiksuara dhe antenat Pikë- në-Shumëpika që mbulon kërkesat thelbësore nën Artikullit 3.2 të Direktivës 1999/5/EC	
35.	SSH EN 301 785 V1.2.1:2002	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë dhe të dhënat e paketave; Parametrat për sistemet radio me ndërfaqe të të dhënave me paketë për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 7, 8, 13, 15, 18, 23, 26, 28, 32, 38, 52 në 55 GHz	
36.	SSH EN 301 786 V1.1.2:2001	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 52 GHz	
37.	SSH EN 301 814-1 V1.1.1:2000	-	-	Miratimi ETSI i ndërfaqes së ndër-rrjetit ATM (AINI) specifikimi i sinalizimit; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Specifikimi i Forumit ATM, Ndërfaqja e Ndër-Rrjetit ATM (AINI) F-CS-0125.000 (1999), i ndryshuar]	
38.	SSH EN 302 062 V1.1.1:2003	-	-	Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radiorele dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale STM-4, 4 x STM-1 ose 2 x	



				STM-1 në bandat me 55/56 MHz me ndarje kanali	
39.	SSH EN 319 522-1 V1.2.1:2024	-	-	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 1: Arkitektura dhe Korniza	
40.	SSH ETS 300 230:1996 ed.2	33.060.20	33.060.50	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Shkëmbimi Binar i Informacionit dhe Sinjalizimi (BIIS) në 1 200 bit/s (BIIS 1 200)	
41.	SSH ETS 300 232/A1:1996 ed.1	33.020	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Ndërfaqe optike për pajisje dhe sisteme që lidhen me Hierarkinë Sinkrone Dixhitale (SDH) [ITU-T Rekomandimi G.957 (1995), i ndryshuar]	
42.	SSH ETS 300 233/A1:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Seksioni dixhital i aksesit për renditjen parësore të ISDN	
43.	SSH ETS 300 238:1995 ed.2	33.020	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet shtesë të identifikimit të emrit [ISO/IEC 13868 (1995), i ndryshuar]	
44.	SSH ETS 300 239:1995 ed.2	35.120	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Protokolli funksional i përgjithshëm për mbështetjen e shërbimeve shtesë [ISO/IEC 11582 (1995), i ndryshuar]	
45.	SSH ETS 300 242/A1:1994 ed.1	33.020	33.040.40	Pajisjet e Terminalit (TE); Pajisjet e grupit faksimile 3	
46.	SSH ETS 300 242:1997 ed.2	33.020	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Pajisjet e grupit faksimile 3	
47.	SSH ETS 300 248/A1:1995 ed.1	33.120	-	Telekomunikacioni i Biznesit (BTC); Kërkesat teknike të Sigurimi të Rrjetit të Hapur (ONP); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pastrukturuar 2 048 kbit/s (D2048U); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit	
48.	SSH ETS 300 257:1995 ed.2	33.020	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimet shtesë i devijimit [ISO/IEC 13873 (1995), i ndryshuar]	
49.	SSH ETS 300 259:1995 ed.2	33.020	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Veçoritë shtesë të zëvendësimit të itinerarit të rrjetit [ISO/IEC 13874 (1995), i ndryshuar]	
50.	SSH ETS 300 261:1995 ed.2	33.020	-	Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Protokolli i ndërkëmbimit të sinjalizimit; Shërbimi shtesë i transferimit të thirrjes [ISO/IEC 13869 (1995), i ndryshuar]	
51.	SSH ETS 300 263/A1:1996 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Përshkrimi i shërbimit dhe teleshërbimi i telefonis 7 kHz	
52.	SSH ETS 300 267- 1/A1:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonia 7 kHz dhe teleshërbimet videotelefonike; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) protokoll; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit	
53.	SSH ETS 300 267-4:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonia 7 kHz dhe teleshërbimet videotelefonike;	



				Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) protokollit; 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)	
54.	SSH ETS 300 267-5:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonia 7 kHz dhe teleshërbimet videotelefonike; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) protokollit; Pjesa 5: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me rrjetin	
55.	SSH ETS 300 267-6:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Telefonia 7 kHz dhe teleshërbimet videotelefonike; Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. një (DSS1) protokollit; 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)	
56.	SSH ETS 300 280/A1:1996 ed.1	33.040.70	-	Pajisjet e Terminalit (TE); Pajisjet e grupit faksimile 4 të klasës 1 në Rrjetin Dixhital të Shërbimeve të Integruara (ISDN) provat e terminalit	
57.	SSH ETS 300 286-3:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS); 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)	
58.	SSH ETS 300 286-4:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS); 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)	
59.	SSH ETS 300 286-5:1997 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS); 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 (TSS dhe TP)	
60.	SSH ETS 300 286-6:1998 ed.1	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi shtesë i Sinjalizimit Përdorues-Përdorues (UUS); 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)	
61.	SSH ETS 300 287-1:1996 ed.2	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Aftësitë e transaksionit	



				(TC) versioni 2; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.771 dhe Q.775 (1993), i ndryshuar]	
62.	SSH ETS 300 287-2:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Aftësitë e transaksionit (TC) versioni 2; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS) specifikime të performancës	
63.	SSH ETS 300 287-3:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Aftësitë e transaksionit (TC) versioni 2; Pjesa 3: Specifikimet e performancës për Strukturën e Plotë të Provës Abstrakte (ATS) dhe Implementimin e pjesshëm të Protokollit të Informacionit Shtesë për kryerjen e provave (PIXIT)	
64.	SSH ETS 300 288/A1:1995 ed.1	33.120	-	Telekomunikacioni i Biznesit (BTC); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pakufizuar 64 kbit/s me integritet oktet (D64U); Prezantimi i ndërfaqes së rrjetit	
65.	SSH ETS 300 290/A1:1995 ed.1	33.120	-	Telekomunikacioni i Biznesit (BTC); Linjë e lirë lidhëse dixhitale e pakufizuar 64 kbit/s me integritet oktet (D64U); Ndërfaqja e pajisjeve të terminalit	
66.	SSH ETS 300 297/A1:1996 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Seksioni dixhital i aksesit për vlerën bazë të ISDN	
67.	SSH ETS 300 298-1:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM); Pjesa 1: Karakteristikat funksionale të ATM-së B-ISDN [Rekomandimi ITU-T I.150 (1995)]	
68.	SSH ETS 300 298-2:1995 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (ISDN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM); Karakteristikat bazë dhe specifikimet funksionale të ATM; Pjesa 2: Specifikimi i shtresës ATM B-ISDN	
69.	SSH ETS 300 298-2:1996 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Mënyra e Transmetimi Asinkron (ATM); Pjesa 2: Specifikimi i shtresës B-ISDN ATM [Rekomandimi ITU-T I.361 (1995)]	
70.	SSH ETS 300 299:1997 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Aksesit për përdoruesit e rrjetit bazuar në qeliza për 155 520 kbit/s dhe 622 080 kbit/s; Ndërfaqet e shtresës fizike për zbatime B-ISDN	
71.	SSH ETS 300 300:1997 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Aksesit për përdoruesit e rrjetit bazuar në Hierarkinë Dixhitale Sinkrone (SDH); Ndërfaqja e Përdoruesit të Rrjetit të shtresës fizike (UNI) për zbatimet B-ISDN me Mënyrën e Transmetimit Asinkron (ATM) 155 520 kbit/s dhe 622 080 kbit/s	
72.	SSH ETS 300 301:1997 ed.2	33.020	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Kontrolli i trafikut dhe kontrolli i mbingarkesës në B-ISDN [ITU-T Rekomandimi I.371 (1996)]	



73.	SSH ETS 300 323-1/A1:1995 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 1: Përmbledhje	
74.	SSH ETS 300 323-1:1994 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 1: Përmbledhje	
75.	SSH ETS 300 323-2:1994 ed.1	33.060	33.060.20	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 2; Struktura e Plotë e Provës Abstrakte PT (ATS)	
76.	SSH ETS 300 323-2:1995 ed.2	33.060	33.060.20	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte PT (ATS)	
77.	SSH ETS 300 323-3/A1:1995 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës	
78.	SSH ETS 300 323-3:1994 ed.1	33.060.20	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 3: Proforma PT PICS	
79.	SSH ETS 300 323-4:1994 ed.1	33.060.20	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 4: Proforma PT PIXIT	
80.	SSH ETS 300 323-5:1994 ed.1	33.060	33.060.20	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte FT (ATS)	
81.	SSH ETS 300 323-5:1995 ed.2	33.060	33.060.20	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT); Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës; Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte FT (ATS)	
82.	SSH ETS 300 323-6/A1:1995 ed.1	33.060	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 6: Performanca FT PICS	
83.	SSH ETS 300 323-6:1994 ed.1	33.060.20	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 6: Proforma FT PICS	
84.	SSH ETS 300 323-7:1994 ed.1	33.060.20	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Telekomunikacioni Dixhital European Pa Kordon (DECT) Profili i Aksesit Publik (PAP) specifikimi i provës Pjesa 7: Proforma FT PIXIT	
85.	SSH ETS 300 324-	33.020	33.080	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS);	



