



BULETINI NR. 101

TETOR – DHJETOR 2024

 STANDARDE TË ADOPTUARA
 STANDARDE TË SHFUQIZUARA



Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3.
II.	Shkurtime.....	6.
	Kapitulli 1.....	7.
	1.1 Standarde të adoptuara	7.
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7.
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	11.
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	13.
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	16.
	1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	19.
	1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	20.
	1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	21.
III.	Kapitulli II	31.
	2.1 Shfuqizime	31.
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	31.

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 Tetor – 28 Dhjetor 2024 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

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

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është organizmi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë, i krijuar më 28.07.1950. Ajo përfaqëson vendin tonë në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve evropiane e ndërkombëtare si standarde shqiptare (SSH). Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, Qeveria dhe konsumatorët për t'u siguruar atyre standarde, të cilat plotësojnë nevojat për cilësi dhe aftësi konkurruese më të lartë.

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

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

DPS-ja ka marrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

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

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Të dhëna të rëndësishme

- DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100-150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë-25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë-12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë për miratim.
- Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur në rritje.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës

- 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

- MEKI Ministria e Ekonomisë, Kulturës dhe Inovacionit.
- DPS Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.
- ISO Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.
- IEC Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.
- ITU Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.
- CEN Komiteti Evropian për Standardizim.
- CENELEC Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.
- ETSI Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.
- KT Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.
- SSH Standard shqiptar.
- SSH EN Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSH EN ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.
- SSH EN/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC.
- SSH ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.
- SSH EN ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.
- SSH ETSI Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian ETSI.
- SSH HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.
- SSH EN/CECC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.
- DS CWA Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.
- DS CEN/TS Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.
- DS CEN/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.
- DS ISO/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.
- DS CR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.



1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 62751-1:2014/A2:2022	29.200	29.240.99	Humbjet e fuqisë në valvulat e konvertuesit me burim të tensionit (VSC) për sistemet e rrymës direkte të tensionit të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	13
2.	SSH EN 62751-2:2014/A2:2023	29.200	29.240.99	Humbjet e fuqisë në valvulat e konvertuesit me burim të tensionit (VSC) për sistemet e rrymës së drejtpërdrejtë të tensionit të lartë (HVDC) - Pjesa 2: Konvertuesit modularë me shumë nivele	13
3.	SSH EN 300 973 V6.0.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.42 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)	23
4.	SSH EN 301 344 V7.1.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (GSM 03.60 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	117
5.	SSH EN 300 940 V7.4.2:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme (GSM 04.08 versioni 7.4.2 Publikimi 1998)	630
6.	SSH EN 301 708 V7.1.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumëraportësh (AMR); Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.94 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	30
7.	SSH EN 301 707 V7.1.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumëraportësh (AMR) (GSM 06.93 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	16
8.	SSH EN 301 706 V7.1.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Aspektet e reduktimit të zhurmës për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumëraportësh (AMR) (GSM 06.92 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	15
9.	SSH EN 301 705 V7.0.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e trafikut të të folurit Adaptiv Shumëraportësh (AMR) (GSM 06.91 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)	15



10.	SSH EN 301 704 V7.1.1:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërkodimi i fjalimit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR) (GSM 06.90 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	60
11.	SSH EN 301 712 V7.1.1:2000	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR); Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit AMR (GSM 06.73 versioni 7.1.1 Publikimi 1998)	27
12.	SSH EN 301 703 V7.0.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të folurit Adaptiv Shumë-raportesh (AMR); Funksonet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.71 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)	14
13.	SSH EN 301 419-7 V5.0.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Kërkesat të atashuara për Sistemin Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Shiriti në hekurudha (R-GSM); Stacionet e lëvizshëm; Aksesit (GSM 13.67 versioni 5.0.2 Publikimi 1996)	19
14.	SSH EN 301 702 V7.1.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinjalizimi Përdorues-Përdorues (UUS); Përshkrimi i shërbimit, Faza 1 (GSM 02.87 versioni 7.1.2 Publikimi 1998)	19
15.	SSH EN 301 251 V4.2.1:1998	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Menaxhimi i defektit të Sistemit të Stacionit Bazë (BSS) (GSM 12.11 versioni 4.2.1)	46
16.	SSH EN 302 092-2 V1.2.2:1999	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Kontrolli i thirrjes në një telefonatë të ndarë dhe mjedisi i kontrollit të mbajtësit; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	21
17.	SSH EN 302 091-2 V1.1.3:1999	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Parapërgatitja; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	17
18.	SSH EN 301 650 V1.1.1:2000	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Aksesit i Profilit Multimedia (DMAP); Aksesit i Profilit Specifik të Aplikacionit (ASAP)	18



19.	SSH EN 301 715 V7.0.2:1999	-	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Mbështetja e Transportueshmërisë së Numrit të Celularëve (MNP); Përshkrimi i shërbimit; Faza 1 (GSM 02.66 versioni 7.0.2 Publikimi 1998)	17
20.	SSH EN 301 174-2 V1.1.3:1999	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. dy protokolli (DSS2); Specifikimi i sinjalizimit për shërbimin e releve të kuadrit; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	25
21.	SSH EN 301 401 V1.2.6:1999	-	-	Kërkesat të atashuara për Pajisjet e Terminalit të të Dhënave (DTE) për t'u lidhur me rrjetet publike që kanë prezantime të rrjetit fizik dhe elektrik bazuar në serinë V të Rekomandimeve të ITU-T	46
22.	SSH EN 301 167 V1.1.1:1998	-	-	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Menaxhimi i pajisjeve të transmetimit të Hierarkisë Dixhitale Sinkrone (SDH); Menaxhimi i defektit dhe monitorimin e performancës; Përshkrimi funksional	35
23.	SSH EN 301 268 V1.1.1:1999	-	-	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modeli i mbrojtjes së informacionit të konfigurimit lineare të seksionit gjatë multipleksimit për pamjen e Elementit të Rrjetit (NE)	10
24.	SSH EN 62488-2:2017/AC:2023-03	33.200		Sistemet e komunikimit të linjave të energjisë për aplikimet e shërbimeve të energjisë elektrike - Pjesa 2: Terminalet analoge të transportuesit të linjës së energjisë ose APLC	5
25.	SSH EN 12595:2023	75.140	91.100.50	Bitum dhe lidhës bituminozë- Përcaktimi i vizkozitetit kinematik	25
26.	SSH EN 12596:2023	75.140	91.100.50	Bitum dhe lidhës bituminozë - Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me viskozimetër kapilar me vakum	22
27.	SSH EN 12846-1:2022	91.100.50	-	Bitum dhe lidhës bituminozë - Përcaktimi i kohës së rrjedhjes me anë të viskozimetrit me rrjedhje - Pjesa 1: Emulsionet bituminozë	16
28.	SSH EN 12846-2:2022	91.100.50	-	Bitum dhe lidhës bituminozë - Përcaktimi i kohës së rrjedhjes me anë të viskozimetrit me rrjedhje - Pjesa 2:Lidhësat bituminozë të rrjedhshëm dhe të lëngshëm	15
29.	SSH EN 14770:2023	75.140	91.100.50	Bitum dhe lidhës bituminozë - Përcaktimi i modulit kompleks të prerjes dhe këndit të fazës - Reometri dinamik me prerje (DSR)	24
30.	SSH EN 16346:2023	75.140	91.100.50	Bitum dhe lidhës bituminozë - Përcaktimi i sjelljes në thyerje dhe ngjitje të menjëhershme të emulsioneve bituminoze kationike	15
31.	SSH EN 12201-1:2024	23.040.20		Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, për drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 1: Të përgjithshme	31



32.	SSH EN 12201-2:2024	23.040.20		Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, për drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat	33
33.	SSH EN 12201-3:2024	23.040.20	23.040.45	Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, për drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë	45
34.	SSH EN 12201-4:2024	23.040.20	23.060.01	Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, për drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 4: Valvolat për sistemet e furnizimit me ujë	29
35.	SSH EN 12201-5:2024	23.040.20		Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, për drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 5: Përshtatshmëria për qëllimin e sistemit	17
36.	SSH EN 12390-6:2023	91.100.30		Prova për beton të ngurtësuar - Pjesa 6: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte	17
37.	SSH EN 13329:2023	97.150		Mbulesë dyshemeje, laminat - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës.	23
38.	SSH EN 933-2:2020	91.100.15	-	Prova për përcaktimin e karakteristikave gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i madhësisë së grimcave - Sita kontrolli, dimensionet nominale të hapjeve	9
39.	SSH EN 1097-7:2022	91.100.15	-	Prova për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i dendësisë të materialit mbushës - Metoda me piknomatës	16
40.	SSH EN 933-5:2022	91.100.15	-	Prova për përcaktimin e karakteristikave gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të thyera nga agregate natyralë të trashë dhe të përzier	22
41.	SSH EN 16517:2021	53.020.20		Makineri bujqësore dhe pyjore – Pajisje (makineri) të lëvizshme për prerjen e drurit - Siguria	37
42.	SSH EN 17822:2023	65.060.80		Makineri pyjore - Kërkesat për pajisje mbajtëse dhe pulexhat devijuese për operacionet e transportit pyjor	23
43.	SSH EN 17750:2023	43.040.20		Makineri bujqësore dhe pyjore - Instalimi i pajisjeve të ndriçimit dhe sinjalizimit të dritës në pajisjet e montuara	49
44.	SSH EN 1090-2:2018+A1:2024	91.080.13		Realizim i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku	211
45.	SSH EN 302 091-2 V1.1.3:1999	-	-	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN) dhe Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-PISN); Sistemi i Sinjalit të Abonentit Dixhital Nr. Dy (DSS2), Transmetimi Sinjalizimi dhe Ndërkëmbimi (B-QSIG), dhe Sistemi i Sinjalizimit Nr. 7 (SS7); Parapërgatitja; Pjesa 2: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit	17



				të Protokollit (PICS)	
46.	SSH EN 301 650 V1.1.1:2000	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Aksesit i Profilit Multimedia (DMAP); Aksesit i Profilit Specifik të Aplikacionit (ASAP)	18

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 24806:2023	03.080.30 03.100.30	03.200.99	Shërbimet e zhytjes rekreative - Kërkesat për stërvitjen e zhytësve me aparat respirator - Zhytja me dekompression deri në 60 m (ISO 24806:2023)	26
2.	SSH EN ISO 19111:2020/A2:2023	35.240.70	-	Informacion gjeografik - Referimi hapësinor me anë të koordinatave - Shtojca 2 (ISO 19111:2019/Amd 2:2023)	18
3.	SSH EN ISO 19115-3:2023	35.240.70	-	Informacioni gjeografik - Metadat - Pjesa 3: Zbatimi i skemës XML për konceptet themelore (ISO 19115-3:2023)	105
4.	SSH EN ISO 19150-6:2023	35.240.70	-	Informacioni gjeografik - Ontologjia - Pjesa 6: Regjistri i ontologjisë së shërbimit (ISO 19150-6:2023)	35
5.	SSH EN ISO 19156:2023	35.240.70	-	Informacioni gjeografik - Vezhgimet, matjet dhe mostrat (ISO 19156:2023)	156
6.	SSH EN ISO 19160-2:2023	03.240	35.240.70	Adresimi - Pjesa 2: Caktimi dhe ruajtja e adresave për objekte në botën fizike (ISO 19160-2:2023)	47
7.	SSH EN ISO 10209:2022	01.040.01	01.110	Dokumentacioni teknik i produkteve - Fjalor - Terma që lidhen me vizatimet teknike, përcaktimin e produkteve dhe dokumentacionin përkatës (ISO 10209:2022)	60
8.	SSH EN ISO 7010:2020/A2:2022	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 2 (ISO 7010:2019/Amd 2:2020)	11
9.	SSH EN ISO 7010:2020/A3:2022	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 3 (ISO 7010:2019/Amd 3:2021)	10
10.	SSH EN ISO 7010:2020/A4:2023	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021)	14
11.	SSH EN ISO 7010:2020/A5:2023	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022)	9



