





Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

# BULETINI NR. 102

JANAR – MARS 2025

 STANDARDE TË ADOPTUARA  
 STANDARDE TË SHFUQIZUARA

[WWW.DPS.GOV.AL](http://WWW.DPS.GOV.AL)

## Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3.
II.	Shkurtime.....	6.
	Kapitulli 1.....	7.
	1.1 Standarde të adoptuara .....	7.
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7.
	1.1.2 Standarde dhe amendamente ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	8.
	1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	10.
	1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare .....	11.
III.	Kapitulli II .....	12.
	2.1 Shfuqizime .....	12.
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	12.

## 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 Janar – 28 Mars 2025 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

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

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

## Rreth DPS-së

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

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

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

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

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

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

Shënim: Këtë periudhë numri i standardeve të adoptuara është i kufizuar pasi standardet, të cilat priten të adoptohen për vitin 2025 dhe që janë pjesë e programit të punës për adoptimin e standardeve janë në fazë projekti të publikuara për mendim publik. Periudha e komenteve mbaron në Maj 2025. Pas përfundimit të kësaj periudhe këto projekt-standarde do të kenë statusin e Standardeve Shqiptare (SSH) dhe do të publikohen në katalogun online në faqen e internetit të DPS [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al), si dhe në Buletinët vijues.

#### 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 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, standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, standardet e menaxhimit të riskut, të teknologjisë së informacionit 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 14385:2024	13.040.40	-	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të përgjithshme të elementëve kimik As. Cd. Cr. Co. Cu. Mn. Ni. Pb. Sb. Tl dhe V	76
2.	SSH EN 12520:2024	97.140	-	Mobilje - Siguria, fortësia dhe qëndrueshmëria - Kërkesat për ndenjëse shtëpiake	24
3.	SSH EN 15338:2024	97.140	-	Aksesor metalik për mobilje - Forca dhe jetëgjatësia e elementeve dhe komponenteve të tyre gjatë tërheqjes	26
4.	SSH EN 1022:2023	97.140	-	Mobilje - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë	51
5.	SSH EN 14434:2023	03.180 13.180	97.140	Tabela shkrimi për institucionet arsimore - Kërkesat ergonomike, teknike, të sigurisë dhe metodat e tyre të provës	43
6.	SSH EN 12767:2019+A1:2024	93.080.30	-	Siguria pasive e strukturave mbështetëse për pajisjet rrugore - Kërkesat dhe metodat e provës	71
7.	SSH EN 1177:2018+A1:2023	97.200.40	-	Sipërfaqe sheshi lojërash për zbutjen e goditjes - Metoda prove për përcaktimin e zbutjes së goditjes	37
8.	SSH EN 12196:2023	97.220.30	-	Pajisje gjimnastike - Kaluç me doreza - Kërkesa funksionale dhe sigurie, metoda prove	13
9.	SSH EN 15700:2023	91.140.90	-	Siguria e transportuesve me rrip për përdorim në sporte dimërore ose aktivitete turistike	116
10.	SSH EN 203-1:2021+A1:2023	97.040.20		Pajisje gatimi që djegin gaz - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë	87
11.	SSH EN 203-2-1:2021+A1:2023	97.040.20		Pajisje gatimi që djegin gaz - Pjesa 2-1: Kërkesa specifike - Djegës të hapur dhe djegës për tigan pune (wok)	23
12.	SSH EN 203-2-2:2021+A1:2023	97.040.20		Pajisje gatimi që djegin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furra	16
13.	SSH EN 203-2-4:2021+A1:2023	97.040.20		Pajisje gatimi që djegin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Pajisje për skuqje (friteza)	15
14.	SSH EN 12309-1:2023	01.040.27 01.040.91	27.080 91.140.30	Pajisje shtëpiake me gaz për ngrohje dhe/ose ftohje dhe absorbim, kapaciteti nxehtësisë neto jo më shumë se 70 kW - Pjesa 1: Terma dhe përkufizime	35



15.	SSH EN 15544:2023	97.100.30		Sobë individuale me pllaka qeramike/murature - Përmasimi	26
16.	SSH EN 16905-1:2023	01.040.27	27.080	Pompa nxehtësie me motor endotermik me lëndë djegëse gaz - Pjesa 1: Terma dhe përkufizime	48

### 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 21877:2019	13.040.40	-	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqëndrimit në masë të amoniakut - Metoda manuale (ISO 21877:2019)	49
2.	SSH EN ISO 527-1:2019	83.080.01	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 527-1:2019)	31
3.	SSH EN ISO 527-3:2018	83.140.10	-	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Kushtet e provës për filma dhe fletë (ISO 527-3:2018)	12
4.	SSH EN ISO 1628-2:2020	83.080.20	-	Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerëve në tretësirë të holluar duke përdorur viskozimetëra kapilarë - Pjesa 2: Rrëshira të poli(vinilkloridit) (ISO 1628-2:2020)	20
5.	SSH EN ISO 10275:2020	77.040.10	-	Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i eksponentit të përforcimit nga deformimi në tërheqje (ISO 10275:2020)	15
6.	SSH EN ISO 13259:2020	23.040.20	91.140.80	Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metodë prove për izolimin e nyjeve me materiale elastomerike me formë unazore (ISO 13259:2020)	15
7.	SSH EN ISO 4032:2023	21.060.20		Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore normale (tipi 1) (ISO 4032:2023)	13
8.	SSH EN ISO 4033:2023	21.060.20		Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore e lartë, (tipi 2) (ISO 4033:2023)	11
9.	SSH EN ISO 13849-1:2023	13.110	-	Siguria e makinerisë - Pjesë të lidhura me sigurinë e sistemeve të kontrollit - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektim (ISO 13849-1:2023)	159
10.	SSH EN ISO 3691-4:2023	53.060	-	Kamionë industrialë - Kërkesa sigurie dhe verifikimi - Pjesa 4: Kamionë industrialë pa drejtues dhe sistemet e tyre (ISO 3691-4:2023)	83