	1/A1:1996 ed.1			Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikimi i ndërfaqes V5.1	
86.	SSH ETS 300 324-4:1999 ed.1	33.020	-	Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni shtesë i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana AN)	
87.	SSH ETS 300 324-5:1995 ed.1	33.020 33.080	35.100.30	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) specifikimi për shtresën e rrjetit (ana LE)	
88.	SSH ETS 300 324-6:1999 ed.1	33.020	-	Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni shtesë i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana LE)	
89.	SSH ETS 300 324-7:1995 ed.1	33.020 33.080	33.100.20	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 7: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për shtresën e lidhjes së të dhënave	
90.	SSH ETS 300 324-8:1999 ed.1	33.020	-	Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni shtesë i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e lidhjes së të dhënave	
91.	SSH ETS 300 324-9:1996 ed.1	33.020 33.080	35.100.10	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 9: Specifikimet e provës për shtresën fizike	
92.	SSH ETS 300 325:1994 ed.1	33.080	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e Komunikimit të Programimit (PCI) për Euro-ISDN	
93.	SSH ETS 300 326-2:1996 ed.1	33.060.50	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sistemi Telefonik i Fluturimit Tokësor (TFTS); Pjesa 2: Shërbimet e të folurit, ndërfaqja radio	
94.	SSH ETS 300 326-3:1996 ed.1	33.060.50	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sistemi Telefonik i Fluturimit Tokësor (TFTS); Pjesa 3: Shërbimet e të folurit, aspektet e rrjetit	
95.	SSH ETS 300 327:1994 ed.1	33.060.30	-	Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Satelitore në Tokë të Transportueshëm për Grumbullimin e Lajmeve (SNG) (TESs) (13-14/11-12 GHz)	



96.	SSH ETS 300 342-2:1994 ed.1	33.100	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) për sistemin Europian të telekomunikacionit dixhital celular (GSM 900 MHz dhe DCS 1 800 MHz) Pjesa 2: Stacionet bazë të radios dhe pajisjet ndihmëse	
97.	SSH ETS 300 347-1/A1:1997 ed.1	33.020	-	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 1: Specifikimi i ndërfaqes V5.2	
98.	SSH ETS 300 347-2/A1:1997 ed.1	33.020	-	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS) dhe të performancës	
99.	SSH ETS 300 347-4:1999 ed.1	33.020	-	Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacioni shtesë i Implementimit të pjesshëm të Protokollit për Prova (PIXIT) specifikime të performancës për shtresën e rrjetit (ana AN)	
100	SSH ETS 300 347-5:1996 ed.1	33.020 33.080	35.100.30	Protokollet e Sinjalizimit dhe Komutimit (SPS); Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) specifikim për shtresën e rrjetit (ana LE)	
101	SSH EN 301 843-8 V1.1.1:2026	-	-	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio detare; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike; Pjesa 8: Kushte specifike për sinjalizimin radio dhe pajisjet e lokalizimit	
102	SSH EN 302 065-2-5 V1.1.1:2026	-	-	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Pajisjet e gjurmimit të vendndodhjes me Bandë Ultra të Gjerë; Nën-pjesa 5: Kërkesat për pajisjet e brendshme të përmirësuara brenda 6,0 GHz deri në 8,5 GHz	
103	SSH EN 302 065-3-3 V3.1.1:2026	-	-	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Pajisjet UWB të instaluar në mjete motorike dhe hekurudhore; Nën-pjesa 3: Kërkesat për zbatimet e radiopërcaktimit UWB që punojnë brenda 6,0 GHz deri në 8,5 GHz	
104	SSH EN 302 326-2 V2.2.1:2026	-	-	Sisteme Radio Fikse; Pajisje dhe Antena në shumëpika; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	
105	SSH EN 303 489 V1.1.1:2026	-	-	Mbikëqyrja e Kontrollit të Trafikut Ajror; Sistemet e Shumëfishimit me nje Zonë të Gjerë (WAM) që punojnë në 1 030 MHz dhe 1 090 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e	



				radios	
106	SSH EN 303 940-1 V1.1.1:2026	-	-	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRDs) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Skanerat e Sigurisë me Valë Milimetrike të brendshme që punojnë në band 69,8 GHz deri në 80,5 GHz	

2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	03.100.70 17.020 03.120.10	SSH EN ISO 10012:2003	Sistemet e menaxhimit të matjes - Kërkesat për proceset e matjes dhe pajisjet e matjes
2.	67.200.10	SSH ISO 12966-4:2015	Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 4: Përcaktimi me anë të gazkromatografisë kapilare (GC)
3.	67.050	SSH EN 13806:2005	Produkte ushqimore - Përcaktimi i elementëve gjurmë - Përcaktimi i mërkurit me anë të spektrometrisë së absorbimit atomik me avull të ftohtë (CVAAS) pas shpërbërjes nën presion
4.	29.240.20	SSH EN 50397-2:2009	Përcjellësa të mbuluar për linja ajrore dhe aksesoret përkatës për tensione nominale mbi 1 kV AC dhe që nuk e kalojnë 36 kV AC - Pjesa 2: Aksesore për përcjellësa të mbuluar - Prova dhe kritere pranimi
4.	91.140.50	SSH EN 50470-3:2006 SSH EN 50470-3:2006/A1:2018	Mjetet matëse të elektricitetit (a.c.) -- Pjesa 3: Kërkesa të veçanta - Matësat statike të energjisë aktive (klasa e indeksuar A, B dhe C)
5.	97.120	SSH EN 50491-6-1:2014	Kërkesa të përgjithshme për Sisteme Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet e Kontrollit dhe Automatizimit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 6-1: Instalime HBES - Instalimi dhe planifikimi
6.	33.100.10	SSH CISPR 14-1:2016	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, instrumentet elektrike dhe aparaturat e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
7.	33.100.10 33.100.20	SSH EN 55025:2017	Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brendshme - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord



		SSH EN 55025:2017/AC:2017	
8.	31.220.10	SSH EN IEC 60512-99-002:2019	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 99-002: Grafiku i provës së qëndrueshmërisë - Prova 99b: Grafiku i provës për shkëputjen e bashkuesve nën ngarkesë elektrike
9.	17.120 19.020 23.100	SSH EN 60534-4:2006	Valvula të kontrollit të proceseve industrial - Pjesa 4: Prova të inspektimit dhe rutinës
10.	17.220.99 29.035.01	SSH EN 60587:2007	Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit
11.	17.220.99 29.035.01	SSH EN 60645-6:2010	Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit
12.	33.100.20	SSH EN 61000-4-11:2004/A1:2017	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit, ndërprerjeve të shkurtra dhe rënive të tensionit
13.	33.100.10 33.100.20	SSH EN 61000-4-20:2010	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në udhëzuesit e valëve elektromagnetike tërthore
14.	19.080	SSH EN 61010-2-012:2016	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për pajisjet e testimit klimatik dhe mjedisor dhe pajisje të tjera të kondicionimit të temperaturës
15.	11.040.55 19.080	SSH EN 61010-2-101:2017	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).
16.	03.120.30 19.020 21.020	SSH EN 61124:2012	Prova e besueshmërisë - Provat e pajtueshmërisë për shkallën konstante të gabimit dhe intensitetin konstant të gabimit
17.	25.040 35.100 35.240.50	SSH EN 61158-2:2014	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit- Pjesa 2: Specifikim fizik i shtresës dhe përkufizimi i shërbimit
18.	33.060.30	SSH EN 61187:1994/AC:1995	Pajisje matëse elektrike dhe elektronike - Dokumentacioni
19.	31.180	SSH EN 61189-5:2006	Metodat e provës për materialet elektrike, strukturat dhe assemblimet ndërlidhëse - Pjesa 5: Metodat e provës për assemblime të qarqeve të printuara
20.	31.180	SSH EN 61189-6:2006	Metodat e provës për materiale elektrike, struktura dhe assemblime të ndërlidhjes - Pjesa 6: Metodat e provës për materiale të përdorura në fabrikimin e assemblimeve elektronike
21.	33.180.20	SSH EN 61300-2-1:2009	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentë pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-1: Prova - Vibrimi (sinusoidal)