12.	SSH EN ISO 7010:2020/A6:2023	01.080.10	01.080.20	Simbolet grafike - Ngjyrat e sigurisë dhe shenjat e sigurisë - Shenjat e sigurisë të regjistruara - Amendamenti 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022)	11
13.	SSH EN ISO 3166-1:2020	01.140.30	-	Kode për paraqitjen e emrave të vendeve dhe nënndarjeve të tyre - Pjesa 1: Kodi i shtetit (ISO 3166-1:2020)	36
14.	SSH EN ISO 23662:2024	67.040	-	Përkufizime dhe kritere teknike për ushqimet dhe përbërësit e ushqimit të përshtatshëm për vegjetarianët ose veganët dhe për etiketim dhe pretendimet (ISO 23662:2021)	11
15.	SSH EN ISO 27971:2023	67.060	-	Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i zakonshëm (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Përcaktimi i vetive të matjes së cilësisë së brumit nën hidratim të vazhdueshëm nga teste të miellrave tregtar ose komercial dhe metodologjia e testit të bluarjes (ISO 27971:2023)	61
16.	SSH EN ISO 8586:2023	67.240	-	Analizat shqisore - Përzgjedhja dhe trajnimi i vlerësuesve shqisor (ISO 8586:2023)	43
17.	SSH EN ISO 9235:2021	01.040.71	71.100.60	Lëndët e para aromatike natyrore - Fjalori (ISO 9235:2021)	13
18.	SSH EN ISO 2505:2023	23.040.20		Tubat Termoplastikë - Rikthimi në gjatësi - Metoda e provës dhe parametrat (ISO 2505:2005)	11
19.	SSH EN ISO 29469:2022	91.100.60		Produkte termoizoluese për aplikim në ndërtim - Përcaktimi i sjelljes ndaj shtypjes (ISO:29469:2022)	16
20.	SSH EN ISO 12185:2024	75.080	75.180.30	Naftë bruto, produkte të naftës dhe produkte të lidhura me to - Përcaktimi i densitetit - Pajisje laboratorike për matjen e densitetit me lëkundje me tub në formë U - je (ISO 12185:2024)	16
21.	SSH EN ISO 25119-1:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin (ISO 25119-1:2018)	34
22.	SSH EN ISO 25119-1:2023/A1:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin - Shtojca 1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)	7
23.	SSH EN ISO 25119-2:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 2: Faza e konceptimit (ISO 25119-2:2019)	58
24.	SSH EN ISO 25119-3:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri (ISO 25119-3:2018)	70
25.	SSH EN ISO 25119-3:2023/A1:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri - Shtojca 1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)	8
26.	SSH EN ISO 25119-4:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi	33



				dhe proceset mbështetëse (ISO 25119-4:2018)	
27.	SSH EN ISO 25119-4:2023/A1:2023	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët që lidhen me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse - Shtojca 1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)	8
28.	SSH EN ISO 4254-17:2022	65.060.50		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 17: Makinat korrëse të bimëve me rrënjë (ISO 4254-17:2022)	62
29.	SSH EN ISO 4254-1:2015/A1:2021	65.060.01		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Shtojca 1 (ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021)	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 61980-2:2023	43.120		Sistemet e transferimit të energjisë pa tel të automjeteve elektrike (WPT) - Pjesa 2: Kërkesa specifike për komunikimin dhe aktivitetet e sistemit MF-WPT	102
2.	SSH EN IEC 61980-3:2022	43.120		Sistemet e transferimit të energjisë pa tel të automjeteve elektrike (WPT) - Pjesa 3: Kërkesa specifike për sistemet e transferimit të energjisë pa tel të fushës magnetike	205
3.	SSH EN IEC 62040-1:2019/A1:2023	29.200		Sistemet e energjisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	9
4.	SSH EN IEC 62271-103:2023	29.130.10		Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 103: Ndërprerësit e rrymës alternative për tensionet nominale mbi 1 kV deri dhe duke përfshirë 52 kV	95
5.	SSH EN IEC 62271-105:2023	29.130.10		Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 105: Kombinimet e rrymës alternative të siguresave për tensionet nominale mbi 1 kV deri dhe duke përfshirë 52 kV	61
6.	SSH EN IEC 62271-110:2023	29.130.10		Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 110: Ndërimi i ngarkesës induktive	35
7.	SSH EN IEC 62281:2019/A2:2023	29.220.10		Siguria e qelizave dhe baterive të litiumit primar dhe sekondar gjatë transportit	11
8.	SSH EN IEC 62656-8:2020	01.040.01	01.110	Regjistrimi i standardizuar i ontologjisë së produktit dhe transferimi sipas parcelave të të dhënave - Pjesa 8: Ndërfaqja e shërbimit në ueb për parcelat e të dhënave	81
9.	SSH EN IEC 62877-1:2023	29.220.20		Elektroliti dhe uji për akumulatorët e acidit të	18



				plumbit të ajrosur - Pjesa 1: Kërkesat për elektrolitin	
10.	SSH EN 62927:2017/A1:2023	29.200	29.240.99	Valvulat e konvertuesit me burim të tensionit (VSC) për kompensuesin sinkron statik (STATCOM) - Testimi elektrik	14
11.	SSH EN IEC 60947-5-2:2020/A11:2022	29.120.40	29.130.20	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të ulët - Pjesa 5-2: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët komutues - Çelësat e afërsisë	25
12.	SSH EN IEC 63115-1:2020/A1:2022	29.220.30		Qeliza sekondare dhe bateri që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo-acidike - Qeliza dhe bateri të mbyllura hidride nikel-metal për përdorim në aplikime industriale - Pjesa 1: Performanca	8
13.	SSH EN IEC 63132-5:2023	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 5: Turbinat me llamba dhe gjeneratorët	40
14.	SSH EN IEC 63132-6:2023	27.140		Udhëzues për procedurat e instalimit dhe tolerancat e makinave hidroelektrike - Pjesa 6: Turbinat vertikale Pelton	31
15.	SSH EN IEC 63203-402-1:2022	31.020		Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshjes - Pjesa 402-1: Matja e performancës së pajisjeve të veshjes së fitnesit - Metodat e testimit të sensorëve të lëvizjes të tipit dorezë për matjen e lëvizjeve të gishtave	20
16.	SSH EN IEC 63203-801-1:2022	35.100.01	35.240.80	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshjes - Pjesa 801-1: Rrjeti inteligjent i zonës së trupit (SmartBAN) - Shtresa fizike e përmirësuar me fuqi jashtëzakonisht të ulët	18
17.	SSH EN IEC 63203-801-2:2022	35.100.01	35.240.80	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshshme - Pjesa 801-2: Rrjeti inteligjent i zonës së trupit (SmartBAN) - Kontrolli i aksesit mesatar me kompleksitet të ulët (MAC) për SmartBAN	44
18.	SSH EN IEC 81346-1:2022	01.110	29.020	Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet e strukturimit dhe emërtimet e referencës - Pjesa 1: Rregullat themelore	126
19.	SSH EN IEC 62682:2023	13.320	25.040.40	Menaxhimi i sistemeve të alarmit për industrinë e procesit	86
20.	SSH EN IEC 62714-2:2022	25.040.40	35.060 35.240.50	Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e shënimit të automatizimit - Pjesa 2: Bibliotekat e semantikës	63
21.	SSH EN IEC 62714-5:2022	25.040	25.040.01	Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e shënimit të automatizimit - Pjesa 5: Komunikimi	60
22.	SSH EN IEC 62769-1:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 1: Vështrim i përgjithshëm	35
23.	SSH EN IEC 62769-2:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 2:	159



				Klienti	
24.	SSH EN IEC 62769-3:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 3: Serveri	66
25.	SSH EN IEC 62769-4:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 4: Paketat FDI	95
26.	SSH EN IEC 62769-5:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 5: Modeli i Informacionit të FDI-së	77
27.	SSH EN IEC 62769-6:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 6: Harta e Teknologjisë FDI	12
28.	SSH EN IEC 62769-6-100:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 6-100: Harta e Teknologjisë - Net	31
29.	SSH EN IEC 62769-6-200:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 6-200: Harta e Teknologjisë - HTML5	30
30.	SSH EN IEC 62769-7:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 7: Pajisjet e komunikimit	69
31.	SSH EN IEC 62769-8:2023	33.040.40		Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 8: HartaEDD në OPC-UA	57
32.	SSH EN IEC 62769-100:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 100: Profilet - Protokollet e përgjithshme	44
33.	SSH EN IEC 62769-101-1:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 101-1: Profilet - Foundation Fieldbus H1	37
34.	SSH EN IEC 62769-101-2:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 101-2: Profilet - Fondacioni Fieldbus HSE	33
35.	SSH EN IEC 62769-102-2:2023	33.040.40		Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 102-2: Profilet - EtherNet/IP	18
36.	SSH EN IEC 62769-103-1:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 103-1: Profilet - PROFIBUS	39
37.	SSH EN IEC 62769-103-4:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjeve në terren (FDI) - Pjesa 103-4: Profilet - Profinet	42
38.	SSH EN IEC 62769-109-1:2023	25.040.40	35.100.05	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 109-1: Profilet - HART® dhe WirelessHART®	49
39.	SSH EN IEC 62769-150-1:2023	25.040.40	35.100.05 35.240.50	Integrimi i pajisjes në terren (FDI®) - Pjesa 150-1: Profilet - ISA100	33
40.	SSH EN IEC 62872-2:2022	35.020	27.015	Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Pjesa 2: Interneti i Gjërave (IoT) - Kuadri i aplikimit për menaxhimin e energjisë në përgjigje të kërkesës së objekteve industriale	58
41.	SSH EN IEC 63269:2022	47.020.99		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit - Pajisjet për gjetjen e të mbijetuarve në det (pajisje në bord) - Kërkesat minimale, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	63
42.	SSH EN IEC 63365:2022	35.040.50		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Pllaka dixhitale e emrit	27



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 128-1:2020	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Parimet e përgjithshme të përfaqësimit - Pjesa 1: Hyrja dhe kërkesat themelore	8
2.	SSH ISO 128-2:2022	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Parimet e përgjithshme të përfaqësimit - Pjesa 2: Konventat bazë për vijat.	70
3.	SSH ISO 128-3:2022	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit - Parimet e përgjithshme të përfaqësimit - Pjesa 3: Pamjet, seksionet dhe prerjet.	50
4.	SSH ISO 128-100:2020	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit - Parimet e përgjithshme të përfaqësimit - Pjesa 100: Indeksi	11
5.	SSH ISO 129-1:2018	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Paraqitja e dimensioneve dhe tolerancave - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme	70
6.	SSH ISO 129-1:2018/Amd 1:2020	01.100.01	-	Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Paraqitja e dimensioneve dhe tolerancave - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme - Shtojca 1	3
7.	SSH ISO 9177-2:2022	97.180	01.100.40	Lapsa mekanike (portamina) për vizatime teknike - Pjesa 2: Majat e portaminave - Klasifikimi dhe përmasat.	6
8.	SSH ISO 9177-3:2022	01.100.40	97.180	Lapsa mekanike (portamina) për vizatime teknike - Pjesa 3: Majat e portaminave – Rezistenca në përkulje e majave HB	6
9.	SSH ISO 9957-2:2019	01.100.40	-	Bojë për vizatim – Pjesa 2: Bojë jo-Indiane me bazë uji – Kërkesat dhe kushtet e provës	11
10.	SSH ISO 10209:2022	01.110	01.040.01	Dokumentacioni teknik i produktit - Fjalori - Terma që lidhen me vizatimet teknike, përcaktimin e produktit dhe dokumentacionin përkatës	57
11.	SSH ISO 11540:2021	97.190	97.180	Instrumente shkrimi dhe markimi (shenjimi) - Specifikimi për kapakët që reduktojnë rrezikun e asfiksionit	9
12.	SSH ISO 16792:2021	01.110	35.240.10	Dokumentacioni teknik i produktit – Praktikrat për të dhënat e përcaktimit dixhital të produktit	78
13.	SSH ISO 20318-1:2019	01.100.40	97.180	Lapsa mekanikë (portamina) dhe maja portaminash për përdorim të përgjithshëm - Klasifikimi, dimensionet, cilësia dhe metodat e provës - Pjesa 1: Lapsa mekanikë (portamina)	11
14.	SSH ISO 20318-2:2019	01.100.40	97.180	Lapsa mekanikë (portamina) dhe maja portaminash për përdorim të përgjithshëm - Klasifikimi, dimensionet, cilësia dhe metodat e provës - Pjesa 2: Majat e portaminave	13
15.	SSH ISO 20982:2020	67.080.01	-	Kaperi (Capparid spp.) – Specifikime dhe metodat e testimit	8
16.	SSH ISO 20984:2020	67.080.10	-	Qershi korneliane - Specifikimi dhe metodat e testimit	8
17.	SSH ISO 24081:2021	67.080.20	-	Gjethet e bluara të kasavës (Isombe) Specifikimet	7