11.	SSH EN ISO 18063-2:2021	53.060	-	Kamionë për terren të vështirë - Metoda e provës së dukshmërisë dhe verifikimi i tyre - Pjesa 2: Kamionë për terren të vështirë me rrotullim dhe shtrirje të ndryshueshme (ISO 18063-2:2021)	27
12.	SSH EN ISO 22291:2022	59.120.01	-	Kërkesa sigurie për makineri për prodhimin e materialeve pa endje me metodë shtrirjeje me ujë (ISO 22291:2022)	62
13.	SSH EN ISO 23062:2022	13.110 77.180	25.120.30	Makineri fonderie - Kërkesa sigurie për makineri për formimin dhe krijimin e formave të brendshme (kernelit) dhe pajisjet e lidhura (ISO 23062:2022)	50
14.	SSH EN ISO 13577-2:2023	13.100	25.180.01	Furra industriale dhe pajisje shoqëruese për përpunim - Siguria - Pjesa 2: Sisteme djegieje dhe trajtim karburanti (ISO 13577-2:2023)	108
15.	SSH EN ISO 8528-10:2022	17.140.20 29.160.40	27.020	Sete gjeneruese të rrymës alternative me motor me djegie të brendshme reciproke - Pjesa 10: Matja e zhurmës ajrore (ISO 8528-10:2022)	50
16.	SSH EN ISO 28927-13:2022	13.160	25.140.10	Mjete portative me motor mbajtur me dorë - Metodatat provë për vlerësimin e vibrimit të emetuar - Pjesa 13: Mjetet për drejtimin e fiksimit (ISO 28927-13:2022)	27
17.	SSH EN ISO 12643-1:2023	37.100.10		Teknologjia grafike - Kërkesat e sigurisë për - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për pajisjet dhe sistemet e teknologjisë grafike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 12643-1:2023)	115
18.	SSH EN ISO 12643-3:2023	37.100.10		Teknologjia grafike - Kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe sistemet e teknologjisë grafike - Pjesa 3: Pajisjet dhe sistemet e lidhjes dhe përfundimit (ISO 12643-3:2023)	67
19.	SSH EN ISO 12643-4:2023	37.100.10		Teknologjia grafike - Kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe sistemet e teknologjisë grafike - Pjesa 4: Konvertimi i pajisjeve dhe sistemeve (ISO 12643-4:2023)	85
20.	SSH EN ISO 12643-5:2023	37.100.10		Teknologjia grafike - Kërkesat e sigurisë për pajisjet dhe sistemet e teknologjisë grafike - Pjesa 5: Presat e punuara me makinë shtypëse (printimi) (ISO 12643-5:2023)	25
21.	SSH EN ISO 23036-2:2021	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metodatat për zbulimin e larvave Anisakidae L3 në peshq dhe prodhime peshku - Pjesa 2: Metoda e tretjes artificiale (ISO 23036-2:2021)	13
22.	SSH EN ISO 18743:2015/A1:2023	07.100.30		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Zbulimi i larvave Trichinella në mish me metodën e tretjes artificiale - Amendamenti 1: Studimet e vlefshmërisë së metodës dhe karakteristikat e performancës (ISO 18743:2015/Amd 1:2023)	13
23.	SSH EN ISO 712-1:2024	67.060	-	Drithëra dhe produktet e drithërave- Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 712-1:2024)	21
24.	SSH EN ISO 3506-5:2023	21.060.99	-	Elementë shtrëngues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku të paoksidueshëm, rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 5: Elementë shtrëngues specialë (duke përfshirë gjithashtu elementë shtrëngues nga lidhjet e nikelit)	48



				për aplikim në temperatura të larta (ISO 3506-5:2022)	
25.	SSH EN ISO 4035:2023	21.060.20	-	Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore të holla, (tipi 0) (ISO 4035:2023)	15
26.	SSH EN ISO 8673:2023	21.060.20	-	Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore të rregullta (tipi 1), me hap filetimi të vogël (ISO 8673:2023)	14
27.	SSH EN ISO 8674:2023	21.060.20	-	Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore të larta (tipi 2), me hap filetimi të vogël (ISO 8674:2023)	11
28.	SSH EN ISO 8675:2023	21.060.20	-	Elementë shtrëngues - Dado gjashtëkëndore të holla (tipi 0), me hap filetimi të vogël (ISO 8675:2023)	14
29.	SSH EN ISO 11855-8:2023	91.040.01		Projektimi mjedisit në ndërtesa - Projektimi, dimensionimi, instalimi dhe kontrolli sistemeve të integruara për ngrohje/ftohje me rrezatim - Pjesa 8: Sistemet elektrike për ngrohje (ISO 11855-8:2023)	14
30.	SSH EN ISO 23953-1:2023	97.130.20	01.040.97	Vitrina ftohëse ekspozuese - Pjesa 1: Fjalori (ISO 23953-1:2023)	22
31.	SSH EN ISO 23953-2:2023	97.130.20		Vitrina ftohëse ekspozuese - Pjesa 2: Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës (ISO 23953-2:2023)	112
32.	SSH EN ISO 19085-3:2021	13.110	79.120.10	Makineri për përpunimin e drurit – Siguria – Pjesa 3: Makineri shpuese dhe frezuese me kontroll numerik (NC/CNC) (ISO 19085-3:2021)	91

### 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 62052-31:2024	19.080	91.140.50	Pajisje matëse të energjisë - Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 31 : Kërkesat dhe provat e sigurisë së produktit	217



#### 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 763:2003	67.080.01	-	Produktet e frutave dhe perimeve - Përcaktimi i hirit të patretur në acid klorhidrik	6
2.	SSH ISO 2480:1972	71.060.50	-	Klorur natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfatit - Metoda gravimetrike me sulfat bariumi	4
3.	SSH ISO 2482:1973	71.060.50	-	Klorur natriumi për përdorim industrial - Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit dhe magnezit - Metodatat kompleksometrike EDTA	5
4.	SSH ISO/IEC 15426-2:2023	35.040.50	-	Teknologjia e informacionit — Identifikimi automatik dhe teknikat e marrjes së të dhënave — Specifikimi për përputhshmërinë e verifikuesit të bar kodit – Pjesa 2: Simbole dy-dimensionale	16
5.	SSH ISO 13301:2018	67.240		Analiza organoshqisore-Metodologjia- Udhëzues i përgjithshëm për matjen e pragut të ndijimit të aromës, dhe shijes me anë të procedurës me tre alternativa me zgjedhje të detyruar (3-AFC)	30
6.	SSH ISO 6658:2017	67.240		Analiza organoshqisore - Metodologjia - Udhëzues i përgjithshëm	28
7.	SSH ISO 53800:2024	03.100.02	-	Udhëzime për promovimin dhe zbatimin e barazisë gjinore dhe fuqizimin e grave	53
8.	SSH ISO 5667-4:2016	13.060.10	13.060.45	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzim për marrjen e mostrave nga liqenet natyrore dhe artificiale	36



## 2. Kapitulli II

### 2.1 Shfuqizime

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

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	97.140	SSH EN 12520:2015	Mobilje - Fortësia, jetëgjatësia dhe siguria - Kërkesat për ndenjëset shtëpiake
2.	97.140	SSH EN 15338:2007+A1:2010	Aksesorët metalik për mobiljet - Fortësia dhe jetëgjatësia e elementëve dhe komponentëve të tyre gjatë tërheqjes
3.	97.140	SSH EN 1022:2018	Orendi shtëpiake - Ndenjëse - Përcaktimi i qëndrueshmërisë
4.	83.080.01	SSH EN ISO 527-1:2012	Plastikë - Përcaktimi i vetive të tërheqjes - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 527-1:2012)
5.	83.140.10	SSH EN ISO 527-3:2003	Plastikat - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Kushtet e provës për cipa dhe fletë
	97.140	SSH EN ISO 527-3:1995/AC:2002	Plastikë- Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 3: Kushtet e provës për cipa dhe fletët (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)
6.	83.080	SSH EN ISO 1628-2:1998	Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerëve në tretësirë të holluar duke përdorur Viskozëtimatësat kapilarë - Pjesa 2: Rrëshirat e poli (vinil kloridit) (ISO 1628-2:1998)
7.	35.040.50	SSH ISO/IEC 15426-2:2015	Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikimi i përputhjes në verifikimin e bar kodit - Pjesa 2: Simbolet dy dimensionale
8.	77.040.10	SSH EN ISO 10275:2014	Materiale metalike - Fletë dhe shirit - Përcaktimi i eksponentit të përforcimit të deformimeve në tërheqje
9.	23.040.20 91.140.80	SSH EN ISO 13259:2018	Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metoda prove për hermecitetin e nyjeve elastomerike të tipit unazor (ISO 13259:2018)
10.	21.060.20	SSH EN ISO 4032:2012	Dado gjashtëkëndore normale, tipi 1 - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4032:2012)
11.	21.060.20	SSH EN ISO 4033:2012	Dado gjashtëkëndore e lartë, (tipi 2) - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4033:2012)