22.	33.180.20	SSH EN 61300-2-22:2007	Pajisjet ndërlidhëse me fiber optike dhe komponentët passive - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-22: Provat - Ndryshimi I temperaturës
23.	33.180.20	SSH EN 61300-2-34:2009	Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentë pasivë me fibër optike - Procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 2-34: Prova - Rezistenca ndaj tretësave dhe lëngjeve ndotës të komponentëve ndërlidhës dhe mbarimeve
24.	33.180.20	SSH EN 61300-2-38:2006	Pajisjet ndërlidhëse me fiber optike dhe komponentët passive - Procedurat e matjes dhe provat bazë - Pjesa 3-28: Provat - Hermeticiteti për mbylljet me fiber optike me presion
25.	17.220.20 29.080.01 29.240.01	SSH EN 61557-11:2009	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes deri në 1 000 V të rrymës alternative dhe deri në 1500 të rrymës së vazhduar - Pajisje për prova, matje dhe monitorim të masave mbrojtëse - Pjesa 11: Efikasiteti i monitorëve me rrymë mbetëse (RCMs) të tipit A dhe tipit B në sistemet TT, TN dhe IT
26.	11.040.60	SSH EN 61689:2013	Ultratigujt - Sistemet e fizioterapisë - Specifikimet e fushës dhe metodat e matjes në diapazon të frekuencës 0,5 MHz deri 5 MHz
27.	33.180.01	SSH EN 61744:2005	Kalibrimi i kompleteve të provës së dispersionit kromatik të fibrave optike
28.	33.040.20	SSH EN 62037-1:2012	Pajisje të radio frekuencës RF dhe të mikrovalë pasive, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat matëse
29.	33.040.20	SSH EN 62037-3:2012	Pajisje të radio frekuencës RF dhe të mikrovalë pasive, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 3: Matja e ndërmodulimit pasiv në bashkuesit koaksial
30.	91.140.50	SSH EN 62055-31:2005	Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesës - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta - Matësit statik të pagesës për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)
31.	19.080	SSH EN 61010-031:2015 SSH EN 61010-031:2015/A1:2021 SSH EN 61010-031:2015/A11:2021	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesa të sigurisë për elementët e sondës që mbahet në dorë për matje dhe prova elektrike
32.	17.140.50	SSH EN 62127-1:2007 SSH EN 62127-1:2007/A1:2013	Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave ultraakustike mjekësore deri në 40 MHz
33.	17.140.50	SSH EN 62127-3:2007 SSH EN 62127-3:2007/A1:2013	Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 3: Karakteristikat e hidrofonëve për fushat ultraakustike deri në 40 MHz
34.	33.050.10	SSH EN 62209-2:2010/A1:2019	Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit që mbahen në dorë dhe të montuara në trup - Modelet njëzore, përdorimi dhe procedurat - Pjesa 2: Procedurë për përcaktimin e shkallës specifike të absorbimit (SAR) për pajisjet wireless të komunikimit të



			përdorura direct në kontakt me trupin e njeriut (shkalla e frekuencës nga 30 MHz deri 6 GHz)
35.	13.280 17.240	SSH EN 62232:2017	Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes me qëllim vlerësimit e shkallës së ekspozimit të njeriut
36.	35.160	SSH EN 62623:2013	Kompjutera desktop dhe notebook - Matja e konsumit të energjisë
37.	19.040	SSH IEC 60721-2-6:1990	Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Goditja dhe lëkundjet e tërmetit
38.	19.080	SSH IEC 61010-031:2015/A1:2018	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 031: Kërkesa të sigurisë për elementët e sondës që mbahet në dorë për matje dhe prova elektrike
39.	19.080 71.040.10	SSH IEC 61010-2-034:2017 ED1	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-034: Kërkesa të veçanta për pajisjet matëse për rezistencën e izolimit dhe pajisjet e provës për forcën elektrike
40.	91.140.50 19.080	SSH IEC 62052-31:2015	Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 31: Kërkesat dhe provat për sigurinë e produktit
41.	13.200	DS IEC/TR 60479-3:1998	Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 3: Efektet e rrymës që kalon përmes trupit të qënieve të gjalla
42.	33.100.01	DS IEC TR 61000-5-6:2002 ED1	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-6: Udhëzimet e instalimit dhe zvogëlimit - Zvogëlimi i ndikimeve të jashtme të EM
43.	17.220.20	DS IEC/TR 63167:2018	Vlerësimi i rrymës së kontaktit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike
44.	17.220.20	DS IEC/TR 63170:2018	Procedura e matjes për vlerësimin e dëndësisë së energjisë lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tel që punojnë ndërmjet 6 GHz dhe 100 GHz
45.	29.020 13.200	DS IEC/TS 60479-2:2017	Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe qëniet e gjalla - Pjesa 2: Aspekte të veçanta
46.	29.020 19.020 13.220.99	DS IEC/TS 60695-5-2:2002	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 5-2: Efektet e dëmit të korrozionit në vazhdimin e zjarrit - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës
47.	29.020 13.220.40	DS IEC/TS 60695-11-11:2016	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11-11: Flaka e provës - Përcaktimi i rrymës së nxehtësisë karakteristike për ndezjen nga një burim flake jo kontaktuese
48.	17.220.20	DS IEC TS 62764-1:2019 ED1	Procedurat e matjes së niveleve të fushës magnetike të gjeneruar nga pajisjet elektrike dhe elektronike në mjediset automobilistike në lidhje me ekspozimin e njeriut - Pjesa 1: Fushat magnetike të frekuencës së ulët



49.	-	DS CLC Udhëzues 24:2009	Standardizimi i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për Komitetet e Produktit përsa i përket aparateve
50.	-	DS CLC Udhëzues 25:2009	Udhëzues për përdorimin e standardeve për zbatimin e Direktivës EMC në aparatet
51.	-	DS Udhëzues IEC 115:2021 ED2	Zbatimi i pasigurisë së matjes në aktivitetet e vlerësimit të konformitetit në sektorin elektroteknik
52.	93.020	SSH EN ISO 22475-1:2008	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Metoda e marrjes së mostrës dhe matjet e ujërave nëntokësore - Pjesa 1: Parimet teknike të punës (ISO 22475-1:2006)
53.	97.220.10	SSH EN 13451-4:2014	Pajisje për pishina - Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për trampolinat e nisjes
54.	97.195	SSH EN 15999-1:2014	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Udhëzime për projektimin e vitrinave për ekspozimin dhe ruajtjen e objekteve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
55.	97.220.10	SSH EN 13451-3:2022	Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet argëtuese të ujit bazuar në ujë/ajër dhe për hyrjet dhe daljet e ujit të instaluar në pishinat të cilat janë për përdorim publik
56.	17.140.50	SSH EN 62127-1:2007	Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave ultraakustike mjekësore deri në 40 MHz
57.	17.140.50	SSH EN 62127-3:2007	Ultraakustika - Hidrofonët - Pjesa 3: Karakteristikat e hidrofonëve për fushat ultraakustike deri në 40 MHz
58.	07.080 07.100.01	SSH EN 12469:2000	Bioteknologji - Kriteret e performancës për kabinetet e sigurisë mikrobiologjike
59.	71.040.10	SSH EN 14056:2003	Mobiljet laboratorike - Rekomandime për projektimin dhe instalimin
60.	71.040.10	SSH EN 15154-1:2006	Dushet e sigurisë së emergjencës - Pesa 1: Dushet të pozicionuara në mënyrë pingule për laboratoret
61.	71.040.10	SSH EN 15154-2:2006	Dushet e sigurisë së emergjencës - Pjesa 2: Grupet e lavamanëve të vendosura në mënyrë pingule
62.	71.100.35	SSH EN 14204:2012	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Prova sasiore e suspensionit për vlerësimin e aktivitetit mykobakterial të dezinfektantëve kimikë dhe antiseptikëve. që përdoren në fushën e veterinarisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2. shkalla 1)
63.	65.080	SSH EN 14069:2017	Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Emërtimet, specifikimet dhe etiketimi