18.	SSH ISO 24220:2020	67.080.20	-	Perime të konservuara (Pao cai) - Specifikimi dhe metodat e testimit	6
19.	SSH ISO 7702:1995/Cor 1:2001	67.080.10	-	Dardha të thata - Specifikimi dhe metodat e testimit - Korrigjim Teknik 1	3
20.	SSH ISO 7703:1995/Cor 1:2001	67.080.10	-	Pjeshkë të thata - Specifikimi dhe metodat e testimit - Korrigjimi teknik 1	3
21.	SSH ISO 7908:1991	67.080.10	-	Qershi të ëmbla të thata - Specifikime	8
22.	SSH ISO 7910:1991	67.080.10	-	Manat e thata - Specifikime	8
23.	SSH ISO 11050:2020	67.060	-	Miell gruri dhe grurë i fortë (bollgur) - Përcaktimi i papastërtive me origjinë shtazore	17
24.	SSH ISO 23637:2021	67.060	-	Drithëra - Përcaktimi i përmbajtjes së kadmiumit me metodën spektrometrike të përthithjes atomike të furrës prej grafiti me ekstraktim të acidit nitrik të holluar	12
25.	SSH ISO 18447:2021	67.140.10	-	Çaj - Përcaktimi i theaflavinave në çajin e zi Metoda e përdorimit të kromatografisë lëng-lëng me performancë të lartë	21
26.	SSH ISO 14502-2:2005/Cor 1:2006	67.140.10	-	Përcaktimi i substancave karakteristike të çajit jeshil dhe të zi Pjesa 2: Përmbajtja e katekinave në çajin jeshil Metoda e përdorimit me gazkromatografi lëng-lëng me performancë të lartë Korrigjimi teknik 1	4
27.	SSH ISO 20715:2023	67.140.10	-	Çaj - Klasifikimi i llojeve të çajit	10
28.	SSH ISO 20716:2022	67.140.10	-	Çaj oolong - Çaj oolong - Përkufizimi dhe kërkesat themelore	9
29.	SSH ISO 6079:2021	67.140.10	-	Çaj i çastit në formë të ngurtë - Specifikime	5
30.	SSH ISO 14502-1:2005/Cor 1:2006	67.140.10	-	Përcaktimi i substancave karakteristike të çajit jeshil dhe të zi Pjesa 1: Përmbajtja e polifenoleve totale në çaj Metoda kolorimetrike duke përdorur reagentin Folin-Ciocalteu - Korrigjim Teknik 1	3
31.	SSH ISO 18449:2021	67.140.10	01.040.67	Çaji jeshil - Fjalori	14
32.	SSH ISO 3103:2019	67.140.10	67.240	Çaj - Përgatitja e pijeve për përdorim në testet shqisore	10
33.	SSH ISO 23134:2022	67.140.20	-	Kafe dhe produktet e kafesë - Përcaktimi i madhësisë së grimcave të kafesë së bluar - Metoda e lëvizjes së sitës horizontale duke përdorur furça rrethore	18
34.	SSH ISO 22994:2021	67.140.20	-	Ekstraktet e kafesë - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë të ekstrakteve të kafesë Metoda e rërës së detit për ekstrakte kafeje të lëngshme ose pasta	6
35.	SSH ISO 8455:2011/Amd 1:2015	67.140.20	-	Kafe jeshile - Udhëzime për ruajtjen dhe transportin - Amendamenti 1	3



36.	SSH ISO 7541:2020	67.220.10	-	Erëza dhe aroma - Përcaktimi i ngjyrës në piperin e kuq me metodën spektrofotometrike	9
37.	SSH ISO 7927-1:2023	67.220.10	-	Erëzat dhe aromat - Fara e kopërit, e plotë ose e bluar - Pjesa 1: Specifikimi i farës së kopërit së hidhur (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare)	8
38.	SSH ISO 7927-2:2023	67.220.10	-	Erëzat dhe aromat - Fara e kopërit, e plotë ose e bluar – Pjesa 2: Specifikimi i farës së kopës së ëmbël (Foeniculum vulgare var. panmorium)	8
39.	SSH ISO 8024:2023	67.160.20	-	Lëng i koncentruar i manit të zi - Specifikimet	6
40.	SSH ISO 20980:2020	67.080.20	-	Angjinarja - Specifikimi dhe metodat e testimit	9
41.	SSH ISO 12091:1995	23.040.20		Tuba termoplastik me parete të strukturuar – prova e furrës	7
42.	SSH ISO 3600:2022	01.080.20	65.060.01	Traktorë, makineri bujqësore dhe pyjore, pajisje motorike për lëndina dhe kopështe - Manualët e operatorit - Përmbajtja dhe paraqitja	13
43.	SSH ISO 3767-1:2016	01.080.20	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Simbole për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera. Pjesa 1: Simbole të zakonshme	90
44.	SSH ISO 3767-1:2016/Amd 1:2020	01.080.20	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina. Simbole për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera. Pjesa 1: Simbole të zakonshme – Shtojca 1	8
45.	SSH ISO 3767-2:2016	01.080.20	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina - Simbolet për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera - Pjesa 2: Simbolet për traktorët dhe makineritë bujqësorë	61
46.	SSH ISO 3767-2:2016/Amd 1:2020	01.080.20	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësinë dhe pyjet, pajisje të fuqishme për kopshte dhe lëndina - Simbolet për kontrollin e drejtuesit dhe simbole të tjera - Pjesa 2: Simbolet për traktorët dhe makineritë bujqësorë - Shtojca 1	11
47.	SSH ISO 4254-1:2013	65.060.01		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	40
48.	SSH ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021	65.060.01		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Shtojca 1	8
49.	SSH ISO 4254-13:2023	65.060.01		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 13: Kositëse të mëdha rrotulluese	34
50.	SSH ISO 4254-14:2016	65.060.01		Makineri bujqësore - Rripa tip heksagonal pa fund dhe me seksione me kanale të pulexhove korresponduese	10
51.	SSH ISO 5676:2023	65.060.01		Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Bashkimi hidraulik - Qarku i frenimit	5
52.	SSH ISO 7021:2023	53.100	65.060.01	Makineri për lëvizjen e tokës dhe makineri për pylltari - Strukturat mbrojtëse të operatorit - Kërkesat e performancës së materialit	6
53.	SSH ISO 10448:2021	65.060.01		Traktorë bujqësore - Presioni hidraulik për implementim	5
54.	SSH ISO 10975:2023	65.060.01		Traktorë dhe makineri bujqësore - Sistemet e vetë-	8



				drejtimit për operatorët - Traktorët e kontrolluar dhe makinat vetë-levizëse- Kërkesat e sigurisë	
55.	SSH ISO 11684:2023	01.080.20	65.060.01	Traktorë, makineri për bujqësi dhe pylltari, pajisje me motor për lëndina dhe kopshte - Etiketat e sigurisë - Parime të përgjithshme	55
56.	SSH ISO 11783-2:2019	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 2: Ndërshtresa fizike	68
57.	SSH ISO 11783-7:2022	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pyje. Rrjeti i të dhënave të kontrollit serial dhe të komunikimeve. Pjesa 7: Ndërshtresa aplikative për implimentimin e mesazheve	31
58.	SSH ISO 11783-12:2019	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 12: Shërbimet diagnostikuese	33
59.	SSH ISO 11783-13:2022	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Kontrolli serial dhe rrjeti i të dhënave të komunikimeve - Pjesa 13: Serveri i dokumentave	62
60.	SSH ISO 12934:2021	65.060.01		Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Tipet bazë - Fjalori	12
61.	SSH ISO 22172-1:2020	65.060.01		Automjetet bujqësore - Akses i standardizuar në informacionin e riparimit dhe mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 1: Kërkesat e ndërfaqes së përdoruesit për informacionin e bazuar në ueb	25
62.	SSH ISO 22172-2:2021	65.060.01		Automjetet bujqësore - Akses i standardizuar në informacionin e riparimit dhe mirëmbajtjes (RMI) - Pjesa 2: Diagnostifikimi i automjeteve në bord	20
63.	SSH ISO 5289:2018	65.060.01		Makineri bujqësore - Rripa tip heksagonal pa fund dhe me seksione me kanale të pulexhove korresponduese	10
64.	SSH ISO 20121:2024	03.100.70	13.020.20	Sistemet e menaxhimit të qëndrueshmerisë së aktivitetit - Kërkesat me udhëzime për përdorim	55

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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60034-27-2:2023	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 27-2: Matjet në linjë të shkarkimit të pjesshëm në izolimin e mbështjelljes së statorit	122
2.	SSH IEC 60143-4:2023	29.240.99	31.060.70	Kondensatorët e serisë për sistemet e energjisë - Pjesa 4: Kondensatorët e serisë së kontrolluar me tiristor	46
3.	SSH IEC 61851-1:2017/COR1:2023	43.120		Korrigjimi 1 - Sistemi i karikimit përçues të automjeteve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të	5



				përgjithshme	
4.	SSH IEC 62772:2023	29.080.10		Izolatorët e postës së stacionit me bërthamë të zbrazët të përbërë me a.c. tension më i madh se 1 000 V dhe d.c. tension më i madh se 1 500 V - Përkufizimet, metodat e provës dhe kriteret e pranimit	33
5.	SSH IEC 62368-1:2023	33.160.01	35.020	Pajisje të teknologjisë audio/video, informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	393
6.	SSH IEC 63278-1:2023	71.100.20		Përfaqësimi dixhital i standardizuar i një asemi (AAS) për aplikime industriale - Pjesa 1: Struktura e përfaqësimit dixhital të standardizuar të një asemi	75

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 IEC TS 61400-29:2023	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 29: Shënimi dhe ndriçimi i turbinave me erë	32
2.	DS IEC TS 61400-30:2023	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 30: Siguria e gjeneratorëve të turbinave me erë - Parime të përgjithshme për projektim	71
3.	DS IEC TS 61400-31:2023	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 31: Vlerësimi i rrezikut të vendndodhjes	58
4.	DS IEC TR 63475:2023	35.220.30		Përmbledhje e Formatit të Diskut Arkival Universal (UADF)	17
5.	DS IEC TR 63478-1:2023	33.160.60		Cilësia e experiencës së përdoruesit në shërbimet e konferencave multimediale - Pjesa 1: Të përgjithshme	22
6.	DS IEC TR 63479-1:2023	43.040.15		Shërbime Infoargëtuese për Automjete Publike (PVIS) - Pjesa 1: Të përgjithshme	24
7.	DS IEC TS 62736:2023	17.140.50		Ultratingujt - Skanera me eko pulsi - Metoda të thjeshta për provat periodike për të verifikuar stabilitetin e performancës elementare të një sistemi imazherie	141
8.	DS IEC TS 62351-100-4:2023	33.200		Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit përkatës - Siguria e të dhënave dhe komunikimit - Pjesa 100-4: Testimi i konformitetit të sigurisë kibernetike për IEC 62351-4	111
9.	DS CEN/TR 17674:2021	13.020.55	71.040.40	Produktet me bazë biologjike - Përdorimi i raporteve të qëndrueshme të izotopeve të karbonit, hidrogjenit, oksigjenit dhe azotit si mjete për verifikimin e origjinës së lëndës fillestare me bazë biologjike dhe karakteristikat e proceseve të prodhimit - Pasqyra e aplikacioneve ekzistuese përkatëse	33
10.	DS ISO/TR 21380:2022	67.140.10	-	Çaj Matcha - Përkufizime dhe karakteristikat	13