12.	03.180 13.18 0 97.140	SSH EN 14434:2010	Tabelat e shkrimit për institucionet edukuese -Kërkesat ergonomike,teknike të sigurisë dhe metodat e tyre të provës
13.	93.080.30	SSH EN 12767:2019	Siguria pasive e strukturave mbështetëse për pajisjet rrugore - Kërkesat dhe metodat e provës
14.	97.200.40	SSH EN 1177:2018	Sipërfaqe e sheshit të lojrave që zbut goditjen - Metodatat e provës për përcaktimin e zbutjes së goditjes
		SSH EN 1177:2018+AC:2019	Ndikimi në sipërfaqen e lojërave për zbutjen e goditjeve - Metodatat e testimit për përcaktimin e zbutjes së goditjeve
15.	97.220.30	SSH EN 12196:2005	Pajisjet e gjimnastikës - Kaluçët dhe pedanat - Funkzioni dhe kërkesat e sigurisë, metodat e provës
16.	91.140.90	SSH EN 15700:2011	Siguria për rripa transportieri për sportet e dimrit ose të përdorimit në kohën e lirë
17.	21.060.20	SSH EN ISO 4035:2012	Dado gjashtëkëndore të holla të zmusuara (tipi 0) - Klasat e produktit A dhe B (ISO 4035:2012)
18.	21.060.20	SSH EN ISO 8673:2012	Dado gjashtëkëndore, normale (tipi 1), me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8673:2012)
19.	21.060.20	SSH EN ISO 8674:2012	Dado gjashtëkëndore, normale (tipi 2), me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8674:2012)
20.	21.060.20	SSH EN ISO 8675:2012	Dadot gjashtëkëndore të holla të zmusuara (tipi 0) me fileto metrike me hap të imët - Klasat e produkteve A dhe B (ISO 8675:2012)
21.	97.040.20	SSH EN 203-1:2021	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë
22.	97.040.20	SSH EN 203-2-1:2021	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-1: Kërkesa specifike - Djegësit e hapur dhe djegësit wok
23.	97.040.20	SSH EN 203-2-2:2021	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furrat
24.	97.040.20	SSH EN 203-2-4:2021	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Fritezat
25.	97.100.30	SSH EN 15544:2009	Sobat mej porcelain, sobat me muraturë tulle të të realizuara në vend - Përmasat
26.	27.080 91.140.30 01.040.27 01.040.91	SSH EN 12309-1:2014	Pajisjet e kondicionimit të ajrit me absorbim dhe adsorbim me djegie gazi si dhe me pompë nxehtësie me dërgim nxehtësie deri 70 kW - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime



27.	01.040.27 27.080	SSH EN 16905-1:2017	Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 1: Terma dhe përcaktime
28.	01.040.97 97.130.20	SSH EN ISO 23953-1:2015	Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 1: Fjalori (ISO 23953-1:2015)
29.	97.130.20	SSH EN ISO 23953-2:2015	Pajisje ftohëse për ekspozim dhe shitje - Pjesa 2: Klasifikimi, kërkesat dhe kushtet e provës (ISO 23953-2:2015)
30.	03.100.01	SSH EN 31010:2010	Menaxhimi i rrezikut - Teknikat e vlerësimit të rrezikut
31.	85.100	SSH EN 1010-5:2005	Siguria e makinerisë - Kërkesat e sigurise për projektimin dhe ndërtimin e makinerive të printimit dhe të shndërrimit të letres - Pjesa 5: Makineritë për prodhimin e kartonit të valëzuar dhe makineritë për shndërrimin e kartonit të sheshtë dhe të valëzuar
32.	25.120.30	SSH EN 710:1997+A1:2010	Kërkesa sigurie për makinat e bluarjes në fonderi dhe për makinat për bërjen e zëmrave dhe për pajisjet shoqëruese
33.	25.180.01	SSH EN 746-2:2010	Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë për sistemet e djegies dhe të furnizimit me karburant
34.	67.060	SSH EN ISO 712:2009	Drithëra dhe produkte drithi-Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë-Metoda refereruese (ISO 712:2009)
35.	13.110	SSH EN ISO 13849-1:2015	Siguria e makinerisë - Pjesët e sistemeve të kontrollit, të cilat kanë të bëjnë me sigurinë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme të projektimit
36.	13.110 79.120.10	SSH EN ISO 19085-3:2017	Makinat e përpunimit të drurit – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 3: Makinat frezuese dhe biruese me kontroll numerik (NC) (ISO 19085-3:2017)
37.	23.040.20 91.140.80	SSH EN ISO 13259:2018	Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metoda prove për hermecitetin e nyjeve elastomerike të tipit unazor (ISO 13259:2018)
38.	13.040.40	SSH EN 14385:2005	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i shkarkimeve të përgjithshme të As. Cd. Cr. Co. Cu. Mn. Ni. Pb. Sb. Tl dhe V
39.	13.160 25.140.99	DS CEN ISO/TS 8662-11:2004	Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)
40.	13.160 25.140.99	DS CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2004	Mjete motorike portative që mbahen në dorë - Matja e vibracioneve në dorezë - Pjesa 11: Vegla për shtrëngimin e mbërthyesve (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)
41.	97.140 97.040.10	SSH EN 1727:2006	Mobilje shtëpiake - Magazinimi i mobiljeve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
42.	47.020.70 47.020	SSH EN ISO 9876:1994	Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 148.5 kHz
43.	31.220.10	SSH EN 28877:2006	Teknologjia e informacionit - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi i informacionit ndërmjet sistemeve - Bornot lidhese nderfaqese dhe caktimi i kontakteve për Nderfaqen Baze të Hyrjes ISND. të vendosur në pikat e referimit S dhe T



44.	31.260	SSH EN 31253:2007	Lazërat dhe aparatet përkatëse me lazër - Pajisjet me lazër - Ndërfaqet mekanike
45.	29.120.30 43.040.10	SSH EN 50066:1992	Specifikime për miniqiftëzuesit për ndërlidhjen pajisjes së rrjetit energjetik në automjetet rrugore
46.	29.240 29.200	SSH EN 50178:1997	Pajisjet elektronike për përdorim në instalimet e fuqisë
47.	29.240.20 29.060.01	SSH EN 50183:2000	Përcjellësit për linjat ajrore - Telat me përzierje alumin - magnez - silikon
48.	29.180	SSH EN 50195:1996	Kodi praktik i përdorimit të sigurt të pajisjeve elektrike plotësisht të mbushura me askarel
49.	29.180	SSH EN 50216-1:2002	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 1: Të përgjithshme
50.	33.120.10	SSH EN 50117-1:2002 SSH EN 50117-1:2002/A1:2006 SSH EN 50117-1:2002/A2:2013	Kabllo koaksiale - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme
51.	29.180	SSH EN 50216-4:2015	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 4: Aksesorët bazë (kabloja fundore e tokëzimit, pajisjet e shkarkimit dhe mbushjes. foleja e termometrit, rrotat e dhëmbëzuara)
52.	29.180	SSH EN 50216-6:2002	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 6: Pajisjet ftohese - Radiatorët e lëvizshëm të transformatorëve të zhytur në vaj
53.	29.180	SSH EN 50216-7:2002	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 7: Pompat elektrike për vajin e transformatorit
54.	29.180	SSH EN 50216-9:2009	Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 9: Shkëmbyesit e nxehtësisë nga uji në vaj
55.	33.120.10	SSH EN 50117-2-1:2005 SSH EN 50117-2-1:2005/A1:2008 SSH EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Kabllo koaksiale - Pjesa 2-1: Specifikimet e seksionit për kabllo që përdoren në rrjetet kablore të shpërndarjes - Kabllot e mjediseve të brendshme për sistemet që punojnë në 5 MHz - 1000 MHz
56.	29.180 29.120.70	SSH EN 50216-2:2002 SSH EN 50216-2:2002/A1:2002	Transformatorët e fuqisë dhe bobinat e induksionit - Pjesa 2: Reletë mbrojtëse me gaz dhe vaj për transformatorët e zhytur në lëng dhe reaktorët me konservator
57.	29.180	SSH EN 50216-3:2002 SSH EN 50216-3:2002/A2:2006	Transformatorët e fuqisë dhe bobinat e induksionit - Pjesa 3: Reletë mbrojtëse për transformatorët hermetikë të zhytur në lëng dhe bobinat e induksionit pa shtresë amortizuese të gaztë
58.	29.180	SSH EN 50216-5:2002 SSH EN 50216-5:2002/A2:2005	Rakorderitë e transformatoreve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 5: Niveli i lëngut. pajisjet e presionit dhe indikatorët e rrjedhjes