64.	65.080 01.040.65	SSH EN 12944-3:2019	Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësuese(gëlqeruese)
65.	11.080.20	SSH EN 14476:2013+A2:2019	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Analiza sasiore të pezullisë për vlerësimin e aktivitetit virusicid (vrasjes së viruseve) të dezinfektantëve kimikë të cilët përdoren në fushën e mjekësisë - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2/hapi 1)
67.	71.100.35	SSH EN 17272:2020	Dezinfektantët kimikë dhe antiseptikët - Metodën e dezinfektimit të dhomës në ajër me një proces të automatizuar - Përcaktimi i aktiviteteve bakteriale, mykobakteriale, sporicideve (sporet), fungicide virusicide (eliminimit të viruseve) dhe fagocide
68.	91.140.65	SSH EN 13203-1:2015	Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 1: Vlerësimi i rendimentit të shpërndarjes të ujit të ngrohtë
69.	23.140 27.200	SSH EN 12900:2013	Kompresorët për frigoriferë - Konditat e vlerësimit, tolerancat dhe paraqitja e të dhënave të performancës së prodhuesit
70.	91.140.30	SSH EN 1886:2007	Ventilimi në ndërtesa. Njësitë e lëvizjes së ajrit. Performanca mekanike
71.	91.140.30	SSH EN 15780:2011	Ventilimi në ndërtesa - Tubacionet - Pastrimi i sistemeve të ventilimit
72.	91.140.30	SSH EN 13141-7:2021	Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike me tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë)
73.	91.140.10	SSH EN 14336:2004	Sistemet e ngrohjes ndërtesa - Instalimi dhe vënia në punë të sistemeve të ngrohjes të bazuara në ujin.
74.	91.140.10 91.140.65	SSH EN 15316-5:2017	Performanca e energjisë në ndërtesa - Metoda për llogaritjen e kërkesave të sistemit të energjisë dhe të sistemit të efikasitetit - Pjesa 5: Ngrohja e hapësirës dhe sistemet e magazinimit të ujit DHW (jo ftohje), Moduli M3-7, M8-7
75.	23.020.30 23.020.35 71.100.20	SSH EN 17533:2020	Hidrogjen në gjëndje të gaztë - Bombola dhe tuba për ruajtje të stacionare
76.	23.020.35	SSH EN 13385:2005	Bombola (cilindra) që transportojnë gaz - Mjete transporti me bateri për gaze të lëngët dhe të përhershëm (me përjashtim të acetilenit) - Inspektimi në kohën e mbushjes
77.	75.180.30	SSH EN 1776:2015	Infrastruktura e gazit - Sistemet e matjes të gazit - Kërkesat funksionale
78.	75.060	SSH EN 16726:2015+A1:2018	Infrastruktura e gazit - Cilësia e gazit - Grupi H
79.	23.060.40 27.060.20 75.200	SSH EN 12186:2014	Sistemet e furnizimit me gaz - Stacionet e rregullimit të presionit të gazit për transmetimin dhe shpërndajen e gazit - Kërkesat teknike funksionale
80.	27.060.30	SSH EN 12953-1:2012	Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 1: Të përgjithshme



81.	27.060.30	SSH EN 12953-2:2012	Boilera/kaldaja me këmishë - Pjesa 2: Materialet për pjesët nën presion të boilerëve /kaldajeve dhe aksesorëve
82.	97.100.30	SSH EN 15250:2007	Pajisje për ngrohje me lëndë djegëse të ngurtë me lëshim të ngadaltë të nxehtësisë - kërkesat dhe metodat e provës
83.	97.100.10	SSH EN 15821:2010	Sauna me shumë ndezje që ushqehen me trungje druri natyral - Kërkesat dhe metodat e provës
84.	27.080 91.140.30	SSH EN 12309-6:2014	Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 6: Llogaritja e performancës sezonale
85.	97.100.99	SSH EN 16647:2015	Oxhaqe për djegie lënde djegëse të lëngët – Pajisjet dekorative që prodhojnë flakë me lëndë djegëse me bazë alkoli ose xhelatinoze – Përdorimi në banesa
86.	97.100.40	SSH EN 1:1998	Furrat me lëndë djegëse të lëngët me djegësia me spërkatje në formë avulli
87.	97.100.40	SSH EN 1:1998/A1:2007	Furrat me lëndë djegëse të lëngët me djegësia me spërkatje në formë avulli
88.	23.060.40	SSH EN 126:2012	Mekanizmat me shumë funksione për pajisjet që djegin gaz
89.	23.060.10	SSH EN 161:2022	Valvola mbyllëse automatike për djegësit me gaz dhe pajisjeve që përdorin gaz
90.	27.080 27.200	SSH EN ISO 14903:2017	Sisteme frigoriferike dhe pompat e nxehtësisë - Kualifikimi i ngushtësisë së komponentëve dhe nyjeve (ISO 14903:2017)
91.	27.200 27.080	SSH EN 378-4:2016+A1:2019	Sisteme frigoriferike dhe pompa nxehtësie - Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit - Pjesa 4: Funksionimi, mirëmbajtja, riparimi dhe rigjenerimi
92.	27.080 27.200	SSH EN 1736:2008	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Elementët e tubave fleksibël , izoluesit e vibrimeve dhe bashkueset zgjeruese - Kërkesat , projektimi dhe instalimi
93.	01.040.23 23.020.35	SSH EN ISO 10286:2021	Bombola gazi - Terminologjia (ISO 10286:2021)
94.	23.020.35 23.020.30	SSH EN ISO 13341:2010	Bombola gazi - Montimi i valvolave në bombolat e gazit (ISO 13341:2010)
95.	23.020.35 23.020.30	SSH EN ISO 13341:2010/A1:2015	Bombola gazi - Montimi i valvolave në bombolat e gazit - Amendamenti 1 (ISO 13341:2010/Amd 1:2015)
96.	71.040.40 71.040.30	SSH EN ISO 6143:2006	Analizat e gazit - Metoda krahasuese për përcaktimin dhe verifikimin të përbërjes të përzjersave të gazit për kalibrim (ISO 6143:2006)
97.	23.020.35 23.020.30	SSH EN ISO 11118:2015	Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 11118:2015)
98.	23.020.35 23.020.30	SSH EN ISO 11118:2015/A1:2020	Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 11118:2015/Shtojca 1:2019)



99.	71.040.40	SSH EN ISO 14912:2006	Analizat e gazit - Shkëmbimi i të dhënave të përbërjes së përzierjes së gazit (ISO 14912:2003)
100.	71.040.40	SSH EN ISO 14912:2006/AC:2007	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Inspektimi dhe mirmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave (ISO 14912:2003/Cor 1:2006)
101.	91.120.10 91.140.30	SSH EN 16798-3:2017	Performanca energjitike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 3: Për ndërtesat jo-rezidenciale - Kërkesat e performancës për sistemet e ventilimit dhe kondicionimit (Modulet M5-1, M5-4)
102.	23.060.40	DS CEN/TR 17924:2023	Pajisjet e sigurisë dhe kontrollit për djegësit dhe pajisjet që djegin lëndë djegëse të gaztë ose të lëngshme - Udhëzime mbi aspektet specifike të hidrogjenit
103.	21.060	SSH EN ISO 8739:2004	Kunjat me kanale - E tërë gjatësia me kanale. me pjesë drejtuese të instrumentit prerës
104.	21.060	SSH EN ISO 8740:2004	Kunjat me kanale - E tërë gjatësia me kanale. me zmuso
105.	21.060	SSH EN ISO 8741:2004	Kunjat me kanale - Kon kthyes gjysmë - gjatësie me kanale
106.	21.060	SSH EN ISO 8744:2004	Kunjat me kanale - Kanalet gjatësore në të gjithë gjatësinë
107.	21.060	SSH EN ISO 8745:2004	Kunjat me kanale - Kanalet gjatësore në gjysmën e gjatësisë
108.	21.060.50	SSH EN ISO 8746:2004	Kunjat me kanale me kokë të rrumbullakët
109.	21.060.50	SSH EN ISO 8747:2004	Kunjat me kanale me kokë të fshehur
110.	21.060.20	SSH EN ISO 7040:2012	Dado gjashtëkëndore të rregullta vetëfrenuese (me unazë jo metalike) - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7040:2012)
111.	21.060.20	SSH EN ISO 7042:2012	Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 dhe 12 (ISO 7042:2012)
112.	21.060.20	SSH EN ISO 7719:2012	Dado gjashtëkëndore të rregullta vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 (ISO 7719:2012)
113.	21.060.20	SSH EN ISO 7719:2012/AC:2013	Dado gjashtëkëndore normale vetëfrenuese metalike - Klasat e karakteristikave 5, 8 dhe 10 - Korrigjim teknik 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)
114.	21.060.20	SSH EN ISO 10511:2012	Dadot gjashtëkëndore vetëfrenuese të holla (me unazë jo-metalike) (ISO 10511:2012)
115.	21.060.20	SSH EN ISO 10512:2012	Dado gjashtëkëndore të rregullta vetëfrenuese (me unazë jo-metalike) me fileto metrike me hap të imët - Klasat e karakteristikave 6, 8 dhe 10 (ISO 10512:2012)