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

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ETS 300 950:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shërbimeve shtesë të shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Formatet dhe kodimi (GSM 04.80 version 5.3.1 Publikimi 1996)	52
2.	SSH ETS 300 540:1999 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 4.6.1)	50
3.	SSH ETS 300 903:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 5.3.1 Publikimi 1996)	62
4.	SSH ETS 300 607-3:1999 ed.10	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3 versioni 4.24.1)	82
5.	SSH ETS 300 976:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.8.1 Publikimi 1996)	70
6.	SSH ETS 300 604:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 4.13.1)	63
7.	SSH ETS 300 974:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.11.1 Publikimi 1996)	722
8.	SSH ETS 300 642:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 4.4.1)	80
9.	SSH ETS 300 916:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 5.8.1 Publikimi 1996)	101
10.	SSH ETS 300 946:1999 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Protokoli i Lidhjes Radio (RLP) për të dhënat dhe shërbimet telematike në Stacionet e	69



				Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaja dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) ndërfaja (GSM 04.22 versioni 5.5.1 Publikimi 1996)	
11.	SSH ETS 300 911:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 5.9.0 Publikimi 1996)	46
12.	SSH ETS 300 910:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.10.0 Publikimi 1996)	53
13.	SSH ETS 300 945:1999 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaja (GSM 04.21 versioni 5.6.1 Publikimi 1996)	44
14.	SSH ETS 300 940:1999 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.11.1 Publikimi 1996)	496
15.	SSH ETS 300 903:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 5.2.0 Publikimi 1996)	61
16.	SSH ETS 300 540:1999 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 4.5.0)	49
17.	SSH ETS 300 922:1999 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Moduli i Identifikimit të Abonentit (SIM); Karakteristikat funksionale (GSM 02.17 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)	17
18.	SSH ETS 300 392-10-2:2000 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 2: Raporti i thirrjes	18
19.	SSH ETS 300 392-10-24:2000 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 24: Mbajtja e thirrjeve (CRT)	21
20.	SSH ETS 300 607-1:1998 ed.10	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 4.23.1)	1485
21.	SSH ETS 300 607-3:1998 ed.9	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3 versioni 4.23.1)	82
22.	SSH ETS 300 916:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 5.7.1 Publikimi 1996)	99



23.	SSH ETS 300 609-4:1999 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Pjesa 4: Ritransmetuesit (GSM 11.26 versioni 5.2.1)	19
24.	SSH ETS 300 974:1999 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.10.1 publikimi 1996)	730
25.	SSH ETS 300 934:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS); Faza 2 (GSM 03.69 versioni 5.5.1)	56
26.	SSH ETS 300 933:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS); Faza 2 (GSM 03.68 versioni 5.5.1)	70
27.	SSH ETS 300 902:1999 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër të Qelizës Transmetuese (SMSCB) të realizimit teknik (GSM 03.41 versioni 5.9.1 Publikimi 1996)	34
28.	SSH ETS 300 977:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Modullit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaqja (GSM 11.11 versioni 5.10.1 Publikimi 1996)	127
29.	SSH ETS 300 940:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.10.1 Publikimi 1996)	497
30.	SSH ETS 300 901:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) Pikë-Pikë (PP) të realizimit teknik (GSM 03.40 versioni 5.8.1 Publikimi 1996)	115
31.	SSH ETS 300 930:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë dhe mënyra e marrjes në grup (GSM 03.22 versioni 5.3.1)	34
32.	SSH ETS 300 926:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS) - Faza 1 (GSM 02.69 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	19
33.	SSH ETS 300 925:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS) - Faza 1 (GSM 02.68 versioni 5.2.1 Publikimi 1996)	19
34.	SSH ETS 300 911:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 5.8.1)	45
35.	SSH ETS 300 908:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 5.7.1)	50
36.	SSH ETS 300 910:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.9.1)	53
37.	SSH ETS 300 396-6:1998 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Mënyra Operacionale e Drejtpërdrejtë (DMO);	81



				Pjesa 6: Siguria	
38.	SSH ETS 300 396-1:1998 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 1: Projektimi i rrjetit të përgjithshëm	36
39.	SSH ETS 300 395-3:1997 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 3: Karakteristika specifike të përdorimit	18
40.	SSH ETS 300 395-2:1996 ed.1	33.060	30.060.50	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 2: Kodimi TETRA	89
41.	SSH ETS 300 395-1:1997 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kodimi i të folurit për kanal me shkallë të plotë trafiku; Pjesa 1: Përshkrimi i përgjithshëm i funksioneve të të folurit	13
42.	SSH ETS 300 392-12-9:1998 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 9: Prioriteti i Aksesit (AP)	30
43.	SSH ETS 300 392-11-22:2000 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 22: Caktimi Dinamik i Numrit të Grupit (DGNA)	35
44.	SSH ETS 300 392-11-9:1998 ed.1	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 9: Prioriteti i Aksesit (AP)	21
45.	SSH ETS 300 590:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme - Ndërfaqja e Sistemit të Stacionit Bazë (MSC - BSS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.08 versioni 4.12.1)	105
46.	SSH ETS 300 542:1999 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të identifikimit të linjës; Faza 2 (GSM 03.81 version 4.8.1)	39
47.	SSH ETS 300 927:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 version 5.1.1)	23
48.	SSH ETS 300 609-4:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Specifikim i pajisjes të Sistemit të Stacionit Bazë (BSS); Pjesa 4: Ritransmetuesit (GSM 11.26 version 5.1.1)	17
49.	SSH ETS 300 608:1998 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Modullit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaqja (GSM 11.11 versioni 4.20.1)	90
50.	SSH ETS 300 607-3:1998 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3 versioni 4.22.1)	2472
51.	SSH ETS 300 607-1:1998	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza	1484



	ed.9			2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 4.22.1)	
52.	SSH ETS 300 976:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.7.1)	70
53.	SSH ETS 300 974:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.9.1)	748
54.	SSH ETS 300 916:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 5.6.1)	99
55.	SSH ETS 300 642:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 4.3.1)	79
56.	SSH ETS 300 726:1999 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit (GSM 06.60 versioni 5.2.1)	53
57.	SSH ETS 300 911:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 5.7.1)	45
58.	SSH ETS 300 910:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.8.1)	52
59.	SSH ETS 300 950:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shërbimeve shtesë të shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Formatet dhe kodimi (GSM 04.80 version 5.2.1)	52
60.	SSH ETS 300 946:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Protokoli i Lidhjes Radio (RLP) për të dhënat dhe shërbimet telematike në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) ndërfaqja (GSM 04.22 versioni 5.4.1)	67
61.	SSH ETS 300 563:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Protokoli i Lidhjes Radio (RLP) për të dhënat dhe shërbimet telematike në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) ndërfaqja (GSM 04.22 versioni 4.5.1)	66
62.	SSH ETS 300 945:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja (GSM 04.21 versioni 5.5.1)	44
63.	SSH ETS 300 938:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i	62



				shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 5.2.1)	
64.	SSH ETS 300 903:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 5.1.1)	61
65.	SSH ETS 300 540:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 4.4.1)	51
66.	SSH ETS 300 901:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) Pikë-Pikë (PP) të realizimit teknik (GSM 03.40 versioni 5.7.1)	115
67.	SSH ETS 300 934:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS); Faza 2 (GSM 03.69 versioni 5.4.1)	56
68.	SSH ETS 300 913:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të përgjithshme mbi Funkzionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 07.01 versioni 5.8.1)	68
69.	SSH ETS 300 392-10-23:1999 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 23: Kompletimi i thirrjes në rast pa përgjigje	25
70.	SSH ETS 300 392-10-13:1999 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 13: Kompletimi i thirrjes drejt pajtimtarit të zënë	26
71.	SSH ETS 300 392-10-7:1999 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 7: Adresimi i numrit të shkurtër	18
72.	SSH ETS 300 392-10-20:1999 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 20: Dëgjimi Diskret (DL)	23
73.	SSH ETS 300 392-10-3:1999 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 3: Identifikimi i Palëve Folëse (TPI)	20
74.	SSH EN 301 650 V1.1.1:2000	-	-	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); DECT Aksesit i Profilit Multimedia (DMAP); Aksesit i Profilit Specifik të Aplikacionit (ASAP)	
75.	SSH ETS 300 902:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër të Qelizës Transmetuese (SMSCB) të realizimit teknik (GSM 03.41 versioni 5.8.1)	32
76.	SSH ETS 300 607-1:1998 ed.8	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 4.21.1)	1464



77.	SSH ETS 300 938:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 5.2.1)	62
78.	SSH ETS 300 950:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shërbimeve shtesë të shtresës 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Formatet dhe kodimi (GSM 04.80 version 5.1.1)	51
79.	SSH ETS 300 956:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+); Shërbimet shtesë të Bllokimit të Thirrjeve (CB) - Faza 3 (GSM 04.88 version 5.1.1)	20
80.	SSH ETS 300 933:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS); Faza 2 (GSM 03.68 versioni 5.4.1)	74
81.	SSH ETS 300 642:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 4.2.1)	78
82.	SSH ETS 300 915:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësi të bartësit sinkron (GSM 07.03 versioni 5.4.1)	34
83.	SSH ETS 300 976:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.6.1)	69
84.	SSH ETS 300 945:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja (GSM 04.21 versioni 5.4.1)	43
85.	SSH ETS 300 913:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të përgjithshme mbi Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 07.01 versioni 5.7.1)	73
86.	SSH ETS 300 914:1998 ed.5	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësitë e bartësit asinkron (GSM 07.02 versioni 5.5.1)	26
87.	SSH ETS 300 609-4:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2 dhe Faza 2+) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Pjesa 4: Ritransmetuesit (GSM 11.26 versioni 5.0.2)	16
88.	SSH ETS 300 540:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi aspektet e planifikimit dhe shërbimi i të folurit në GSM sistemi i Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 03.50 versioni 4.3.1)	47
89.	SSH ETS 300 514:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të identifikimit të linjës; Faza 1 (GSM 02.81 version 4.6.1)	20
90.	SSH ETS 300 906:1998	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza	26



	ed.3			2+) (GSM); Karakteristikat e Stacionit të Lëvizshme (MS) (GSM 02.07 version 5.4.1)	
91.	SSH ETS 300 652/A2:1998 ed.1	33.020	-	Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi funksional	7
92.	SSH ETS 300 392-10-9:1998 ed.2	33.020	-	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 10: Faza 1 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 9: Prioriteti i aksesit	17
93.	SSH ETS 300 961:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 5.1.1)	65
94.	SSH ETS 300 581-2:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Pjesa 2: Ndërkodimi i fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.20 versioni 4.3.1)	50
95.	SSH ETS 300 969:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Ndërkodimi i fjalimit me gjysmë vlerë (GSM 06.20 versioni 5.1.1)	50
96.	SSH ETS 300 965:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.32 versioni 5.0.3)	39
97.	SSH ETS 300 580-6:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Pjesa 6: Detektimi i Aktivitetit Audio (VAD) për kanalet e trafikut të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.32 versioni 4.3.1)	43
98.	SSH ETS 300 580-3:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Pjesa 3: Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për kanalet e të folurit me vlerë të plotë (GSM 06.11 versioni 4.0.6)	11
99.	SSH ETS 300 972:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për kanalet e trafikut të folurit me gjysmë vlerë (GSM 06.41 versioni 5.1.1)	17
100.	SSH ETS 300 580-2:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Pjesa 2: Ndërkodimi (GSM 06.10 versioni 4.1.1)	58
101.	SSH ETS 300 580-1:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me vlerë të plotë; Pjesa 1: Funkcionet e përpunimit (GSM 06.01 versioni 4.0.7)	13
102.	SSH ETS 300 581-7:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Fjalimi me gjysmë vlerë; Pjesa 7: Kodi ANSI-C për kodimin e fjalimit me gjysmë vlerë GSM (GSM 06.06 versioni 4.2.1)	19
103.	SSH ETS 300 960:1998 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Fjalimi me vlerë të plotë; Funkcionet e përpunimit (GSM 06.01 versioni 5.1.1)	13
104.	SSH ETS 300 609-2:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Sistemi i Stacionit Bazë (BSS) specifikimi i pajisjes; Pjesa 2: Aspektet e sinjalizimit	320