		SSH EN 50216-5:2002/A3:2006	
59.	29.180 23.060.30	SSH EN 50216-8:2005 SSH EN 50216-8:2005/A1:2006	Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe bobinave - Pjesa 8: Valvulat flutur për qarqet me lëngje izoluese
60.	29.180	SSH EN 50216-10:2009	Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 10: Shkëmbyesit e nxehtësisë nga vaji në ajër
61.	29.180	SSH EN 50216-11:2008	Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 11: Indikatorët e temperaturës së vajit dhe të pështjellave
62.	29.180	SSH EN 50216-12:2011	Rakorderitë e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pjesa 12: Ventilatorët
63.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-24:2002 SSH EN 50290-2- 24:2002/A1:2008	Kabllo të komunikacionit - Pjesa 2 - 24: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Veshja prej polietileni
64.	29.035.20 33.120.10	SSH EN 50290-2-27:2002 SSH EN 50290-2- 27:2002/A1:2007 SSH EN 50290-2- 27:2002/A1:2007/AC:2010	Kabllo të komunikacionit - Pjesa 2 - 27: Rregulla të zakonshme projektimi dhe ndërtimi - Komponentet veshëse termoplastike ngadalësuese të flakës së lirë halogjene
65.	13.220.20 29.060.20 45.060.01	SSH EN 50305:2002	Zbatime hekurudhore - Kabllot për materialet hekurudhore rrrotulluese që kanë performanca të veçanta të sjelljes ndaj zjarrit - Metodatat e provave
67.	13.260 13.340.50	SSH EN 50321:1999	Këpucët me izolim elektrik për punime në instalimet elektrike me tension të ulët
68.	43.180	SSH EN 50325-1:2002	Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
69.	43.180	SSH EN 50336:2002	Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollit Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
70.	29.240.20	SSH EN 50341-2-22:2016	Linja elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-16: Aspektet Normative Kombëtare për Poloninë (bazuar në EN 50341-1:2012)
71.	29.220.20	SSH EN 50342-2:2007 SSH EN 50342-2:2007/A1:2014	Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 2: Përmasat e baterive dhe markimi i terminaleve
72.	29.220.20	SSH EN 50342-4:2009	Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 4: Përmasat e baterive për automjetet e rënda





73.	17.220.20 33.070.01 33.120.40	SSH EN 50384:2002	Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios (110 MHz - 40 GHz) - Profesionale
74.	17.220.20 33.070.01 33.120.40	SSH EN 50385:2002	Standard produkti për të vërtetuar përputhshmerinë e stacioneve bazë të radios dhe të stacioneve fikse terminale për sistemet e komunikimit pa tela me kufizimet bazë ose nivelet e referimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj frekuencave të radios (110 MHz - 40 GHz) - Publiku në përgjithësi
75.	33.120.10	SSH EN 50441-3:2006	Kabllo të për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 3: Kabllot e izoluar - Shkalla 3
76.	33.120.10	SSH EN 50532:2010	Kabllo të për instalimet e brendshme të telekomunikacionit të banesave - Pjesa 3: Kabllot e izoluar - Shkalla 3
77.	29.180	SSH EN 50588-2:2018	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë, për pajisjet, që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 3: Transformatorë me kuti kabllorësh anësore të tensionit të lartë dhe/ose të tensionit të ulët - Kutitë kablore të tipit 1 për përdorim në transformatorët që plotësojnë kërkesat e EN 50588-2
78.	29.180	SSH EN 50588-3:2018	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë për pajisjet që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 3: Transformatorë me kabllot në anën e tensionit të lartë dhe / ose të tensionit të ulët - Kutitë kablore të tipit 1 për përdorim në transformatorët që plotësojnë kërkesat e EN 50588-2
79.	29.180	SSH EN 50588-4:2018	Transformatorët e mesëm të fuqisë 50 Hz, me tension më të lartë për pajisjet që nuk tejkalojnë 36 kV - Pjesa 4: Transformatorë me kuti kabllorësh anësore të tensionit të lartë dhe/ose të tensionit të ulët - Kutitë kablore të tipit 2 për përdorim në transformatorët që plotësojnë kërkesat e EN 50588-2
80.	29.120.50	SSH EN 50539-11:2013 SSH EN 50539-11:2013/A1:2014	Pajisjet e mbrojtjes nga mbitemensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitemensionet për zbatime specifike që përfshijnë dhe d.c. - Pjesa 11: Kërkesat dhe provat për PMM në zbatimet fotovoltaike
81.	29.160.30	SSH EN 50598-2:2014 SSH EN 50598-2:2014/A1:2016	Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 2: Treguesit e efikasitetit të energjisë për sistemet e transmetimit të fuqisë dhe starterat e motorit
82.	29.180	SSH EN 50629:2015 SSH EN 50629:2015/A1:2016 SSH EN 50629:2015/A2:2018	Performanca e energjisë në transformatorët e mëdhenj të fuqisë (Um > 36 kV ose >= 40 MVA)
83.	29.160.30	SSH EN 50598-1:2014	Projektimi ekologjik për sistemet e transmetimit të fuqisë, starterat e motorit, elektronikën e fuqisë dhe pajisjet transmetuese të tyre - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme për vendosjen e standardeve për efikasitetin e energjisë për pajisjet e transmetimit të fuqisë që përdorin metodologjinë e afrimit të