116.	21.060.20	SSH EN ISO 10513:2012	Dado gjashtëkëndore të larta vetëfrenuese metalike me fileto metrike me hap të imët - Klasat e karakteristikave 8, 10 dhe 12 (ISO 10513:2012)
117.	21.060.10	SSH EN ISO 3506-3:2009	Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 3: Vidha pa kokë dhe elementë shtrëngues të ngjashëm që nuk punojnë në tërheqje
118.	21.060.10	SSH EN ISO 3506-4:2009	Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 4: Vidha filetuese
119.	13.220.40 71.100.99	SSH EN 17885:2023	Aksesorët e qirinjve - Specifikimi për sigurinë nga zjarri dhe etiketat e sigurisë së produktit
120.	13.220.10	SSH EN 13204:2016	Pajisje hidraulike shpëtimi me veprim të dyfishtë për përdorime në shërbimet shpëtimt dhe zjarrit - Kërkesat e sigurisë dhe të performancës
121.	23.020.10	SSH EN 14620-5:2006	Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 5: Provat, tharja, pastërtia dhe ftohja
122.	23.020.10	SSH EN 14620-4:2006	Projektimi dhe prodhimi në vënd i rezervuarëve prej çeliku vertical, cilindrik, me fund të sheshtë të ndërtuar për ruajtjen e gazit të lëngët të ftohur dhe që punojnë në temperaturë nga 0 °C deri në -165 °C - Pjesa 4: Përbërësit izolues
123.	23.060.40	SSH EN 16631:2015	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Valvolat e çlirimit të presionit për enët nën presion për GLN - Kërkesat e riparimit
124.	43.080.10	SSH EN 12252:2022	Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Pajisjet për çisternat rrugore të GLN
125.	23.020.10	SSH EN 13616-1:2016	Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme të lehta – Pjesa 1: Pajisjet mekanike të parandalimit të mbimbushjes
126.	23.020.10	SSH EN 13616-2:2016	Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes për rezervuarët statikë për lëndë djegëse të lëngëshme – Pjesa 2: Pajisjet e parandalimit të mbimbushjes pa pajisje mbyllëse
127.	71.100.20 43.180	SSH EN ISO 17268:2020	Pajisjet lidhëze për rimbushjen e automjeteve tokësore me hidrogjen të gaztë (ISO 17268:2019)
128.	23.020.40	SSH EN ISO 24490:2016	Enët kriogjenike - Pompat për shërbimet kriogjenike (ISO 24490:2016)
129.	13.020.30 23.020.35 23.020.30	DS CEN/TS 16765:2015	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Konsideratat mjedisore për standardet e Komitetit Teknik 286 (CEN/TC 286)
130.	91.100.30	SSH EN 12390-4:2019	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 4: Rezistenca në ngjeshje - Specifikimet për makineritë e provës
131.	91.100.30	SSH EN 206:2013+A2:2021	Betoni - Specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti
132.	77.140.15	SSH EN ISO 15630-3:2019	Çelik për përforcim dhe beton të paranderur - Metodatat e provës - Pjesa 3: Çelik i paranderur (ISO 15630-3:2019, version i korigjuar 2019-10)



133.	13.220.50	SSH EN 14135:2004	Mbulesa - Përcaktimi i aftësisë së mbrojtjes nga zjarri
134.	13.220.50	SSH EN 13501-3:2005+A1:2009	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 3: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit në produktet dhe elementët e përdorur në instalimet e shërbimit të ndërtesave: kanalet rezistente ndaj zjarrit dhe shuarësit e zjarrit
135.	13.230 91.060.50	SSH EN 13124-1:2001	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes
136.	13.230 91.060.50	SSH EN 13123-1:2001	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes
137.	13.230 91.060.50	SSH EN 13124-2:2004	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 2: Prova e diapazonit
138.	13.230 91.060.50	SSH EN 13123-2:2004	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 2: Prova e diapazonit
139.	91.060.50	SSH EN 12046-2:2000	Forcat vepruese - Metoda e provës - Pjesa 2: Dyert
140.	91.190	SSH EN 13126-9:2013	Artikuj mekanikë për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare, dyer dhe dritaret e larta - Pjesa 9: Aksesorë për menteshet horizontale dhe vertikale të dritareve
141.	91.190	SSH EN 13126-10:2008	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 10: Sistemet ballancues me krahë
142.	91.190	SSH EN 13126-12:2008	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 12: Aksesorë të kthyeshëm me varje anësore
143.	91.190	SSH EN 13126-11:2008	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 11: Aksesorë të kthyeshëm me varje në majë (në pjesën e sipërme)
144.	91.060.50	SSH EN 14501:2021	Grilat dhe qepenat - Komoditeti termik e vizual - Karakteristika të performancës dhe klasifikimi
145.	91.010.99 91.060.50	SSH EN 17213:2020	Dyer dhe dritare - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat për përcaktimin e kategorive të produkteve për dritaret e dyert për këmbësorët
146.	13.220.40 97.150 59.080.60	SSH EN ISO 9239-1:2010	Provat e reagimit ndaj zjarrit për dyshemetë - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes së flakës duke përdorur një burim rrezatues nxehtësisë
147.	53.100	SSH EN ISO 6683:2008	Makineri të lëvizjes së dheut - Rripi i karriges ndenjës dhe mbërthimi i tij - Provat dhe kërkesat e performancës
148.	35.240.67 91.140.01 91.040.01	SSH EN ISO 16484-6:2020	Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 6: Prova e përputhshmërisë së komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2020)
149.	91.100.30	SSH EN 12390-4:2019	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 4: Rezistenca në ngjeshje - Specifikimet për makineritë e provës



150.	91.100.30	SSH EN 206:2013+A2:2021	Betoni - Specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti
151.	13.180	SSH EN ISO 7726:2001	Ergonomia e mjedisve termike - Instrumentet për matjen e madhësive fizike
152.	13.220.50	SSH EN 14135:2004	Mbulesa - Përcaktimi i aftësisë së mbrojtjes nga zjarri
153.	13.220.50	SSH EN 13501-3:2005+A1:2009	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 3: Klasifikimi që përdor të dhënat nga provat e rezistencës ndaj zjarrit në produktet dhe elementët e përdorur në instalimet e shërbimit të ndërtesave: kanalet rezistente ndaj zjarrit dhe shuarësit e zjarrit
154.	13.230 91.060.50	SSH EN 13124-1:2001	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes
155.	13.230 91.060.50	SSH EN 13123-1:2001	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 1: Tubat kundra goditjes
156.	13.230 91.060.50	SSH EN 13124-2:2004	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Metoda e provës - Pjesa 2: Prova e diapazonit
157.	13.230 91.060.50	SSH EN 13123-2:2004	Dyert, dritaret dhe grilat - Rezistenca ndaj shpërthimit - Kërkesat dhe klasifikimi - Pjesa 2: Prova e diapazonit
158.	91.060.50	SSH EN 12046-2:2000	Forcat vepruese - Metoda e provës - Pjesa 2: Dyert
159.	91.190	SSH EN 13126-9:2013	Artikuj mekanikë për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare, dyer dhe dritaret e larta - Pjesa 9: Aksesorë për menteshtet horizontale dhe vertikale të dritareve
160.	91.190	SSH EN 13126-10:2008	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 10: Sistemet ballancues me krahë
161.	91.190	SSH EN 13126-12:2008	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesat - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 12: Aksesorë të kthyeshëm me varje anësore
162.	91.190	SSH EN 13126-11:2008	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 11: Aksesorë të kthyeshëm me varje në majë (në pjesën e sipërme)
163.	91.060.50	SSH EN 14501:2021	Grilat dhe qepenat - Komoditeti termik e vizual - Karakteristika të performancës dhe klasifikimi
164.	91.010.99 91.060.50	SSH EN 17213:2020	Dyer dhe dritare - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat për përcaktimin e kategorive të produkteve për dritaret e dyert për këmbësorët
165.	13.220.40 97.150 59.080.60	SSH EN ISO 9239-1:2010	Provat e reagimit ndaj zjarrit për dyshemetë - Pjesa 1: Përcaktimi i përhapjes së flakës duke përdorur një burim rrezatues nxehtësisë
166.	53.100	SSH EN ISO 6683:2008	Makineri të lëvizjes së dheut - Rripi i karriges ndenjësore dhe mbërthimi i tij - Provat dhe kërkesat e performancës