				(GSM 11.23 versioni 4.9.1)	
105.	SSH ETS 300 641:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Modulit të identifikimit të Abonentit 3 Volt - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaja (GSM 11.12 versioni 4.3.1)	13
106.	SSH ETS 300 977:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Modulit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaja (GSM 11.11 versioni 5.9.1)	129
107.	SSH ETS 300 607-3:1998 ed.6	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3 versioni 4.20.1)	2457
108.	SSH ETS 300 607-1:1998 ed.7	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1 versioni 4.20.1)	1465
109.	SSH ETS 300 605:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Stacionet e Lëvizshëm ndërmjet hartografimit dhe elementit të informacionit - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) procedurat e sinjalizimit dhe Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.10 versioni 4.4.1)	41
110.	SSH ETS 300 976:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjetit Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjetit Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07 versioni 5.5.1)	66
111.	SSH ETS 300 974:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02 versioni 5.8.1)	734
112.	SSH ETS 300 916:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); AT Grup komandimi për Pajisjet e Lëvizshme GSM (ME) (GSM 07.07 versioni 5.5.1)	98
113.	SSH ETS 300 915:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësi të bartësit sinkron (GSM 07.03 versioni 5.3.1)	36
114.	SSH ETS 300 914:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësi të bartësit asinkron (GSM 07.02 versioni 5.4.1)	26
115.	SSH ETS 300 913:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të përgjithshme mbi Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 07.01 versioni 5.6.1)	70
116.	SSH ETS 300 912:1999 ed.2	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM	19



				05.10 versioni 5.2.2 Publikimi 1996)	
117.	SSH ETS 300 911:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08 versioni 5.6.1)	44
118.	SSH ETS 300 910:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.7.1)	51
119.	SSH ETS 300 909:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 5.5.1)	42
120.	SSH ETS 300 908:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 5.6.1)	50
121.	SSH ETS 300 946:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Protokoli i Lidhjes Radio (RLP) për të dhënat dhe shërbimet telematike në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) ndërfaqja (GSM 04.22 versioni 5.3.1)	66
122.	SSH ETS 300 945:1998 ed.4	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Rregullimi i vlerave në Stacionet e Lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja (GSM 04.21 versioni 5.3.1)	40
123.	SSH ETS 300 940:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 5.9.1)	515
124.	SSH ETS 300 557:1998 ed.10	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 versioni 4.21.1)	463
125.	SSH ETS 300 934:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit Audio (VBS); Faza 2 (GSM 03.69 versioni 5.3.1)	32
126.	SSH ETS 300 933:1998 ed.3	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Thirrjes Audio në Grup (VGCS); Faza 2 (GSM 03.68 versioni 5.3.1)	37



2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	35.240.70	SSH EN ISO 19156:2013	Informacion gjeografik - Mbikqyrja dhe matjet (ISO 19156:2011)
2.	01.040.01 0 1.110	SSH EN ISO 10209:2012	Dokumentacioni teknik I produktit - Fjalori - Terma që lidhen me vizatime teknike, me përcaktimin e produktit dhe dokumentacionin përkatës (ISO 10209:2012)
3.	01.100.40 9 7.180	SSH ISO 9177-2:1989	Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Klasifikimi dhe përmasat
4.	01.100.40 9 7.180	SSH ISO 9177-3:1994	Lapsa mekanike (portamina) - Pjesa 2: Majat e zeza - Qëndrueshmëria në përkulje e majave HB
4.	01.100.40	SSH ISO 9957-2:1995	Bojra për vizatim – Pjesa 2: Bojra me bazë uji jo Indiane – Kërkesat dhe kushtet e provës
5.	01.110 01.0 40.01	SSH ISO 10209:2012	Dokumentacioni teknik i produktit - Fjalori - Termat që lidhen me vizatimet teknike, përcaktimin e produktit dhe dokumentacionit përkatës
6.	97.190 97.1 80	SSH ISO 11540:2014	Instrumente shkrimi dhe markimi (shenjimi) - Specifikimi i kapakëve të instrumentave për të minimizuar rezikun e mbytjes
7.	01.110 35.2 40.10	SSH ISO 16792:2015	Dokumentacioni teknik i produktit – Praktikat e të dhënave për përkufizimin e produkteve shifrore
8.	67.060	SSH EN ISO 27971:2015	Drithëra dhe produktet e drithërave - Grurë i zakonshëm (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Përcaktimi i vetive të matjes së cilësisë së brumit nën hidratim të vazhdueshëm nga teste të miellrave tregtar ose komercial dhe metodologjia e testit të bluarjes (ISO 27971:2015)
9.	03.100.30	SSH EN ISO 8586:2014	Analizat ndjesore - Udhëzime të përgjithshme për përzgjedhjen, trajnimin, dhe monitorimin e vlerësuesve të përzgjedhur dhe vlerësuesit ekspertë të analizës organoshqisore (ISO 8586:2012, Versioni i korrigjuar 2014-06-15)
10.	75.140 91.1 00.50	SSH EN 12595:2014	Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit kinematik
11.	01.040.71	SH EN ISO 9235:2013	Lëndët e para të materialeve natyrore aromatike - Fjalori (ISO 9235:2013)



		SSH EN ISO 9235:2013/AC:2014	Lëndët e para aromatike natyrore - Fjalori - Korrigjim Teknik 1 (ISO 9235:2013/Cor 1:2014)
12.	23.040.20	SSH EN ISO 2505:2006	Tubat Termoplastikë - Tërheqja gjatësore - Metoda e provës dhe parametrat (ISO 2505:2005)
13.	23.040.05 23.040.01 23.040.20 23.040.05 23.040.20 93.030	SSH EN 12201-1:2011 SSH EN 12201-2:2011+A1:2013	temet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza nën presion - Polietileni (PE) Pjesa 1: Të përgjithshme Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhimin pa presion nën tokë dhe sistemin e kanalizimit të ujrave të zeza nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 2: Tubat
14.	23.040.05 23.040.45 93.030 23.040.20	SSH EN 12201-3:2011+A1:2012	Sistemet e tubacioneve plastike nën presion për furnizim me ujë dhe për drenazhimin dhe kanalizimin e ujërave të zeza - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë
15.	23.060.01 91.140.60 23.040.20	SSH EN 12201-4:2012	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) - Pjesa 4 : Ventilat
16.	23.040.05 23.040.01 23.040.20	SSH EN 12201-5:2011	Sisteme të tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) Pjesa 5: Përshtatshmëria (fitnes) për qëllimin e sistemit
17.	91.100.60	SSH EN 826:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i qëndrimit ndaj shtypjes
18.	91.100.60	SSH EN 1602:2013	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i dendësisë së dukshme
19.	91.100.30	SSH EN 12390-6:2009	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 6: Rezistenca në tërheqje e mostrave të provës
20.	75.140 91.1 00.50	SSH EN 12596:2014	Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përcaktimi i vizkozitetit dinamik me vizkozimetër kapilar me vakum
21.	91.100.50	SSH EN 12846-1:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i kohës së rjedhjes me anë të viskozimetrit me rjedhje - Pjesa 1: Emulsionet bituminozë
22.	91.100.50	SSH EN 12846-2:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i kohës së rjedhjes me anë të viskozimetrit me rjedhje - Pjesa 2:Lidhësat bituminous të rjedhshëm dhe të lëngshëm
23.	75.140 91.1 00.50	SSH EN 14770:2012	Bitumi dhe lëndet lidhëse bituminoze - Përcaktimi i modulit të elasticitetit kompleks dhe kendi i shfazimit - Reometri i Elasticitetit Dinamik (RED)
24.	75.140 91.1 00.50	DS CEN/TS 16346:2012	Lidhëzit bituminoz - Përcaktimi i regjimit të plasaritjes dhe i ngjitjes së menjëherëshme të emulsioneve bituminoze katonike



25.	75.080	SSH EN ISO 12185:1996	Naftë bruto dhe produkte nafte - Përcaktimi i densitetit - Metoda me lëkundje me tub në formë U – je
26.	97.150	SSH EN 15468:2016	Lamine për dysheme - Elementët me stampim të drejtpërdrejtë dhe me shtresë rrëshire - Specifikimet, kërkesat dhe metodat testuese
27.	97.150	SSH EN 14978:2016	Lamine për dysheme - Elementë me bazë akrilike të shtresës sipërfaqësore - Specifikime, kërkesat dhe metoda testuese
28.	97.150	SSH EN 13329:2016+A1:2017	Lamine për dysheme - Elementët me një shtresë sipërfaqësore bazuar në rrëshirat aminoplast me vendosje termike - Specifikime, kërkesat dhe metoda testuese
29.	91.100.15	SSH EN 933-2:1995	Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të kokrizave - Metoda e sitave. përmasa nominale e birave
30.	91.100.15	SSH EN 1097-7:2008	Prova për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i dendësisë së pjesëzave të mbushësit - Metoda me piknometër
31.	91.100.15	SSH EN 933-5:1998/A1:2004	Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së sipërfaqeve të copuara dhe të thyera në grimcat e trasha të agregatit
32.	91.100.15	SSH EN 933-5:1998	Provat për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së pjesëzave të thyera dhe me sipërfaqe të thyer në agregatet e trasha
33.	19.040	SSH EN 60068-2-11:1999	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 11: Prova Ka - Përzjerje kripe
34.	19.040	SSH EN 60068-2-13:1999	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 13: Prova - Prova M - Presioni i ulët i ajrit
35.	19.040	SSH EN 60068-2-18:2001	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 18: Prova R dhe udhëzues - Uji
36.	19.040	SSH EN 60068-2-20:2008	Prova të mjedisit - Pjesa 2-20: Prova - Prova T: Metoda prove për saldeshmërinë dhe rezistencën ndaj nxhetësisë të saldimit të pajisjeve me derdhje
37.	19.040 31.190	SSH EN 60068-2-21:2006	Prova të mjedisit - Pjesa 2-21: Prova - Prova U: Qëndrueshmëria e pikave fundore dhe pajisjeve montuese integrale
38.	19.040	SSH EN 60068-2-38:2009	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2-38: Prova - Prova Z/AD - Prova ciklike në rastet e kombinimit lagështi - temperaturë
39.	19.040	SSH EN 60068-2-52:1996	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 52: Provat - Prova Kb - Kripa mikste - ciklike (tretësirë klorur natriumi)
40.	19.040	SSH EN 60068-2-57:2000	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 57 : Prova Tf - me vibracion - Metoda me përshpejtues
41.	19.040	SSH EN 60068-2-58:2004	Kontrolli i mjedisit - Pjesa 2 - 58 : Provat - Provat Td: Metodat e provës për ngjithshmërinë, rezistencën ndaj shpërbërjes së metalizimit dhe ndaj nxhetësisë së saldimit të pajisjeve që