			vazhdueshëm të produktit (EPA) dhe modelin gjysëm-analitik (SAM)
84.	35.240.15	SSH EN ISO/IEC 7811-2:2008	Kartat e identifikimit - Teknikat e regjistrimit - Pjesa 1: Stampimi
85.	29.180	SSH EN 60076-11:2004	Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Transformatorët e tipit të thatë
86.	29.180	SSH EN 60076-16:2011	Transformatorët e fuqisë - Pjesa 16: Transformatorët që përdoren në turbina me erë
87.	29.220.10	SSH EN 60086-1:2015	Bateri parësore - Pjesa 1: Të përgjithshme
88.	29.220.10	SSH EN 60086-2:2016	Bateri parësore - Pjesa 2: Specifikime fizike dhe elektrike
89.	29.220.10	SSH EN 60086-3:2016	Bateri parësore - Pjesa 3: Bateri ore
90.	29.220.10	SSH EN 60086-5:2016	Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor
91.	31.180	SSH EN 60097:1993	Specifikimi për sistemet me rrjete për qarqet e stampuar
92.	31.060	SSH EN 60143-2:1994	Kondensatorët në seri për sistemet e fuqisë - Pjesa 2: Pajisjet mbrojtëse për blloqet e kondensatorëve në seri
93.	31.060.70	SSH EN 60143-3:1998	Kondensatorët seri për sistemet elektrike - Pjesa 3: Siguresat e brendshme
94.	29.180 29.045	SSH EN 60146-1-3:1993	Konvertuesat gjysëmperçues - Kërkesa të përgjithëshme dhe konvertuesat komutues të linjës Pjesa 1 - 3: Transformatorët dhe bobinat
95.	29.180	SSH EN 60214-1:2003	Ndryshuesat e rrymëmarrësve - Pjesa 1: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës
96.	29.060.20	SSH EN 60230:2002	Metodat e impulsit në kabllot dhe pajisjet e tyre ndihmëse
97.	31.080	SSH EN 60191-4:1999 SSH EN 60191-4:1999/A1:2002 SSH EN 60191-4:1999/A2:2002	Standartizimi mekanik i pajisjeve gjysëmperçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modele të kontureve. për paketat e pajisjeve gjysëmperçuese
98.	29.060.10	SSH EN 60317-0-5:2007	Specifikime për tipe të veçanta spirash mbështjellëse - Pjesa 0-5: Kërkesa të përgjithëshme - Tela bakri me seksion drejtkëndor i smaltuara ose veshur me një gërshet fibrash xhami e imprenjuar me llak



99.	29.120.30	SSH EN 60320-2-1:2000	Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2-1: Çiftzuesit për makinat qepëse
100.	29.120.30	SSH EN 60320-2-2:1998	Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 2: Çiftzuesit ndërlidhës për pajisjet shtëpiake dhe të ngjashme me to
101.	29.120.30	SSH EN 60320-2-3:1998	Çiftzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Specifikim i kërkesave për llojet e veçanta të çiftzuesit - Pjesa 2 - 3: Çiftzuesit e pajisjes elektrike me një shkallë mbrotjeje më të lartë se IPX0
		SSH EN 60320-3:1998/A1:2005	
102.	29.200 97.180	SSH EN 60335-2-29:2004	Specifikim për sigurinë e pajisjeve shtëpiake dhe aparateve elektrike të ngjashëm - Pjesa 2 - 29: Kërkesa të veçanta - Ngarkuesit e baterisë
		SSH EN 60335-2-29:2004/A11:2018	
103.	31.260	SSH EN 60747-5-2:2001	Pajisjet diskrete gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5-2: Pajisjet optoelektronike - Karakteristikat dhe treguesit thelbësore
		SSH EN 60747-5-2:2001/A1:2002	
104.	29.200	SSH EN 60633:1999	Terminologjia për transmetimin e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC)
		SSH EN 60633:1999/A1:2009	
		SSH EN 60633:1999/A2:2015	
105.	31.260	SSH EN 60747-5-3:2001	Pajisjet diskrete gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar - Pjesa 5-3: Pajisjet optoelektronike - Metodatat e matjes
		SSH EN 60747-5-3:2001/A1:2002	
106.	17.200.20	SSH EN 60584-2:1993	Termoçiftet - Pjesa 2: Tolerancat
107.	29.240.20	SSH EN 60652:2004	Provat e ngarkesës në strukturat e linjës ajrore
108.	27.120.20	SSH EN 60709:2010	Centralet bërthamore - Sistemet e instrumenteve dhe të kontrollit që janë të rëndësishme për sigurinë - Ndarja
109.	31.080.01	SSH EN 60749-4:2002	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 4: Nxehësia e dobët. gjendja e qëndrueshme. prova e stresit shumë të përshpejtuar (HAST)
110.	31.080.01	SSH EN 60749-6:2002	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 6: Magazinimi në temperaturë të lartë
111.	31.080.01	SSH EN 60749-9:2002	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 9: Qëndrueshmëria e markimit
112.	31.080.01	SSH EN 60749-12:2002	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi. frekuenca e ndryshueshme



113.	31.080.01	SSH EN 60749-17:2003	Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimaterike - Pjesa 17: Rrezatimi me neutron
114.	31.080.01	SSH EN 60749-18:2003	Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimaterike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)
115.	33.180.10	SSH EN 60793-1-40:2003	Fibrat optike - Pjesa 1-40: Metodatat e matjes dhe Procedurat e provës - Dobësimi
116.	31.060.70	SSH EN 60831-2:1996	Kondensatorët shuntues të fuqisë të tipit me vetërregullim. të cilët përdoren për sistemet e rrymës alternative që kanë një tension nominal të llogaritur më të vogël dhe të barabartë me 1000V - Pjesa 2: Prova e vjetërimit. prova e vetërregullimit dhe provës
117.	29.180	SSH EN 60852-4:1996	Dimensionet e jashtme të transformatorëve dhe induktorëve që përdoren në telekomunikacion dhe pajisjet elektronike - Pjesa 4: Transformatorët dhe induktorët që përdorin laminimet YUI - 2
118.	33.180.20	SSH EN 60875-1-1:1998	Pajisjet degëzuese për fibra optike - Pjesa 1-1: Formulari i pa plotësuar i specifikimeve të detajeve
119.	29.120.99 29.130.20	SSH EN 60947-4-1:2010 SSH EN 60947-4-1:2010/A1:2012	Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik
120.	29.120.50	SSH EN 60898-1:2003 SSH EN 60898-1:2003/A1:2004 SSH EN 60898-1:2003/AC:2004 SSH EN 60898-1:2003/A11:2005 SSH EN 60898-1:2003/IS1:2007 SSH EN 60898-1:2003/IS2:2007 SSH EN 60898-1:2003/IS3:2007 SSH EN 60898-1:2003/IS4:2007 SSH EN 60898-1:2003/A12:2008 SSH EN 60898-1:2003/A13:2012	Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative
121.	29.120.40 29.130.20	SSH EN 60947-3:2009 SSH EN 60947-3:2009/A1:2012	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësitë kombinuara me