167.	35.240.67 91.140.01 91.040.01	SSH EN ISO 16484-6:2020	Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 6: Prova e përputhshmërisë së komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2020)
168.	77.140.15	SSH EN ISO 15630-3:2019	Çelik për përforsim dhe beton të parandëruar - Metodën e provës - Pjesa 3: Çelik i parandëruar (ISO 15630-3:2019, version i korigjuar 2019-10)
169.	13.340.10	SSH EN ISO 9185:2007	Veshje mbrojtëse - Vlerësimi i rezistencës së materialeve ndaj spërkatjes së metalit të shkrirë (ISO 9185:2007)
170.	13.180	SSH EN ISO 9241-171:2008	Ergonomia e ndërveprimit sistem - njeri - Pjesa 171: Udhëzime mbi mundësinë e hyrjes të programit (ISO 9241-171:2008)
171.	13.340.20	SSH EN 12492:2012	Pajisje për alpinizëm - Helmetat për alpinistët - Kërkesa për sigurinë dhe metodën e provave
172.	13.340.20	SSH EN 397:2012+A1:2012	Helmeta të sigurisë industriale
173.	13.340.20	SSH EN 458:2016	Mbrojtëse dëgjimi - Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen - Dokument udhëzues
174.	35.180 13.180	SSH EN ISO 9241-161:2016	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 161: Udhëzues mbi elementet vizuale përdorues-ndërfaqe (ISO 9241-161:2016)
175.	13.180 35.080 35.240.01	SSH EN ISO 9241-112:2017	Ergonomia e bashkëveprimit sistem-njeri - Pjesa 112: Parimet për paraqitjen e informacionit (ISO 9241-112:2017)
176.	13.340.10	SSH EN 17353:2020	Veshje mbrojtëse - Pajisje të dukshme të zgjeruara për situata me rrezik mesatar - Metoda e provës dhe kërkesat
177.	79.060.20	SSH EN 12369-1:2005	Pllaka prej druri - Vlerat karakteristike për projektim të ndërtimeve - Pjesa 1: OSB. pllaka zdrukthi dhe pllaka fibre
178.	79.060.10	SSH EN 12369-2:2011	Pllaka me bazë druri - Vlerat karakteristike për projektime strukturale - Pjesa 2: Kompensata
179.	79.060.01	SSH EN 325:2012	Pllaka me bazë druri - Përcaktimi i përmasave të copave të provës
180.	13.020.30 71.100.50	DS CEN/TS 15119-1:2018	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me substancë mbrojtëse - Pjesa 1: Druri i depozituar në shesh mbas trajtimit dhe produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda laboratorike
181.	79.060.01	SSH ISO 12460-2:2018	Panele me bazë druri - Përcaktimi i çlirimit të formaldehidit - Pjesa 2: Metoda e dhomës në shkallë të vogël
182.	13.110 79.120.10	SSH EN ISO 19085-15:2021 SSH ISO 19085-15:2021	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presat (ISO 19085-15:2021) Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presat
183.	13.110	SSH EN ISO 19085-13:2020	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat



	79.120.10		multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual (ISO 19085-13: 2020)
		SSH ISO 19085-13:2020	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual
184.	71.100.50	SSH EN 118:2013	Konservantët e drurit - Përcaktimi i veprimit parandalues ndaj specieve Reticulitermes (European termites) (Metoda laboratorike)
185.	13.020.30 71.100.50	DS CEN/TS 16663:2016	Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Përcaktimi i çlirimeve në mjedis nga druri i trajtuar me imprenjues - Produktet prej druri të ekspozuara në klasën e përdorimit 3 (jo të mbuluar, jo në kontakt me terrenin) - Metoda gjysëm e mbuluar
186.	03.080.99 91.140.01	SSH EN 15221-3:2011	Menaxhimi i objektit - Pjesa 3: Udhëzime mbi cilësisë në menaxhimin e objektit
187.	03.080.99 91.140.01	SSH EN 15221-4:2011	Menaxhimi i objektit - Pjesa 4: Parimet e klasifikimit, klasifikimi dhe strukturat në menaxhimin e objektit
188.	03.080.99 91.140.01	SSH EN 15221-5:2011	Menaxhimi i objektit - Pjesa 5: Udhëzime mbi proceset e menaxhimit të objektit
189.	03.080.99 91.140.01	SSH EN 15221-7:2012	Menaxhimi i shërbimeve - Pjesa 7: Udhëzues për matjen e performancës
190.	03.100.40 03.100.01 01.040.03	SSH EN ISO 56000:2021	Menaxhim i novacionit - Parimet bazë dhe fjalori (ISO 56000:2020)
191.	01.040.03 03.100.01	SSH EN ISO 22300:2021	Siguri dhe aftësi ripërtëritëse - Fjalori (ISO 22300:2021)
192.	-	DS CEN/CLC Udhëzues 25:2013	Koncepti i Partneritetit me Organizmat Evropiane dhe grupet e tjerë të interesit
193.	03.100.70 03.120.20	SSH EN ISO 19011:2018	Udhëzime për auditimin e sistemeve të menaxhimit (ISO 19011:2018)
194.	81.060.30	SSH EN ISO 14544:2016	Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjeve prej qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në shtypje (ISO 14544: 2013)
195.	81.060.30	SSH EN ISO 14574:2016	Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzjerjeve prej qeramike në temperaturë të lartë - Përcaktimi i vetive në tërheqje (ISO 14574: 2013)
196.	81.060.30	SSH EN ISO 19630:2021	Qeramika teknike (qeramika e avancuar, qeramika teknike e avancuar) - Metodat e provës për përforcime - Përcaktimi i vetive tërheqëse të fibrave në temperaturë ambiente (ISO 19630:2017)
197.	81.060.30	SSH ISO 19630:2017	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodat e provave për përforcimet - Përcaktimi i vetive të tërheqjes së filamenteve në temperaturën e mjedisit
198.	81.060.30	SSH EN 658-3:2002	Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve të qeramikave në temperaturën e dhomës - Pjesa 3: Përcaktimi i forces përkulëse



199.	81.060.30	SSH ISO 17138:2014	Qeramikat speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të përzierjes qeramike në temperaturën e dhomës - Përcaktimi i forcës në përkulje
200.	81.060.30	SSH EN 658-4:2003	Qeramikat teknike të përparuara - Vetitë mekanike të përbërësve të qeramikave në temperaturën e dhomës - Pjesa 4: Përcaktimi i forcës prerëse interlaminar nga forca ngjeshëse e mostrave provë me kanale
201.	81.060.30	SSH EN 725-1:2007	Qeramika teknike të përparuara - Metodën e provave për pluhurat qeramike - Pjesa 1: Përcaktimi i papastërtive në alumin
202.	81.080	SSH EN 1094-6:1998	Produkte refraktare izoluese- Pjesa 6: Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm në përmasat e produkteve të formuar në ngrohje
203.	81.080	SSH EN 993-6:2018	Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 6: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit
204.	81.080	SSH ISO 5014:1997	Produkte zjarrduruese izoluese dhe të padepërtueshme me forma - Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit
205.	81.080	SSH EN 993-5:2018	Metoda prove për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 5: Përcaktimi i forcës shkatërruese në të ftohtë
206.	81.080	SSH ISO 10059-1:1992	Produkte zjarrduruese me formë të dendur - Përcaktimi i forcës shtypëse në të ftohtë - Pjesa 1: Provë referuese pa mbushje
207.	81.080	SSH EN 993-15:2005	Metodat e provës për produktet zjarrduruese kompakte - Pjesa 15: Përcaktimi i përçueshmërisë termike me anë të metodës me tel inkandeshent (parallel)
208.	81.060.30	SSH EN 15365:2010	Qeramikat teknike të avancuara - Vetitë mekanike të fibrave qeramike në temperatureë të lartë në një mjedis jo reaktiv - Përcaktimi i sjelljes së zvarritjes me metodën e fundit me potencial të ulët
209.	81.060.10	SSH EN 15979:2011	Testimi i materialeve bazë dhe të papërpunuara të qeramikës - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i masës së plumbit në pluhurat dhe granulatat e silicit me OES me ane të harkut elektrik DS
210.	81.060.10	SSH EN 15991:2015	Prova e materialeve bazë dhe qeramike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i fraksioneve masive së papastërtive në pluhurat dhe grimcat e karburit të silicit me anë të spektrometrisë të emetimit optik të plazmës e shoqëruar induktivisht (ICP OES) me avullim elektrotermik (ETV)
211.	91.100.60	SSH EN 13496:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i vetive mekanike të rjetave me fibra qelqi si përforsim për sistemet e përbëra të izolimit termik të jashtëm me suva (ETICS)
212.	01.040.19 19.100	SSH EN ISO 5577:2017	Prova pa shkatërrim – Prova me ultratinguj – Fjalori (ISO 5577:2017)
213.	19.100	SSH EN ISO 16811:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Pozicionimi i ndjeshmërisë dhe nivelit (ISO 16811:2012)