			montohen në sipërfaqe
42.	19.040	SSH EN 60068-2-59:1993	Kontrolli i mjedisit - Metodatat e provave - Pjesa 2 - : Prova Fe dhe udhëzuesi - Vibrimi (metoda me modelim sinusoidal)
43.	19.040	SSH EN 60068-2-75:1997	Kontrolli i mjedisit - Metodatat e provave - Pjesa 2 - 75 : Prova Eh - Provat me çekiç
44.	19.040	SSH EN 60068-2-77:1999	Kontrolli i mjedisit - Metodatat e provave - Pjesa 2 - 77 : Qëndrueshmëria e trupit dhe ndikimi nga goditja
45.	19.040 31.190	SSH EN 60068-2-82:2007	Provat e mjedisit - Pjesa 2-82: Provat - Prova Tx: Metodatat e provës së mustaqeve për komponentët elektrik dhe elektronik
46.	17.140.50 33.100.20	SSH EN 60118-13:2005	Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtuueshmëria elektromagnetike (EMC)
47.	29.060.10	SSH EN 60172:2015	Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës së telave të bobinave të llakuara dhe e mbështjellë në formë shiriti
48.	27.140	SSH EN 60193:1999	Turbina hidraulike, pompa depozitimi dhe turbine me pompë - Provat e pranimit të modelit
49.	17.220.99 29.035.01	SSH EN 60243-2:2001	Metodatat e provës për fuqinë elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 2: Kërkesa plotësuese të provave që përdorin tension direkt
50.	17.220.99 29.035.01	SSH EN 60243-3:2001	Metodatat e provës për rezistencën elektrike të materialeve izolues të ngurtë - Pjesa 3: Kërkesat shpesh për provat e impulsit 1.2/50 \$Gms
51.	29.120.20	SSH EN 60352-3:1994	Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 3: Lidhjet e zhvendosshme izoluese aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik
52.	31.220.10	SSH EN 60352-7:2002	Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 7: Lidhjet me bashkim elastik - Kërkesa të përgjithshme. metodatat e provës dhe udhëzues praktik
53.	17.220.99 29.080.10 29.240.20	SSH EN 60372:2004	Pajisje kyçëse për grilanda me çiftëzim me sferë dhe fole - Përmasa dhe njësi
54.	33.100.10	SSH EN 55014-1:2017/A11:2020	Pajtuueshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
55.	29.035.20	SSH EN 60454-3-6:1998	Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Shiritat prej cipe polikarbonati me adeziv akrilik termoplastik
56.	31.220	SSH EN 60512-1:2001	Bashkuesit për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1: Të përgjithshme
57.	31.220.01	SSH EN 60512-9-5:2010	Lidhësa për pajisje elektronike - Prova dhe matje - Pjesa 9-5: Prova të qëndrueshmërisë - Prova 9e: Ngarkesë në rrymë, ciklike



58.	31.220.01	SSH EN 60512-11-1:1999	Komponentët elektromekanikë për pajisjet elektronike - Proçedurat e testimit bazë dhe metodat e matjes - Pjesa 11: Provat klimatike - Pargrafi 1: Prova 11a - Vazhdimësia klimatike
59.	31.220.01	SSH EN 60512-23-3:2001	Xhuntot bashkuese për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 23 - 3: Prova 23c - Efektiviteti i mbrojtjes së xhuntove bashkuese dhe aksesorëve
60.	33.100.20	SSH EN 55020:2007/IS3:2014	Marrësat e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika e imunitetit - Kufijtë dhe metodat e matjes
61.	31.220.10	SSH EN 60352-5:2012/AC:2014	Bashkimet pa ngjitje - Pjesa 5: Bashkimet me presim - Kërkesat e përgjithëshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike
62.	31.220.10	SSH EN 60603-9:1998	Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 9: Bornot lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar; bornot e anes së mbrapme të panelit dhe fishat e kabllit me distance nominale të elementeve të rrjetes 2.54 mm (0.1 inxh)
63.	29.120.20	SSH EN 60352-4:1994 SSH EN 60352-4:1994/A1:2000	Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 4: Lidhjet e zhvendosshme izoluese jo - aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithëshme. metodat e provës dhe udhëzues praktik
64.	31.220.10	SSH EN 60352-5:2012 SSH EN 60352-5:2012/AC;2014	Bashkimet pa ngjitje - Pjesa 5: Bashkimet me presim - Kërkesat e përgjithëshme, metodat e provës dhe udhëzime praktike
65.	33.100.20	SSH EN 55020:2007/A11:2011	Marrësat e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika e imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes
67.	33.060.30	SSH EN 60835-1-2:1993/A1:1995	Metoda matje për aparate që përdoren në sisteme shifrore të transmetimit të transmetimit në gjatësis humë të shkurtra valësh - Pjesa 1: Matje që përdoren në sistemet tokësore radio-rele dhe stacionet satelitore të tokës - Seksioni 2: Karakteristika bazë
68.	33.100.20	SSH EN 55020:2007/IS1:2009	Marrësa dhe pajisje shoqëruese të transmetimeve televizive dhe radio - Karakteristika të imunitetit - Kufij dhe metoda të matjes
69.	17.220.01	SSH EN 60375:2003	Konvencionet që kanë të bëjnë me qarqet elektrike dhe magnetike
70.	29.035.20	SSH EN 60454-3-6:1998	Shiritat adezive të ndjeshëm ndaj presionit. të cilët përdoren për qëllime elektrike - Pjesa 3: Specifikime për materiale të veçantë - Fleta 6: Shiritat prej cipe polikarbonati me adeziv akrilik termoplastik
71.	33.100.20	SSH EN 55024:2010/A1:2015	Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristikat e imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes
72.	11.140 59.080.30	DS CEN/TS 14237:2015	Tekstile për kujdesin shëndetësor dhe lehtësirat e shërbimeve sociale



73.	17.140.50 33.100.20	SSH EN 60118-13:2005	Elektroakustika - Mjetet ndihmëse dëgjimore - Pjesa 13: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC)
74.	35.240.60	DS CEN/TS 15531-4:2011	Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 4: Ndërfaqet e shërbimit funksional: Monitorimi me lehtësi
75.	31.220.10	SSH EN 60512-28-100:2013	Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 28-100: Provat e qëndrueshmërisë së sinjalit deri në 1 000 MHz në bashkuesat e seris IEC 60603-7 dhe 61076-3 - Provat 28a deri në 28g
76.	31.220.10	SSH EN 60603-9:1998	Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 9: Bornot lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar; bornot e anes së mbrapme të panelit dhe fishat e kabllit me distance nominale të elementeve të rrjetës 2.54 mm (0.1 inxh)
77.	31.220.10	SSH EN 60603-10:1998	Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 10: Fishat lidhes dy pjesësh për panelet e stampuar. me distance nominale të elementeve të rrjetës 2.54 mm (0.1 inxh). të tipit të permbysur
78.	17.140.50	SSH EN 60645-2:1997	Audiometrat - Pjesa 2: Pajisjet për audiometrinë e të folurit
79.	17.140.50	SSH EN 60645-3:2007	Elektroakustika - Pajisjet Audiometrike - Pjesa 3: Sinjalet e provës me kohëzgjatje të shkurtër
80.	13.220.99 29.020	SSH EN 60695-6-1:2005	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 6 - 1: Opakësia e tymit - Udhëzim i përgjithshëm
		SSH EN 60695-6-1:2005/A1:2010	
81.	13.220.40 29.020	SSH EN 60695-2-12:2010	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-12: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metodë prove e indeksit të ndezshmërisë të telit inkandeshent për materiale
		SSH EN 60695-2-12:2010/A1:2014	
82.	13.220.40 29.020	SSH EN 60695-2-13:2010	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 2-13: Metoda prove të mbështetura në tel të nxehtë inkandeshent - Metoda e provës me temperaturë ndezje të telit inkandeshent (GWIT) për materiale
		SSH EN 60695-2-13:2010/A1:2014	
83.	13.220.40 29.020	SSH EN 60695-7-2:2011	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 7-2: Helmueshmëria e rrjedhave të zjarrit - Përmbledhja dhe rëndësia e metodave të provës
84.	13.220.40	SSH EN 60695-11-2:2014	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 12: Flakët e provës - Flaka e parapërzier nominale 1 kW - Aparatet, prova konfirmuese, rregullimet dhe udhëzues
85.	31.220.10	SSH EN 60603-7:2009	Bashkuesit për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale
		SSH EN 60603-7:2009/A1:2011	
		SSH EN 60603-7:2009/A2:2019	



86.	25.040.40	SSH EN 60770-1:2011	Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 1: Metoda për vlerësimin e efektshmërisë
87.	25.040.40	SSH EN 60770-2:2010	Transmetuesit për përdorim në sistemet e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 2: Metodatat për inspektimin dhe provat rutinë
88.	33.180.10	SSH EN 60793-1-34:2006	Fibrat optike - Pjesa 1 - 34: Metodatat e matjes dhe Procedurat e provës - Përdredhja e fibrës
89.	33.180.10	SSH EN 60793-1-49:2006	Fibrat optike - Pjesa 1 - 49: Metodatat e matjes dhe procedurat e provës - Vonesa e mënyrës diferenciale të veprimit
90.		SSH EN 60835-1-3:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 3: Karakteristikat e transmetimit
		SSH EN 60835-1-3:1995/A1:1995	
91.	33.060.30	SSH EN 60835-1-4:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 4: Performanca e transmetimit
		SSH EN 60835-1-4:1995/A1:1995	
92.	33.060.30	SSH EN 60835-2-4:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet në sistemet radiorele toksore - Seksioni 4: Transmetues/marrës. përfshirë modulues/demodulues
		SSH EN 60835-2-4:1995/A1:1997	
93.	33.060.30	SSH EN 60835-2-5:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 5: Nën sistemi i përpunimit të sinjalit dixhital
94.	33.060.30	SSH EN 60835-2-7:1994	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 2: Matjet e zbatueshme për sistemet tokësore të radioreleve - Seksioni 7: Pajisjet e diversitetit me çkyçje dhe kombinim
95.	33.060.30	SSH EN 60835-3-7:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 7: Faktori i cilësisë i sistemit marrës
96.	33.060.30	SSH EN 60835-3-9:1995	Metodatat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 3: Matjet e zbatueshme për stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 9: Pajisjet terminale SCPC - PSK
97.	29.060.10	SSH EN 60851-1:1996	Tela të mbështjellë - Metodatat e provës për telat e mbështjellë - Pjesa 1: Të përgjithshme
		SSH EN 60851-1:1996/A1:2004	
		SSH EN 60851-1:1996/A2:2009	
98.	17.220.01	SSH EN 60909-0:2001	Rrymat e qarkut të shkurtër - në sistemet e rrymës alternative trifazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave



99.	17.140.50	SSH EN 60942:2003	Elektroakustikë - Kalibruesit zanor
100.	33.100.10	SSH EN 61000-3-2:2014	Pajtushmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rrymat e thithura nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)
101.	33.100.20	SSH EN 61000-4-3:2006	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 3: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e rezistencat e fushës elektromagnetike të rrezatuar të radio frekuencës
		SSH EN 61000-4-3:2006/A1:2008	
		SSH EN 61000-4-3:2006/A2:2010	
		SSH EN 61000-4-3:2006/IS1:2009	
102.	33.100.20	SSH EN 61000-4-18:2007	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-18: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit në valët oshiluese të amortizuar
		SSH EN 61000-4-18:2007/A1:2010	
103.	33.100.20	SSH EN 61000-6-2:2005	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 2: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për mjediset industriale
		SSH EN 61000-6-2:2005/AC:2005	
104.	33.100.10	SSH EN 61000-6-3:2007	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 3: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset e zonave të banimit, tregtare dhe të industrisë së lehtë
		SSH EN 61000-6-3:2007/A1:2011	
		SSH EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	
105.	33.100.10	SSH EN 61000-6-4:2007	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 4: Standarde të përgjithshme - Standarde për emetimet në mjediset industriale
		SSH EN 61000-6-4:2007/A1:2011	
106.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-010:2014	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehjen e materialeve
107.	19.080	SSH EN 61010-2-011:2017	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-011: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse
108.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-030:2010	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për pajisjet që kanë qarqe të provës ose matjes
109.	19.080	SSH EN 61010-2-032:2012	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës që mbahen në dorë dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike
110.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-033:2012	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetere që mbahen në dorë dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrjetit
111.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-040:2015	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për sterilizuesit dhe pajisjet e dezinfektimit me larje që përdoren për trajtimin e materialeve mjekësore