		SSH EN 60947-3:2009/A2:2015	siguresa
122.	29.120.40 29.120.50 29.140.50	SSH EN 60934:2001 SSH EN 60934:2001/A1:2007 SSH EN 60934:2001/A2:2013	Ndërprerës qarku për pajisjet (CBE)
123.	29.100.10 31.020	SSH EN 60938-2:1999 SSH EN 60938-2:1999/A1:2007	Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar
124.	27.120.20	SSH EN 60964:2010	Centralet bërthamore - Sallat e kontrollit - Projektimi
125.	33.120.10	SSH EN 60966-1:1999	Montimet e kablove koaksiale dhe të radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës
126.	29.100.10 29.180	SSH EN 61007:1997 SSH EN IEC 61007:2020 SSH EN IEC 61007: 2020/AC:2021-06	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Metodatat e matjes dhe procedurat e provës
127.	29.100.10 29.180	SSH EN 61021-1:1997	Paketat e bërthamës së laminuar për transformatorët dhe induktorët për përdorim në ndërlidhjen në largësi dhe pajisjet elektronike - Pjesa 1: Specifikim për përmasat
128.	29.220.20	SSH EN 61044:1992	Ngarkimi i mundshëm i baterive tërheqëse plumb acid
129.	33.120.30	SSH EN 61169-1:1994 SSH EN 61169-1:1994/A1:1996 SSH EN 61169-1:1994/A2:1997	Bashkuesit e radio - frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës
130.	31.220.10	SSH EN 61169-24:2009	Bashkues të radiofrekuencës - Pjesa 24: Specifikim i seksionuar - Bashkuesit koaksial të radiofrekuencës me çiftim me vidë, për përdorim në mënyre tipike në rrjetat kablore 75 om (tipi F)
131.	31.180	SSH EN 61188-1-1:1997	Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 1 - 1: Kërkesa të përgjithshme - Konsiderata për nyjet elektronike
132.	31.180 31.190	SSH EN 61188-5-1:2002	Panelet dhe nyjet e stampuara - Projektimi dhe përdorimi - Pjesa 5 - 1: Konsiderata për bashkimet(lidhjet) (tokësore/te përbashkëta) - Kërkesa të përgjithshme
133.	31.190 31.240	SSH EN 61191-1:2013	Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldeshme elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to
134.	31.260	SSH EN 61194:1995	Parametrat karakteristike të sistemeve fotovoltaike (PV) për përdorim të pavarur
135.	33.120.10	SSH EN 61196-4:2004	Kabllo koaksiale të komunikimit - Pjesa 4: Specifikimet e seksionit për kabllo rrezorë
136.	27.120.20	SSH EN 61226:2010	Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Klasifikimi i funksioneve të instrumenteve dhe kontrolleve



137.	29.060.20	SSH EN 61238-1:2003	Liidhjet me ngjeshje dhe mekanikë për kabllot elektrike për tensionin me vlerë mbi 36 kV (U = 42 kV) - Pjesa 1: Metodrat e provës dhe kërkesat
138.	13.260 29.240.99 29.260.99	SSH EN 61243-1:2005 SSH EN 61243-1:2005/A1:2010	Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 1: Tipi kapacitiv që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV a.c.
139.	29.180	SSH EN 61248-1:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
140.	29.180	SSH EN 61248-2:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 2: Specifikim i seksionuar për transformatorët e sinjalit në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
141.	29.180	SSH EN 61248-3:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 3: Specifikim i seksionuar për transformatorët e fuqisë në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
142.	29.180	SSH EN 61248-4:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 4: Specifikim i seksionuar për transformatorët e fuqisë që përdoren për ushqyesit e fuqisë që punojnë me mënyrën e kycjes - ckcjes (SMPS). në bazë të procedurës së aprovimit
143.	29.180	SSH EN 61248-5:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 5: Specifikim i seksionuar për transformatorët e vibracionit. në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
144.	29.180	SSH EN 61248-6:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 6: Specifikim i seksionuar për induktorët. në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
145.	29.180	SSH EN 61248-7:1997	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Pjesa 7: Specifikim i seksionuar për induktorët me frekuencë të lartë dhe transformatorët ndërmjetës. në bazë të procedurës së miratimit të aftësisë
146.	33.180.10	SSH EN 61280-2-8:2003	Procedurat bazë të provës të nënsistemit të komunikimit me fibër optike - Sistemet dixhitale - Pjesa 2 - 8: Përcaktimi i BER - it të ulët duke përdorur matjet e faktorit - Q
147.	29.100.10	SSH EN 61332:2017	Klasifikimi i materialeve të buta ferrite
148.	29.040.10 29.100.10	SSH EN 61333:1998	Markimi në bërthamat ferrite në formë U dhe E
149.	29.180	SSH EN 61378-2:2001	Transformatorët shndërrues - Pjesa 2: Transformatorët për aplikime HVDC
150.	29.120.10	SSH EN 61386-21:2004	Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësve të shtangët



151.	29.120.10	SSH EN 61386-22:2004	Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësave të ephëm
152.	29.120.10	SSH EN 61386-23:2004	Sistemet e tubave përcjellës për menaxhimin e kabllit - Pjesa 22: Kërkesa të veçanta - Sistemet e përcjellësave të ephëm
153.	27.180	SSH EN 61400-1:2005 SSH EN 61400-1:2005/A1:2010	Turbinat me erë - Pjesa 1: Kërkesat e projektit
154.	27.180	SSH EN 61400-3:2009	Turbinat me erë - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit për turbinat që vendosen në det të hapur
155.	27.180	SSH EN 61400-21:2008	Turbinat me erë - Pjesa 21: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave të cilësisë së fuqisë të turbinave me erë të lidhura në rrejt
156.	27.180	SSH EN 61400-22:2011 SSH EN 61400-22:2011/AC:2020-04	Turbinat me erë - Pjesa 22: Testimi dhe certifikimi i konformitetit
157.	27.180	SSH EN 61400-24:2010	Turbinat me erë - Pjesa 24: Mbrojtja nga rufetë
158.	27.180	SSH EN 61400-27-1:2015	Turbina me erë - Pjesa 27-1: Modelet elektrike të simulimit - Turbina me erë
159.	29.130.20	SSH EN 61439-1:2011	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme
160.	29.130.20	SSH EN 61439-2:2011	Njësitë e komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 2: Montimet e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit të energjisë
161.	27.120.20	SSH EN 61500:2011	Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollet që janë të rëndësishme për sigurinë - Komunikimi i të dhënave në sisteme që vënë në përdorim funksione të kategorisë A
162.	35.240.50	SSH EN 61523-1:2002	Standardet e llogaritjes së vonës dhe fuqisë - Pjesa 1: Sistemet e llogaritjes së vonës dhe fuqisë në qarqet e integruar
163.	29.180	SSH EN 61558-1:2005 SSH EN 61558-1:2005/A1:2009	Siguria e transformatorëve të fuqisë, ushqyesve të fuqisë dhe njërive të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme
164.	29.030 29.100.10	SSH EN 61609:1999	Komponentët ferrite për mikrovalët - Udhëzuesit për përpunimin e specifikimeve
165.	31.040 31.040.20	SSH EN IEC 61643-331:2018	Komponentë për pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 331: Specifikim për varistorët prej oksid metali (MOV)
166.	31.080.10	SSH EN 61643-341:2001	Pajisjet mbrojtëse nga vala goditëse e tensionit të ulët - Pjesa 341: Specifikim për shuarësit e valës goditëse prej tiristori (TSS)