214.	19.100	SSH EN ISO 16823:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e transmetimit (ISO 16823:2012)
215.	19.100	SSH EN ISO 16826:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Kontrolli për ndërprerjet perpendikulare në sipërfaqe (ISO 16826:2012)
216.	19.100	SSH EN ISO 16827:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe masa e ndërprerjeve (ISO 16827:2012)
217.	19.100	SSH EN ISO 16828:2014	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Teknika e difraksionit të kohës së fluturimit si një metodë për zbulimin dhe matjen e ndërprerjeve (ISO 16828:2012)
218.	19.100	SSH EN 15317:2013	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes matëse të trashësisë me ultratinguj
219.	19.100	SSH ISO 16831:2012	Prova pa shkatërrim - Prova e ultrazërit - Karakteristika dhe verifikimi i pajisjeve matëse të trashësisë së ultrazërit
220.	19.100	SSH EN ISO 16809:2019	Prova pa shkatërrim - Matja e trashësisë me ultratinguj (ISO 16809:2017)
221.	25.160.40	SSH EN ISO 2400:2012	Provat pa shkatërrim - Prova ultrasonike - Specifikimi për bllok kalibrimin No. 1 (ISO 2400:2012)
222.	19.100	SSH EN ISO 15708-3:2019	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi (ISO 15708-3:2017)
223.		SSH EN ISO 15708-4:2019	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 4: Kualifikimi (ISO 15708-4:2017)
224.	19.100	SSH EN ISO 19232-3:2013	Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 3: Klasat e cilësisë së imazhit (ISO 19232-3:2013)
225.	19.100	SSH EN 12543-2:2008	Prova pa shkatërrim - Karakteristikat e tufave emetuese në sistemet industriale të rrezeve X për përdorim në provat pa shkatërrim - Pjesa 2: Metoda radiografike me kamera me çarje të hollë
226.	19.100	SSH EN 12679:2018	Prova pa shkatërrim - Metoda radiografike - Përcaktimi i madhësisë së burimeve radiografike industriale
227.	13.280	SSH EN ISO 15382:2017	Mbrojtja radiologjike - Procedurat për monitorimin e dozës për lente të syrit, lëkurës dhe gjymtyrëve (ISO 15382:2015)



228.	13.280	SSH EN ISO 20553:2017	Mbrojtja nga rrezatimi - Monitorimi i punonjësve të ekspozuar profesionalisht ndaj një rreziku të ndotjes së brendshme me material radioaktiv (ISO 20553:2006)
229.	17.240	SSH EN ISO 11929-1:2021	Përcaktimi i kufijve karakteristike (pragu i vendimmarrjes, kufiri i zbulimit dhe kufijtë e intervalit të mbulimit) për matjet e rrezatimit jonizues - Bazat dhe zbatimi - Pjesa 1: Aplikacionet elementare (ISO 11929-1:2019)
230.	13.080.01 17.240	SSH EN ISO 18589-7:2016	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 7: Matja në vendet e radionuklideve që emetojnë gama (ISO 18589-7:2013)
231.	97.150	SSH EN 1815:2016	Mbulesa elastike dhe laminate për dysheme - Vlerësimi i tendencës për ngarkesa elektrostatike
232.	97.150 59.080.60	SSH EN 14215:2013	Mbulesa tekstili për dysheme - Klasifikimi i sixhadeve dhe rrugicave me push të bëra me makinë
233.	97.150 59.080.60	SSH EN 15115:2006	Mbulesa tekstili për dysheme - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ujit të derdhur
234.	97.150	SSH EN 650:2012	Mbulesa elastike për dysheme - Mbulesa polivinil kloruri për dysheme mbi mbështetëse jute ose mbi mbështetëse shajak poliestër ose mbi shajak poliestër me një mbështetëse polivinil kloruri - Specifikimi
235.	97.150	SSH EN 16511:2023	Mbulesë dyshemeje modulare me bllokim mekanik (MMF) - Specifikimet, kërkesat dhe metoda prove për panelet modulare me shumë shtresa për instalime lundruese
236.	01.040.9 91.060.30 91.100.10	SSH EN 13318:2003	Materiali për shtrimin e dyshemesë dhe shtresat e dyshemesë - Përcaktimet
237.	91.100.10	SSH EN 13892-9:2018	Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 9: Qëndrueshmëria përmasore
238.	97.150	SSH EN ISO 10833:2019	Mbulesa dyshemeje tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann (ISO 10833:2017)
239.	97.150	SSH ISO 10833:2017	Mbulesa dyshemeje tekstili - Përcaktimi i rezistencës ndaj dëmtimit në skajet e prerjes duke përdorur provën e modifikuar të instrumentit Vettermann



240.	23.040.01 91.140.60	SSH EN ISO 15875-1:2005	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme
241.	23.040.01 91.140.60	SSH EN ISO 15875-1:2003/A1:2007	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Amendamenti 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007)
242.	23.040.01 91.140.60	SSH EN ISO 15875-2:2005	Sistemet e tubacioneve plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me kundërlidhje (PE - X) - Pjesa 2 : Tubat
243.	23.040.20 91.140.60	SSH EN ISO 15875-2:2003/A1:2007	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe ujit të ftohtë - Polietileni në mënyrë të kryqëzuar (PE-X) - Pjesa 2: Tubat - Amendamenti 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007)
245.	23.040.45 91.140.60	SSH EN ISO 15875-3:2003	Sistemet e tubave plastike për instalime të ujit të ngrohtë dhe të ftohtë - Polietileni me lidhje të kundërt (PE - X) - Pjesa 3 : Pajisjet
246.	23.040.01 91.140.60	SSH EN ISO 15875-5:2005	Sistemet e tubacioneve plastike për instalimet e ujit të nxehtë dhe të ftohtë - Polietileni me vargje të kryqëzuara (PE - X) - Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit
247.	23.040.20 23.040.45	SSH EN 705:1994	Siseme tubacionesh plastike - Tuba dhe bashkime plastike të fortë të përforcuara me fibra qelqi (PPFV) - Metoda për analizën e vjetërimit dhe përdorimi i tyre
248.	23.040.20	SSH EN 705:1994/AC:1995	Siseme tubacionesh plastike - Tuba dhe bashkime plastike të fortë të përforcuara me fibra qelqi (PPFV) - Metoda për analizën e vjetërimit dhe përdorimi i tyre
249.	27.160	SSH EN ISO 9806:2017	Energjia diellore - Kolektorët diellore termike - Metodat e provës (ISO 9806:2017)
250.	77.040.10	SSH EN 10275:1999	Materiale metalike - Prova e presionit hidraulik
251.	23.060.01	SSH EN 488:2019	Tuba për ngrohje qëndrore - Sistemet e tubacioneve të lidhura të paraizoluara, për rrjetet nëntokësore të ujit të ngrohtë - Montimi i valvolave prej çeliku për tuba prej çeliku me izolim termik prej poleritani dhe tubat me mbrojtje të jashtëme prej polietileni



252.	23.040.07 23.040.40	SSH EN 448:2019	Tubacionet e ngrohjes të përqëndruar - Sisemet e tubave të paraizoluara të bashkuar për rrjeta uji të nxehtë të futur drejtpërdrejtë nëntokë - Bashkimi i pajisjeve për tubat e shërbimit prej çeliku me izolim termik prej poliuretani dhe mbrojtëse të jashtme
253.	23.040.07	SSH EN 15698-2:2019	Sisteme të ngrohjes qendrore - Sisemet e tubave çift të paraizoluara për rrjetet nëntokësore të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Pajisjet dhe valvulat e izoluara termikisht nga fabrika me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik poliuretani dhe një mbështjellës të jashtëm polietileni
254.	23.040.07 23.040.10	SSH EN 15698-1:2019	Sisteme të ngrohjes qendrore - Sisemet e tubave çift të paraizoluara për rrjetet nëntokësore të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Montimi i tubave të dyfishtë të izoluar termikisht në fabrikë me tuba shërbimi prej çeliku, izolim termik poliuretani dhe një mbulesë të jashtme polietileni
255.	23.040.01	SSH EN 12100:2005	Sisteme të tubacioneve plastike - Valvola polietileni (PE) - Metoda e provës për qëndrueshmërinë në përkulje ndërmjet mbajtësve (mbështetëseve)
256.	23.060.01	SSH EN 1680:1997	Sistemet e tubave plastike - Rubinetat për sisteme tubacionesh prej polietileni (PE) Metoda e provës për hermeticitetin gjatë dhe pas përkuljes të ushtruar mbi mekanizmin e operimit
257.	23.040.01	SSH EN 1555-1:2021	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me lëndë djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme
258.	23.040.20	SSH EN 1555-2:2021	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat
259.	23.040.45	SSH EN 1555-3:2021	Sistemet e tubave plastike për furnizimin e lëndëve djegëse të gazta - Polietileni (PE) - Pjesa 3 : Pajisjet
260.	23.060.99	SSH EN 1555-4:2021	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizimin e lëndëve djegëse të gazta - Polietileni (PE) - Pjesa 4 : Ventilet
261.	23.040.01 93.030	SSH EN 13476-1:2018	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastikuar - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe karakteristikat e performancës
262.	23.040.01 93.030	SSH EN 13476-2:2018	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polypropylene (PP) dhe polietilen (PE) të paplastikuar - Pjesa 2: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuara dhe sistem ,Tipi A