112.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-051:2015	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-051 : Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për përzjerje dhe miksim
113.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-061:2015	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-061: Kërkesa të veçanta për spektrometër atomik laboratorik me atomizim termal dhe jonizim
114.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-081:2015	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, Kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të tjer
115.	19.080 71.040.20	SSH EN 61010-2-091:2012 SSH EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet
116.	19.080	SSH EN 61010-2-101:2002	Kërkesa të sigurisë për pajisjen elektrike për matje. kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2 - 101: Kërkesat e veçanta për pajisje mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD)
117.	19.080	SSH EN IEC 61010-2-120:2018	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-120: Kërkesa sigurie të veçanta për aspekte të makinerisë së pajisjes
118.	13.110 17.020 19.020	SSH EN 61010-2-202:2017	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik
119.	17.140.20	SSH EN 61063:1996	Akustika - Matja e zhurmës së bartur në ajër të shkaktuar nga turbinat me avull dhe makineritë transportuese
120.	17.020 19.020 25.040.40	SSH EN 61010-2-201:2013 SSH EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit
121.	31.220.10	SSH EN 61076-4-111:2002	Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 111: Bornot për panelet e stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për modulet e bornove dy pjeseshe të fuqisë. për panelet dhe planet e mbrapem të stampuar që kanë karakteristika ciftezuese dhe që kanë rrjet baze 2,5 mm ne perputhje me IEC 60917-1
122.	13.110 17.020 19.020	SSH EN 61010-2-202:2017	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me komandim elektrik
123.	17.140.20	SSH EN 61063:1996	Akustika - Matja e zhurmës së bartur në ajër të shkaktuar nga turbinat me avull dhe makineritë transportuese
124.	31.220.10	SSH EN 61076-3-122:2017	Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-122: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale, me mbrojtëse, të lira dhe fikse, për aplikime në Ethernet I/O dhe Gigabit në mjedise të ashpra
125.	31.220.10	SSH EN 61076-4-114:2003	Bornot për pajisjet elektronike - Pjesa 4 - 114: Bornot e paneleve të stampuar me cilësi të vlerësuar - Specifikimi i detajuar për bornot dy pjeseshe me funksion të integruar mbrojtës. me rrjete 1mm x 1.5mm



126.	17.140.50	SSH EN 61094-5:2001	Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 5: Metodën për kalibrimin e presionit të mikrofonëve etalon të punës me krahasim
127.	25.040.40 35.100.70 35.110	SSH EN 61158-5-2:2014	Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2
128.	25.040.40 35.100.70 35.110	SSH EN 61158-6-2:2014	Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për bus-et e terrenit - Pjesa 6-2: Përcaktimi i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 2
129.	17.240 29.140.01 97.170	SSH EN 61228:2008	Llambat fluoreshente ultraviolette të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe specifikimit
130.	17.140.50 49.020	SSH EN 61265:1995	Elektroakustikë - Instrumentet për matjen e zhurmës së avionit - Kërkesat e performancës për sistemet në nivelet e presionit të tingullit të bandës një të tretë oktave në çertifikimin e zhurmës së transportit - kategoria aeroplan
131.	33.180.01	SSH EN 61280-4-1:2009	Procedura prove të nënsistemve të telekomunikacionit me fibër optike - Pjesa 4-1: Impiant kabllorsh të instaluar - Matja e dobësimit në multimode
132.	33.180.20	SSH EN 61300-3-10:2007	Pajisjet ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentët pasivë - Provat bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-10: Ekzaminimet dhe matjet - Forca tërheqëse e Gauge
133.	33.180.20	SSH EN 61300-3-15:2007	Pajisje ndërlidhëse me fibër optike dhe komponentë pasivë - procedura bazë të provës dhe matjes - Pjesa 3-15: Ekzaminime dhe matje - Eksentriciteti shtëpiak in një balli fundor unazor konveks të ilustruar
134.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-1:2013	Pajisjet elektrike për matjen, për kontrollin dhe për përdorime laboratorike - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
135.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-1:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC
136.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-2:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët
137.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-3:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distancë
138.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-4:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performancës për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendodhjes së difektit të izolimit sipas ICE 61557-9



139.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-5:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta - Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1
140.	17.220.20 25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-2-6:2013	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta - Pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD)
141.	25.040.40 33.100.20	SSH EN 61326-3-2:2008	Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesat për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me ambient elektromagnetik të specifikuar
142.	25.040.40 33.040 35.100.05	SSH EN 61158-1:2014	Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784
143.	17.140.50	SSH EN 61672-2:2003	Elektroakustika - Matësit e nivelit të tingullit - Pjesa 2: Provat e vlerësimit të modelit
144.	33.180.20	SSH EN 61753-092-6:2007	Standardi për pajisjet ndërlidhëse dhe componentë pasivë të fibrës optike - Pjesa 092-6: Qarkulluesit e palidhur njëformësh për kategorine O - Prova të njëpasnjëshme në ambjent të pa kontrolluar
145.	33.180.20	SSH EN 61754-10:2005	Ndërfaqësit e bashkuesve me fibër optike - Pjesa 10: Familja e bashkuesve tip Mini-MPO
146.	35.100.20 35.240.50	SSH EN 61784-1:2010	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 1: Profile të buseve të terrenit
		SSH EN 61784-1:2014	Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 1: Profilet e buseve të terrenit
147.	35.100.20 35.240.50	SSH EN 61784-2:2014	Rrjeta komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 2: Profilet shtesë për bus-et e terrenit që përdoret në rrjetat në kohë-reale bazuar mbi standardin ISO/IEC 8802-3
148.	25.040.40 35.100.40	SSH EN 61784-5-12:2012	Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-12: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 12
		SSH EN 61784-5-12:2012/A1:2015	
149.	17.220.20 29.050	SSH EN 61788-7:2006	Superpërgjellshmëria - Pjesa 7: Matjet e karakteristikave elektronike - Qëndrueshmëria e sipërfaqes të superpërcjellsave në frekuencat e mikrovalëve
150.	33.120.10	SSH EN 61935-1:2009	Specifikim për kryerjen e provave të teknologjisë së informacionit me kabllim simetrik dhe koaksial - Pjesa 1: Kabllime simetrike të instaluar sipas serisë së standardeve EN 50173
151.	17.220.20	SSH EN 62052-11:2003	Pajisje matëse të energjisë elektrike (AC) - Kërkesa të përgjithshme. provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisja matëse
		SSH EN 62052-11:2003/A1:2017	
		SSH EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018	



152.	17.220.20 35.110 91.140.50	SSH EN 62056-3-1:2014	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 3-1: Përdorimi i rrjetave lokale në çifte të përdredhur me sinjal të mbartur
153.		SSH EN 62053-21:2003	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)
		SSH EN 62053-21:2003/A1:2017	
		SSH EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018	
154.	17.220.20	SSH EN 62053-22:2003	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit e palëvizshëm për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)
		SSH EN 62053-22:2003/A1:2017	
		SSH EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018	
155.	17.220.20	SSH EN 62053-23:2003	Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)
		SSH EN 62053-23:2003/A1:2017	
		SSH EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018	
156.	17.220.20 91.140.50	SSH EN 62053-24:2015	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit e palëvizshëm për energjinë reaktive në frekuencën themelore (klasat 0.5 S, 1 S dhe 1)
		SSH EN 62053-24:2015/A1:2017	
		SSH EN 62053-24:2015/A1:2017/AC:2018	
157.	33.060.20	SSH EN 62209-1:2016	Procedura e matjes për vlerësimin e shkallës së përthithjes specifike të ekspozimit të njeriut ndaj fushave të radio-frekuencës të prodhuar nga pajisjet e komunikimit pa tel që mbahen në dorë ose montohen në trup - Pjesa 1: Pajisje që përdoren pranë veshit (shkalla e frekuencës nga 300 MHz deri në 6 GHz)
158.	25.040.40 35.100 35.100.05	SSH EN 62541-3:2010	Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i Hapërsirës së Adresës
		SSH EN 62541-3:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 3: Modeli i hapërsirës së adresës
159.	25.040.40 35.100	SSH EN 62541-11:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 11: Aksesit historik
160.	25.040.40 35.100	SSH EN 62541-13:2015	Arkitektura e njësuar OPC - Pjesa 13: Agregatët
161.	31.220.10	SSH EN IEC 63171-6:2020	Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 6: Specifikimi detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe të lirë, të mbrojtura me 2 dhe 4 kanale (të dhëna /fuqi) për transmetimin e të dhënave dhe fuqisë me frekuenca deri në 600 MHz



162.	31.220.10 29.120	SSH EN 175500:1997	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: aksesoret e daljes së kabllit për fishat lidhës duke përfshirë miratimin e pranimit dhe miratimin e aftësisë
163.	33.060.30	SSH HD 467.1.2 S1:1986	Metoda matje për pajisje që përdoren në stacionet satelitore të tokës - Pjesa 1: Matje që përdoren zakonisht në nënsisteme dhe kombinime të nënsistemeve - Seksioni 2: Matje në rendin r.f.
164.	33.060.30	SSH HD 467.2.3 S1:1990	Metoda matje për pajisje që përdoren në stacionet satelitore të tokës - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 3: Amplifikues i zhurmave të ulëta
165.	33.060.30	SSH HD 477.1 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 1: Matje që përdoren zakonisht në nënsisteme dhe sisteme radio-rele të simuluar
166.	33.060.30	SSH HD 477.2.1 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 1: Të përgjithshme
167.	33.060.30	SSH HD 477.2.2 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 2: Pajisje të ndërrimi të kanalit në gjendje pritjeje
168.	33.060.30	SSH HD 477.2.4 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 4: Modulatorë frekuence
169.	33.060.30	SSH HD 477.2.5 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 5: Demodulatorë frekuence
170.	3.060.30	SSH HD 477.2.6 S1:1987	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 2: Matje për nënsisteme - Seksioni 6: Pajisje që funksionojnë në mënyra të ndryshme, në kanal të dyfishtë dhe në monokanal me ndërhyrje të shpejtë aktive
171.	33.060.30	SSH HD 477.3 S1:1988	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 3: Sisteme të simuluar
172.	33.060.30	SSH HD 477.3.2 S1:1988	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 3: Sisteme të simuluar - Seksioni 2: Matje në brezin bazë
173.	33.060.30	SSH HD 477.3.3 S1:1989	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 3: Sisteme të simuluar - Seksioni 3: Matje për transmetim televiziv monokrom ose me ngjyra
174.	33.060.30	SSH HD 477.3.4 S1:1989	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 3: Sisteme të simuluar - Seksioni 4: Matje për transmetimin f.d.m.
175.	33.060.30	SSH HD 477.3.6 S1:1988	Metoda matje të pajisjeve që përdoren në sistemet radio-rele tokësore - Pjesa 3: Sisteme të simuluar - Seksioni 6: Matje për transmetime të programeve zanore
176.	19.080	SSH IEC 61010-2-032:2019	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-032: Kërkesa të veçanta për sensorët e rrymës që mbahen në dore dhe që manipulohen me dorë për prova dhe matje elektrike
177.	19.080 71.040.10	SSH IEC 61010-2-033:2019	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-033: Kërkesat të veçanta për multimetrat e dorës dhe pajisjeve matëse të tjera, për përdorim shtëpiak dhe profesional, të aftë për të matur tensionin e rrjetit