167.	29.120.70 35.200	SSH EN 61733-1:1996	Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Ndërfaqësimi i komunikimit të mbrojtjes - Pjesa 1: Të përgjithshme
168.	31.120	SSH EN 61747-1:1999 SSH EN 61747-1:1999/A1:2003	Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
169.	31.120	SSH EN 61747-2:1999	Pajisjet me ekran kristal likuid dhe në gjendje të ngurtë - Pjesa 2: Modulet e ekranit kristal likuid - Specifikim i seksionuar
170.	31.260	SSH EN 61751:1998	Modulet lazër që përdoren në telekomunikacion - vlerësimi i besueshmërisë
171.	33.180.20	SSH EN 61753-062-6:2008	Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 062-6: Izolatorë për fibra optike njëformëshe të gërshetuar të papajisur me bashkues për kategorinë O - Mjedis i pa kontrolluar dhe prova sekuenciale
172.	33.180.20	SSH EN 61753-091-3:2004	Standard i performancës së pajisjeve të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentëve pasivë - Pjesa 091-3: Qarkullues për fibër optike njëformëshe të tipit gërshet për kategorinë U - Mjedis i pa kontrolluar
173.	17.220.20 29.050	SSH EN 61788-17:2013	Superpërcjellshmëria - Pjesa 17: Matjet e karakteristikave elektronike - Dendësia lokale kritike e rrymës dhe shpërndarja e saj në filmat e superpërcjellësave me sipërfaqe të madhe
174.	17.220 29.050	SSH EN IEC 61788-23:2018	Superpërcjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb
175.	29.200	SSH EN 61800-1:1998	Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 1: Specifikimet e vlerës për sistemet e transmetimit të fuqisë, me rrymë të vazhduar me shpejtësi të rregullueshme, me tension të ulët
176.	29.200 29.160.30	SSH EN 61800-2:1998 SSH EN 61800-2:2015	Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme - Specifikimet e vlerës për sistemet e transmetimit të fuqisë, me rrymë alternative, me frekuencë të rregullueshme, me tension të ulët Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 2: Kërkesa të përgjithshme - Vlerësim i specifikimeve për sistemet e transmetimit të fuqisë në rrymë të vazhduar, me shpejtësi të rregullueshme
177.	29.200 29.160.30	SSH EN 61800-4:2003	Sistemet elektrike të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme - Specifikimet e vlerësimit për sistemet e transmetimit të lëvizjes së rrymës alternative të tensionit mbi 1000 V alternativ dhe që nuk kalon 35 kV
178.	29.200	SSH EN 61803:1999 SSH EN 61803:1999/A1:2010 SSH EN 61803:1999/A2:2016	Përcaktimi i humbjeve të fuqisë në stacionet convertuese të rrymës direkte me tension të lartë
179.	29.100.10	SSH EN 61830:1998	Komponentët ferrite për mikrovalët - Metodatat e matjes për vetitë kryesore
180.	33.200	SSH EN 61850-5:2003	Rrjetet e komunikimit dhe sistemet në postat - Pjesa 5: Kërkesat e komunikimit për funksionet dhe modelet e pajisjes





181.	33.200	SSH EN 61850-7-420:2009	Sistemet dhe rrjetat e komunikimit për automatizimin e shpërndarjes së energjisë - Pjesa 7-420: Struktura bazë e komunikimit - Nyjet logjike të burimeve të shpërndarjes së energjisë
182.	29.240.20	SSH EN 61854:1998	Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për distancatorët
183.	29.240.20	SSH EN 61897:1998	Linjat ajrore - Kërkesat dhe provat për kllapat mbrojtëse aeolike të vibrimit të tipit Stockbridge
184.	47.020.70	SSH EN 61924-2:2013	Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Sistemet e integruara të lundrimit - Pjesa 2: Strukturat modulare për INS - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
185.	29.020 29.080.01	SSH EN 61936-1:2010	Instalimet e fuqisë që tejkalojnë 1 kV a.c. - Pjesa 1: Rregulla të zakonshme
		SSH EN 61936-1:2010/AC:2013	
		SSH EN 61936-1:2010/A1:2014	
186.	29.240.99 31.080.20	SSH EN 61954:2011	Kompensatorët statik të fuqisë reaktive (VAR) - Metoda e provës të valvulave të tiristorit
		SSH EN 61954:2011/A1:2013	
		SSH EN 61954:2011/A2:2017	
187.	31.200	SSH EN 61967-1:2002	Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 1: Perkufizime dhe kushte të përgjithshme
188.	31.200	SSH EN 61967-4:2002	Qarqet e integruar - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 Khz deri 1 GHz - Pjesa 4: matja e emetimeve përçuese - Metoda e lidhjes direkte 1 ohm /150 ohm
		SSH EN 61967-4:2002/A1:2006	
		SSH EN 61967-4:2002/AC:2017	
189.	33.200	SSH EN 61968-4:2007	Integrimi i zbatimeve në shfrytëzueshmërinë elektrike - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 4: Ndërfaqe për menaxhimin e regjistrimeve dhe kapitaleve
190.	47.020.70	SSH EN 61993-2:2013	Pajisjet dhe sistemet e lundrimit dhe radiondërlidhjes detare - Sistemet e Identifikimit Automatik (AIS) - Pjesa 2: Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës A - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat dhe rezultatet e provave të kërkuara
191.	29.120.50	SSH EN 62020:1998	Pajisjet ndihmëse elektrike - Kontrolli i izolimit të rrymës residuale (RCMs) për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to
		SSH EN 62020:1998/A1:2005	
192.	29.200	SSH EN 62040-1:2008	Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe të sigurisë për sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS)
		SSH EN 62040-1:2008/AC:2009	
		SSH EN 62040-1:2008/A1:2013	
193.	29.200	SSH EN 62040-3:2011	Sistemet e fuqisë së pandërprerë (UPS) - Pjesa 3: Metoda e specifikimit të kërkesave të performancës dhe të provës



194.	29.180 33.100	SSH EN 62041:2010	Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësjive shpërndarëse të fuqisë dhe kombinimeve të tyre - Kërkesat e EM
195.	29.100.10	SSH EN 62044-1:2002	Bërthamat e bëra me materiale magnetike të buta - Metodrat e provës - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
196.	31.190 31.200 35.040.50	SSH EN 62090:2003	Etiketat e produkteve të paketuara për komponentët elektronikë që përdorin kodin bar dhe simbologjitë dy përmasore
197.	27.140	SSH EN 62097:2009	Makinat hidraulike, radiale dhe aksiale - Metoda e kthimit të performancës nga model në prototip
198.	27.120.20	SSH EN 62138:2009	Centralet bërthamore - Instrumentet dhe kontrollat që janë të rëndësishme për sigurinë - Aspektet e softuerit për sistemet e bazuara mbi kompjuter që vënë në përdorim funksione të kategorisë B ose C
199.	33.180.01	SSH EN 62148-1:2002	Pajisjet dhe komponentët aktivë me fibër optike - Standardet e paketës dhe ndërfaqes - Pjesa 1:Të përgjithshme dhe udhëzime
200.	27.140	SSH EN 62270:2004	Automatizimi i impianteve hidroelektrike të fuqisë - Udhëzues për kontrollin e bazuar në kompjuter
201.	29.130.10	SSH EN 62271-100:2009	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndarësit e qarkut të rrymës alternative
		SSH EN 62271-100:2009/A1:2012	
		SSH EN 62271-100:2009/A2:2017	
202.	29.130.10	SSH EN 62271-101:2013	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 101: Provat sintetike
		SSH EN 62271-101:2013/A1:2018	
203.	29.130.10 29.130.99	SSH EN 62271-104:2015	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar më të lartë se 52 kV
204.	29.130.10	SSH EN 62271-106:2011	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 106: Kontaktorët e rrymës alternative, kontrolloret e bazuar në kontaktorë dhe motor-lëshuesit
205.	29.130.10	SSH EN 62271-108:2006	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 108: Ndarësit e qarkut, stakues të rrymës alternative, në tension të lartë për tension të vlerësuar 72,5 kV e sipër
206.	29.130.10	SSH EN 62271-109:2009	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli - Pjesa 109: Seritë e çelësave me kondensatorë by-pass të rrymës alternative
		SSH EN 62271-109:2009/A1:2013	
207.	29.130.10	SSH EN 62271-200:2012	Pajisje komutimi dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 200: Pajisje komutimi dhe kontrolli AC të mbështjella me metal për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV
		SSH EN 62271-200:2012/AC:2015	