263.	23.040.01 93.030	SSH EN 13476-3:2018	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 3: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi B
264.	23.060.01	SSH EN 1705:1996	Sistemet e tubacioneve plastike - Valvolat prej termoplastesh - Metodat e provës për inegritetin e valvolës mbas nje goditje të jashtëme
265.	23.040.20	SSH EN 12106:2005	Sistemet e tubacioneve plastike - Tubat prej polietileni (PE) - Metoda e provës për rezistencën ndaj presionit të brendëshëm mbas zbatimit të shtrëngimit
266.	75.200	SSH EN 14125:2013	Tubacionet termoplastike dhe prej metali freksibël për instalimet nëntokësore në stacionet e furnizimit të benzinës
267.	23.040.40 77.140.20	SSH EN 10253-4:2008	Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çelique inoksidabël austenitikë të përpunuar me presion dhe çelique inoksidabël austenitikë- ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin
268.	23.040.40 77.140.20	SSH EN 10253-4:2008/AC:2009	Rakorderi për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 4: Çeliquet austenitikë të përpunuar me presion dhe çeliquet inoksidabël austenitikë - ferrikë (duplex) me kërkesa specifike për inspektimin
269.	23.040.40	SSH EN 10242:1994	Pajisjet per tubat e filetuara prej gize te farketueshme
270.	23.040.40	SSH EN 10242:1994/A1:1999	Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
271.	23.040.40	SSH EN 10242:1994/A1:1999/AC:1999	Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
272.	23.040.40	SSH EN 10242:1994/A2:2003	Pajisje për tubat e filetuar prej gize të farkëtueshme
273.	23.040.40	SSH EN 10284:2005	Pajisjet prej gize te farketueshme me funde ngjeshje per sistemet e tubacioneve prej polietileni (PE)



274.	23.040.40 77.140.45	SSH EN 10253-2:2007	Rakorde për tuba të salduara buzë më buzë - Pjesa 2: Çelique të pa lidhur dhe çelique ferrikë të lidhur me kërkesa specifike për inspektimin
275.	23.060.01	SSH EN 16668:2016+A1:2018	Valvola industriale – Kërkesat dhe provat për valvolat metalike si aksesore presioni
276.	23.060.20	SSH EN 15714-4:2009	Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 4: Lëshuesit hidraulike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë
277.	23.040.01	DS CEN/TS 15223:2017	Sistemet e tubacioneve plastike - Parametrat e vlefshëm të projektimit të sistemeve të tubacioneve plastike nëntokësore
278.	23.040.01 23.040.05 93.030	DS CEN/TS 14758-2:2016	Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nëntokë pa presion - Polipropilen me modifikues mineral (PP-MD) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit
279.	93.030 23.040.20	DS CEN/TS 13476-4:2019	Sistemet e tubacioneve plastike për kullimin e ujërave të zeza nën presion - Strukturat e sistemeve të tubacioneve të vendosura në mur të paplastifikuara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) - Pjesa 4: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit
280.	23.040.01	DS CEN/TS 1401-2:2020	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin/kullimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujërave të zeza pa presion - Polivinil kloridi i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit
281.	23.040.60	DS CR 13642:1999	Fllanxhat dhe bashkuesit e tyre - Regullat e projektimit të bashkimeve me fllanxhë rethore - Informacione të përgjithëshme
282.	13.310 91.040.20	SSH EN 14383-1:2006	Parandalimi i kimit - Planifikimi urban dhe projektimi i ndërtesave - Pjesa 1: Përcaktimi i termave specifike
283.	13.340.99 91.220	SSH EN 13374:2013	Sisteme të përkohshëm të mbrojtjes së bordurave - Specifikimet e produktit -Metodat e provës
284.	91.220	SSH EN 74-2:2008	Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 2: Xhuntot e veçanta - Kërkesat dhe procedurat e provës



285.	91.220	SSH EN 74-1:2005	Xhunto, bokulla dhe bazamente për përdorim në skelat dhe strukturat mbajtëse - Pjesa 1: Xhuntot për tubat - Kërkesat dhe procedurat e provës
286.	11.060.10	SSH EN ISO 9917-1:2007	Stomatologjia - Çemente me bazë uji - Pjesa 1:Çementet pluhur /likid me bazë acide ISO 9917-1:2007)
287.	11.060.10 11.100.99	SSH EN ISO 7405:2018	Stomatologji - Vlerësimi i biokompatibilitetit të pajisjeve mjekësore të cilat përdoren në fushën e stomatologjisë (ISO 7405:2018)
288.	11.060.25	SSH EN ISO 18397:2016	Stomatologji - Instrumentet e trajtimit të gurëzave (ISO 18397:2016)
289.	11.060.10	SSH EN ISO 6877:2021	Stomatologji - Materialet e mbylljes së kanalit të rrënjës (ISO 6877:2021)
290.	11.040.30 11.060.20	SSH EN ISO 13402:2004	Instrumentet kirurgjikale dentale dhe manuale - Përcaktimi i qëndrueshmërisë kundër korrozionit me autoklavë dhe ekspozimi termik (ISO 13402:1995)
291.	11.060.20	SSH EN ISO 15087-1:2004	Elevatorët dentale - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme
		SSH EN ISO 15087-2:2004	Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 2: Elevatorët Warwick James
		SSH EN ISO 15087-3:2004	Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 3: Elevatorët Cryer
		SSH EN ISO 15087-4:2004	Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 4: Elevatorët coupland (ISO 15087-4:2000)
		SSH EN ISO 15087-5:2004	Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 5: Elevatorët Bein
		SSH EN ISO 15087-6:2004	Elevatorët (ngritësit) stomatologjikë - Pjesa 6: Elevatorët Flohr
292.	11.060.01	SSH EN ISO 18618:2022	Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2022)
293.	11.060.10	SSH EN ISO 6876:2012	Stomatologjia - Materiale stomatologjike për mbushjen e kanaleve të rrënjës (ISO 6876:2012)
294.	11.060.25	SSH EN ISO 19490:2017	Stomatologji - Ngritës i membranës të sinusit (ISO 19490:2017)
295.	97.170	SSH EN ISO 17730:2020	Stomatologji - Llaqe fluori (ISO 17730:2020)



296.	97.170	SSH EN ISO 16408:2015	Stomatologji - Produkte të higjenës së gojës - Gargarë (shpëlarjet) e gojës
297.	11.060.10	SSH EN ISO 4823:2021	Stomatologji - Materialet e regjistrimit me bazë elastomeri (ISO 4823:2021)
298.	97.170	SSH EN ISO 20127:2020	Stomatologji - Furça të dhëmbëve me korent (energji elektrike) - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës (ISO 20127:2020)
299.	11.040.40	SSH EN ISO 5832-2:2018	Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 2: Element kimik i titanit i palidhur me metale të tjera (ISO 5832-2:2018)
300.	11.060.01	DS CEN/TR 12401:2009	Stomatologjia - Udhëzues për klasifikimin e pajisjeve dhe aksesorëve stomatologjik
301.	85.060	SSH EN ISO 3035:2011	Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje të sheshtë (ISO 3035:2011)
302.	01.140.40 85.080.10	SSH EN ISO 9706:2002	Informacioni dhe dokumentacioni - Letër për dokumente - Kërkesat për përherëshmërinë (ISO 9706:1994)
303.	13.020.50	SSH EN ISO 14024:2018	Etiketa dhe deklarata mjedisore - Etiketimi mjedisor i tipit I - Parimet dhe procedurat (ISO 14024:2018)
304.	87.060.20	SSH EN ISO 11908:1998	Lidhësit për Bojëra dhe llake - Amino rezinat - Metodat e përgjithshme të testit (ISO 11908:1996)