178.	19.080	SSH IEC 61010-2-120:2016	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-120: Kërkesa sigurie të veçanta për aspekte të pajisjeve lidhur me makinën
179.	31.220.10	SSH IEC 61076-3-122:2017	Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-122: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për aplikime në Ethernet I/O dhe Gigabit në mjedise të ashpra
180.	33.100.01	DS IEC TR 61000-1-1:1992 ED1	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1: Të përgjithshme - Seksioni 1: Zbatimi dhe interpretimi i përcaktimeve dhe termave themelore
181.	33.100.01	DS IEC TR 61000-5-1:1996 ED1	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5: Rekomandime për instalimin dhe lehtësimin - Seksioni 1: Konsiderata të përgjithshme - Publikimet bazë për EMC
182.	33.200	DS IEC TR 63191:2018 ED1	Menaxhimi i cilësisë së energjisë nga pikëpamja e kërkesës
183.	83.120	SSH EN ISO 527-5:2009	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 5: Kushtet e provës për përbërësit plastikë të përforcuar nga fibrat me një drejtim (ISO 527-5:2009)
184.	59.080.40 97.140	SSH EN 15618:2009+A1:2012	Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Tapiceritë - Klasifikimi dhe metodat e provës
185.	59.080.01	SSH EN ISO 30023:2012	Tekstile - Përcaktimi i simboleve për etiketimin e veshjeve të punës që lahen në mënyrë industriale (ISO 30023:2010)
186.	71.100.80	SSH EN 1421:2012	Produkte të përdorura për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Klorur amoniumi
187.	85.080.30	SSH EN ISO 3037:2013	Karton i valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në ngjeshje vertikale (metoda me anë të pa trajtuara me parafin) (ISO 3037:2013)
188.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-5:2010/A1:2014	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës - Amendamenti 1: Tingulli i rënies së shiut (ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014)
189.	01.040.59 59.060.20	SSH EN ISO 2076:2013	Tekstile - Fibrat kimike - Emrat e përgjithshëm (ISO 2076:2013)
190.	59.060.01	SSH EN ISO 14389:2014	Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së ftalatit - Metoda me tetrahidrofuran (ISO 14389:2014)
191.	11.060.20	SSH EN ISO 9680:2014	Stomatologji - Ndriçues të fushës operatore (ISO 9680:2014)
192.	85.060	SSH EN ISO 12625-15:2015	Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 15: Përcaktimi i vetive optike - Matja e shkallës së bardhësisë dhe ngjyrës me ndriçues C/2° (indoor daylight) (ISO 12625-15:2015)
193.	85.040	SSH ISO 3688:1999	Brumë letre - Përgatitja e fletëve laboratorike për matjen e faktorit të pasqyrimin të blusë së përhapur (shkalla e bardhësisë ISO)
194.	43.020	SSH ISO 362-1:2015	Matja e zhurmës emetuar nga automjetet rrugore të përshpejtuar - Metoda inxhinierike - Pjesa 1: Kategoritë M dhe N



195.	91.100.15	SSH EN 932-3:1996/A1:2003	Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 3: Procedurat dhe terminologjia për përshkrimin e thjeshtë petrografik
196.	65.120	SSH ISO 5984:2002/Cor 1:2005	Lëndë ushqimore për kafshë - Përcaktimi i hirit të papërpunuar
197.	59.100.10	SSH EN ISO 2078:2006	Tekstilet me fibra qelqi - Fijet - Prijëtimi (emërtimi)
198.	59.100.10	SSH EN ISO 2078:1994/A1:2015	Tekstile me fibra prej qelqi - Fijet - Emërtimi - Amendamenti 1 (ISO 2078:1993/Amd 1:2015)
199.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-1:2016	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 1: Rregullat e zbatimit për produkte të veçanta (ISO 10140-1:2016)
200.	01.140.20	SSH ISO 10957:2009	Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i muzikës (ISMN)
201.	13.340.20	SSH ISO 12609-1:2013	Syze për mbrojtjen ndaj burimeve intensive të dritës të përdorura mbi njerëzit dhe kafshët për zbatime në kozmetikë dhe mjekësi - Pjesa 1: Specifikime për produktet
202.	85.060	SSH ISO 5631-1:2015	Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 1: Kushtet e brendshme në ndricimin e ditës (grada C/2)
203.	85.060	SSH ISO 5631-2:2015	Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 2: Kushtet e dritës në natyrë (shkalla D65/10)
204.	85.060	SSH ISO 5631-3:2015	Letër dhe karton - Përcaktimi i ngjyrës me anë të pasqyrit të përhapur - Pjesa 3: Kushtet e dritës në ambient të brendshëm (shkalla D50/2)
205.	91.140.90	SSH EN 81-21:2018	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 21: Ashensorë të rinj për pasagjerë dhe ashensorë të mallrave shoqëruar me pasagjer në ndërtesat ekzistuese
206.	65.060.80	SSH ISO 11680-1:2011	Makinë për pyje - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme
207.	01.140.20	SSH ISO 2789:2013	Informacioni dhe dokumentacioni - Statistikat e bibliotekës ndërkombëtare
208.	91.190	SSH EN 1527:2019	Aksesorë për dyer rrëshqitëse dhe për dyer të palosshme - Kërkesat dhe metodat e provës
209.	59.080.70	SSH EN 12447:2001	Gjeotekstilet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstilet - Metoda e provës me ekran për përcaktimin e rezistencës gjatë hidrolizës në ujë



210.	19.120	SSH EN 932-3:1996	Provat për vetitë e përgjithshme të agregateve - Pjesa 3: Procedurat dhe terminologjia për përshkrimin e thjeshtë petrografik
211.	59.080.40	SSH EN ISO 4674-2:2006	Tekstile të veshura me gomë ose lëndë plastike - Përcaktimi i forcës grisëse - Pjesa 2: Metoda e lavjerrësit balistik
212.	17.140.01	SSH EN ISO 11904-2:2007	Akustika - Përcaktimi i emetimit të tingullit nga burimet e tingullit të vendosur pranë veshit - Pjesa 2: Teknikat që përdorin manikin
213.	17.140.20 91.120.20 91.140.01	SSH EN ISO 10052:2007	3 - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimi izolimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës
214.	01.140.20	SSH ISO 3297:2008	Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i publikimeve në seri (ISSN)
215.	77.150.10	SSH EN 12020-1:2008	Alumini dhe lidhje të aluminit - Profile të stampuara me saktësi prej lidhjesh EN AW-6060 dhe EN AW-6063 - Pjesa 1: Kushtet teknike për kontrollin dhe shpërndarjen
216.	91.120.10 91.140.01	SSH EN ISO 12241:2008	Izolim termik për pajisjet e ndërtesave dhe instalimet industriale - Rregullat e llogaritjes (ISO 12241:1998) (i harmonizuar)
217.	85.100	SSH EN 1034-4:2005+A1:2009	Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurisë për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të prodhimit dhe finicionit të letrës - Pjesa 4: Pulpat dhe pajisjet e tjera ndihmëse
218.	17.140.20 91.120.20 91.140.01	SSH EN ISO 10052:2004/A1:2010	Akustikë - Matjet në fushën e fluturimit dhe ndikimit të zërit dhe i shërbimit të pajisjes së zërit - Metoda e analizës - Amendmenti 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)
219.	35.040	SSH EN ISO 6709:2009	Përfaqësimi standard i lokalizimit të pikave gjeometrike nëpërmjet koordinatave (ISO 6709:2008, përfshirë Korrigjimin 1:2009)
220.	91.190	SSH EN 13126-4:2008	Pjesët metalike në Ndërtim - Kërkesat dhe metodat e provave për dritare dhe dyer të larta - Pjesa 4: Bullona espagnolettes
221.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-2:2010	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin e tingullit për elementet e ndërtimit - Pjesa 2: Matja e izolimit të tingullit ajror (ISO 10140-2:2010)
222.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-4:2010	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin e tingullit për elementet e ndërtimit - Pjesa 4: Matjet e procedurat e kërkesës (ISO 10140-4:2010)
223.	91.120.20	SSH EN ISO 10140-5:2010	Akustika - Matjet laboratorike në izolimin akustik për elementët e ndërtimit - Pjesa 5: Kërkesat për pajisjen dhe objektet e provës (ISO 10140-5:2010)



224.	17.120.10	SSH EN ISO 5167-1:2003	Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion tërthor rrethor të mbushur plot - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe kërkesat
225.	65.060.80	SSH EN ISO 11680-1:2011	Makineri për pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme (ISO 11680-1:2011)
226.	65.060.80	SSH EN ISO 11680-2:2011	Makineri për pyjet - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat me burim të fuqisë motorrike të vendosur në shpinë (ISO 11680-2:2011)
227.	65.060.80	SSH EN ISO 11806-1:2011	Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht dhe kositëset e barit - Pjesa 1: Makineri të pajisura me motor me djegie integrale (ISO 11806-1:2011)
228.	65.060.80	SSH EN ISO 11806-2:2011	Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 2: Makineri me njësi energjie që mbahet në shpinë (ISO 11806-2:2011)
229.	13.160 65.060.80	SSH EN ISO 22867:2011	Makineri pyjore dhe kopshtarie - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendshme - Vibrimi në doreza(ISO 22867:2011)
230.	91.190	SSH EN 13126-1:2011	Pjesë mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta për të gjitha llojet e pajisjeve
231.	91.190	SSH EN 13126-13:2012	Artikuj mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa - Artikuj mekanike për dritare dhe dyer ballkon - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 13: Ballancues për kornizat e dritareve
232.	91.190	SSH EN 13126-14:2012	Artikuj mekanike (brava. shula. reze. etj.) për ndërtesa - Artikuj mekanike për dritare dhe dyer ballkoni - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 14: Mbërthyesit e kornizave të dritareve
233.	91.120.20	SSH EN ISO 3382-3:2012	Acustikë - Matja e parametrave akustikë e ambienteve - Pjesa 3: Zyrat plane të hapura (ISO 3382-3:2012)
234.	13.140	SSH EN ISO 8253-3:2012	Akustika - Metodat e provave audiometrike - Pjesa 3: Audiometria vokale
235.	17.220.01 29.240.20	SSH EN 60909-0:2001	Rrymat e qarkut të shkurtër - në sistemet e rrymës alternative trifazore - Pjesa 0: Llogaritja e rrymave



236.	29.120.20	SSH EN 60352-4:1994	Përcjellësit pa ngjitje - Pjesa 4: Lidhjet e zhvendosshme izoluese jo - aksesibël pa ngjitje - Kërkesa të përgjithshme. metodat e provës dhe udhëzues praktik
237.	33.060.30	SSH EN 60835-1-2:1993	Metodat e matjes për pajisjet që përdoren në sistemet dixhitale të radiotransmetimit me mikrovalë - Pjesa 1: Matjet e përbashkëta të sistemeve tokësore radiorele dhe në stacionet tokësore të telekomunikacionit me satelit - Seksioni 2: Karakteristikat bazë
238.	13.220.99 29.020	SSH EN 60695-6-1:2005	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 6 - 1: Opakësia e tymit - Udhëzim i përgjithshëm
239.	91.080.13	SSH EN 1090-2:2018	Realizim i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku
240.	33.100.10	SSH EN 55014-1:2017	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi
241.	45.060.01	SSH EN 50215:2009	Pajisje dhe sisteme të telekontrollit - Pjesa 5-6: Udhëzime për provën e konformitetit për standardet shoqëruese të EN 60870-5
242.	33.100.20	SSH EN 55020:2007/IS2:2010	Marrësat e zërit dhe televizionit të shpërndarë me radiopërhapje dhe pajisje të lidhura me to - Kufijtë dhe metodat e matjes - Interpretimi i klauzolës I.7
243.	33.100.20	SSH EN 55024:2010	Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristika të imunitetit - Kufijtë dhe metodat e matjes
245.	33.100.20	SSH EN 55020:2007	Marrësat e zërit dhe televizionit të shpërndarë me radiopërhapje dhe pajisje të lidhura me to - Kufijtë dhe metodat e matjes
246.	33.100.20	SSH EN 55020:2007/A12:2016	Marrësit e transmetimit të zërit dhe të televizionit dhe pajisje të lidhura me to - Karakteristika të imunitetit - Limitet dhe metodat e matjes
247.	13.320	SSH EN 50194-2:2006/A1:2016	Aparate elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparatet elektrike për funksionimin e vazhdueshëm në një instalim të fiksuar në automjetet e argëtimit dhe ambiente të ngjashme me to - Metodat shtesë të testit dhe kërkesat e performancës