208.	29.130.10	SSH EN 62271-206:2011	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 206: Sistemet tregues të prezencës së tensionit për tension të vlerësuar mbi 1kV deri dhe duke përfshirë 52kV
209.	29.130.10	SSH EN 62271-209:2007	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 209: Bashkues kabllorsh për pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Kabllot e me izolacion të mbushur me lëng dhe të ekstruduar - Pikat fundore të kabllorëve të mbushura me lëng dhe të tipit të thatë
210.	23.100.10 27.140	SSH EN 62364:2013	Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton
211.	29.120.30	SSH EN IEC 62613-1:2018	Spinat, foletë e prizave dhe bashkuesit e anijes për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
212.	31.120 31.260	SSH EN 62629-1-2:2013	Pajisje me ekran 3D - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Terminologji dhe simbole me gërma
213.	11.140 11.040.01	SSH EN 80601-2-35:2009	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-35: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve ngrohëse që përdorin batanije, jastëk dhe dyshek dhe të paracaktuara për ngrohje në përdorim mjekësor
		SSH EN 80601-2-35:2009/A11:2011	
		SSH EN 80601-2-35:2009/AC:2015	
		SSH EN 80601-2-35:2009/A1:2016	
214.	01.110 29.020	SSH EN 81346-2:2009	Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturore dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat
215.	33.120.30	SSH EN 100012:1995	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim bazë - Inspektimi me rreze - X i komponentëve elektronikë
216.	33.120.30	SSH EN 111001:1991	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: gypat e rrezeve katodike elektrono - rrezatuese
217.	33.120.30	SSH EN 111101:1991	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - potencialoskopët tregues
218.	33.120.30	SSH EN 112001:1991	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: gypat e shndërrimit dhe të intensifikimit të figurës
219.	33.120.30	SSH EN 113001:1991	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: Gypat televizivë të transmetimit
220.	33.120.30	SSH EN 114001:1991	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: shumëfishuesit fotoelektronikë



221.	33.120.30	SSH EN 120003:1992	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Fototransistorët, transistorët fotodarlington, antenat fototransistore
222.	33.120.30	SSH EN 120004:1992	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar - Fotoçiftet me vlerë nominale të llogaritur në mjedis, me dalje fototransistori
223.	33.120.30	SSH EN 122001:1993	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim pa hollësi: bashkuesit e radio frekuencës ( Tipi MIL - C - 39012)
224.	33.120.30	SSH EN 122002:1993	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim pa hollësi: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës
225.	33.120.30	SSH EN 122003:1994	Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar për përgatitjen e udhëzimeve të hollësishme për konsumatorin(CDS) dhe udhëzimeve të hollësishme për produktet standarde me
226.	33.120.30	SSH EN 122150:1993	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Fllanxhat. Seria EIA
227.	33.120.30	SSH EN 122180:1993	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Seria SSMC
228.	33.120.30	SSH EN 122190:1994	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Seria 7 - 16
229.	33.120.30	SSH EN 122340:2002	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimet e seksionit: bashkuesit koaksialë të radio frekuencës - Seria MMCX
230.	33.120.30	SSH EN 123100:1992	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima të rrafshta
		SSH EN 123100:1992/A1:1995	
231.	33.120.30	SSH EN 123300:1992	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial - Panelet e stampuar me shumë shtresa
		SSH EN 123300:1992/A1:1995	
232.	33.120.30	SSH EN 123400:1992	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të përkulshëm, pa lidhje të tejprerë
		SSH EN 123400:1992/A2:1995	
233.	33.120.30	SSH EN 123500:1992	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: panelet e stampuar të



		SSH EN 123500:1992/A2:1995	përkulshëm, me lidhje të tejprerë
234.	33.120.30	SSH EN 125000:1997	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i përgjithshëm: bërthamat e bëra të materialeve ferrite
235.	33.120.30	SSH EN 125100:1991	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i ndërmjetëm: bërthamat magnetike okside për bobinat e induktimit
236.	33.120.30	SSH EN 125400:1991	Sistemet e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë: specifikim i ndërmjetëm: rregulluesit e përdorur për me zemra të oksidit magnetik për përdorim në induktorët dhe transformatorët e sintonizuar
237.	33.120.30	SSH EN 125500:1996	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i ndërmjetëm: Bërthamat unazore prej oksidi magnetik për aplikime shuarjeje interference dhe transformator me nivel të ulët sinjali
238.	33.120.30	SSH EN 129201:1994 SSH EN 129201:1994/A1:1995	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronike - Specifikimi i detajuar i paplotësuar: induktorët me mbështjelle teli me bërthamë qeramike ose ferrite - Niveli E i vlerësimit
239.	29.220.10	SSH IEC 60086-4:2019/ISH1:2020	Fleta e interpretimit 1 - Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive të litiumit
240.	29.080.10	SSH IEC 60507:1993	Provat e ndotjes artificiale në izoluesit e tensionit të lartë që përdoren në sistemet e rrymës alternative
241.	17.220 29.050	SSH IEC 61788-23:2018	Superpërpjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb
242.	13.206 29.240.99 29.260.99	SSH IEC 61243-1:2003+A1:2009	Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 1: Detektorët e tipit kapacitiv për përdorim për tensione që kalojnë rrymën alternative 1 kV
243.	29.180	SSH IEC 61378-3:2006	Transformatorët shndërrues - Pjesa 3: Udhëzues i zbatimit
245.	29.130.20	SSH IEC 61439-7:2018	Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike



246.	29.120.50	DS CLC/TS 50539-12:2010	Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për tension të ulët - Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave për zbatime specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar - Pjesa 12: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit - Pajisje mbrojtëse ndaj shkarkesave të lidhura me instalimet fotovoltaike
247.	29.120.50	DS CLC/TS 50539-12:2013	Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për zbatime specifike duke përfshirë dhe rrymën e vazhduar - Pjesa 12: Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit - Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me instalimet fotovoltaike
248.	29.160.30 29.160	DS CLC/TS 60034-17:2004	Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 17: Motoret me induksion me kafaz kur ushqehen nga konvertuesit - Udhëzim aplikimi
249.	27.180	DS CLC/TS 61400-26-1:2017	Turbina me erë - Pjesa 26-1: Vlefshmëria e bazuar në kohë për sistemet e gjenerimit të turbinave me erë
		DS CLC/TS 61400-26-2:2017	Turbina me erë - Pjesa 26-2: Vlefshmëria e bazuar në prodhim për turbinat me erë
		DS CLC/TS 61400-26-3:2017	Turbina me erë - 26-3: Vlefshmëria për stacionet e fuqisë me erë
250.	33.120.30	SSH EN 123200:1992	Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikimi sektorial: Panelet e stampuar të njëanshëm dhe të dyanshëm me vrima tejprtej të galvanizuara
		SSH EN 123200:1992/A1:1995	
251.	29.100.10 29.180	SSH EN IEC 61007:2020/AC:2021-06	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Metodatat e matjes dhe procedurat e provës
252.	67.240	SSH ISO 13301:2002	Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për matjen e erës, shijes dhe pragjet e zbulimit të shijes nga një procedurë me tre alternativa me zgjedhje të detyrueshme (3-AFC)
253.	13.060.10 13.060.45	SSH ISO 5667-4:2000	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzim për marrjen e mostrave nga liqeni natyror dhe artificial