



# **BULETINI NR.89**

TETOR – DHJETOR 2021

- STANDARDE TE ADOPTUARA
- STANDARDE TE 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 EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	14
	1.1.3 Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	24
	1.1.4 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	25
	1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	36
	1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	43
	1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS.....	45
III.	Kapitulli II.....	60
	2.1 Shfuqizime.....	60
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara .....	60

## I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Tetor- 31 Dhjetor 2021 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 dhe në të ardhmen.

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

Ky buletin do t'u shpërndalet 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 Financave dhe Ekonomisë (MFE).

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 ngushtë me zbatimin e legjislacionit.

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

si organi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat 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, sistandarde 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 sistandarde 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 sipjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë - 25882 lekë. Përbashkëpunëtorët 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 vitin e kaluar 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 pjeshme (vetëm në 4komitetet 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 Tregtisëmbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kriterëve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN -CENELEC Pjesa 1 - Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarëimit në CEN dhe CENELEC".

## II. Shkurtime

- MFE - Ministria e Financave dhe Ekonomisë.
- 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.
- SSHEN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSHEN 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. SSHISO/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. SSHHD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.
- SSHEN/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.

Kapitulli I

1.1 Standarde të adoptuara

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 17507:2021	43.180	-	Automjete rrugore - Sistemet e matjes së emetimeve portative (PEMS) - Vlerësimi i performancës	17
2.	SSH EN 1527:2019	91.190	-	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për dyer rrëshqitëse dhe për dyer të palosshme - Kërkesat dhe metodat e provës	26
3.	SSH EN 17213:2020	91.010.99	91.060.50	Dyer dhe dritare - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat për përcaktimin e kategorive të produkteve për dritaret e dyert për këmbësorët	30
4.	SSH EN 16867:2020	91.190	-	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Doreza e derës mekatronike - Kërkesat dhe metodat e provës	70
5.	SSH EN 15684:2020	91.190	-	Aksesorë (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Cilindra për bllokimin e bravave - Kërkesat dhe metodat e provës	56
6.	SSH EN 13830:2015+A1:2020	91.060.10	-	Fasada xhami në profile alumini - Standardi i produktit	94
7.	SSH EN 13115:2020	91.060.50	-	Dritare - Klasifikimi i vetive mekanike - Forcat zhvendosëse, përdredhëse dhe drejtuese	10
8.	SSH EN 12046-1:2020	91.190	91.060.50	Forca vepruese - Metoda e provës - Pjesa 1: Dritaret	14
9.	SSH EN 13892-9:2018	91.100.10	-	Metodat e provës për materialet për shtrimin e dyshemesë - Pjesa 9: Qëndrueshmëria përmasore	16
10.	SSH EN 16758:2021	91.060.10		Fasada xhami në profile alumini - Përcaktimi i rezistencës së lidhjeve të prera - Metoda e provës dhe kërkesat	30
11.	SSH EN 1630:2021	13.310	91.060.50	Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Qëndrueshmëria e sistemit të alarmit - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë ndaj përpjekjes për vjedhje manuale	50
12.	SSH EN 1629:2021	13.310	91.060.50	Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile	40

				alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhjes - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës dinamike	
13.	SSH EN 1628:2021	13.310	91.060.50	Komplete dyersh për këmbësorë, dritare, fasada xhami në profile alumini, grila dhe kanate - Rezistenca ndaj vjedhjesit - Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë nën veprimin e ngarkesës statike	68
14.	SSH EN 1627:2021	13.310	91.060.50	Dyer, dritare, perde muri, grila dhe kapakë - Rezistenca ndaj vjedhjes - Kërkesat dhe klasifikimi	36
15.	SSH EN 14501:2021	91.060.50	-	Grila dhe qepena - Komoditeti termik dhe vizual - Karakteristikat performancës dhe klasifikimi	48
16.	SSH EN 14500:2021	91.060.50	-	Grila dhe qepena - komoditeti termal dhe vizual - Metodat e provës dhe të llogaritjes	88
17.	SSH EN 13126-7:2021	91.190	-	Aksesorë (brava, shula, reze. etj.) për ndërtesa - Kërkesat dhe metodat e provës për dritare dhe dritare me lartësinë e derës - Pjesa 7: Bllokues gishtor (shul i vogël)	16
18.	SSH EN 13126-2:2021	91.190	-	Aksesorë (brava, shula, reze. etj.) për ndërtesa - Pajisje për dritaret dhe dyert - Dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Mbajtëset e mbërthyesve të kapakëve të dritareve	26
19.	SSH EN 197-5:2021	91.100.10	-	Çimento - Pjesa 5: Çimento e tipit Portland CEM II/C-M dhe çimento e përbërë CEM VI	14
20.	SSH EN 14387:2021	13.340.30	-	Pajisje mbrojtëse respiratore - Filtrat e gazit dhe filtrat e kombinuar - Kërkesat, testimi dhe markimi	30
21.	SSH EN 143:2021	13.340.30	-	Pajisje mbrojtëse respiratore - Filtrat e grimcave - Kërkesat, testimi, markimi	36
22.	SSH EN 13060:2014+A1:2018	11.080.10	-	Sterilizues të vegjël me avull	86
23.	SSH EN 868-10:2018	11.080.30	-	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për tu sterilizuar - Pjesa 10: Materiale adezive me veshje polioefinash pa thurje - Kërkesat dhe metodat e provës	16
24.	SSH EN 868-5:2018	11.080.30	-	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore	23



				të cilat janë për tu sterilizuar - Pjesa 5: Qeset dhe rulona me materiale poroze dhe konstruksioni filmi plastik - Kërkesat dhe metodat e provës	
25.	SSH EN 868-8:2018	11.080.30	-	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për tu sterilizuar - Pjesa 8: Enë sterilizuese të riciklueshme me avull sipas standardit EN 285 - Kërkesat dhe metodat e provës	23
26.	SSH EN 868-9:2018	11.080.30	-	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për tu sterilizuar - Pjesa 9: Materiale të pashtresëzuara me veshje polioefinash - Kërkesat dhe metodat e provës	11
27.	SSH EN 285:2015+A1:2021	11.080.10	-	Sterilizimi - Sterilizues me avull - Sterilizues të mëdhenj	120
28.	SSH EN 13614:2021	75.140		Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i ngjijtjes së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë	14
29.	SSH EN 1793-6:2018+A1:2021	93.080.30	17.140.30	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vënd e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt	53
30.	SSH EN 1794-1 :2018+AC:2018	93.080.30		Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Performanca jo - akustike - Pjesa 1: Performanca mekanike dhe kërkesat e qëndrueshmërisë	3
31.	SSH EN 12697-42:2021	93.080.20		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 42: Sasia e materialeve të jashtme të pranishme në asfaltin e përmirësuar	8
32.	SSH EN 17443:2021	13.030.40		Pajisje shërbimi dimërore - Sistemet e prodhimit të ujit të kripur - Kërkesat dhe metodat e provës	22
33.	SSH EN 1034-1:2021	85.100		Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e makinerive të prodhimit dhe të finicionit të letrës - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta	38
34.	SSH EN 16952:2018+A1:2021	65.060.99	53.020.99	Makineri bujqësore - Platformat për punime në terren të ashpër për	81

				operacione në dru frutorë (WPO) – Siguria	
35.	SSH EN 17140:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për ndërtim - Panele izolimi me vakum të prodhuara në mënyrë industriale (VIP) - Specifikimi	63
36.	SSH EN 16977:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për ndërtim - Produkte të prodhuara në mënyrë industriale nga silikati i kalciumit (CS) - Specifikimi	34
37.	SSH EN 993-10:2020	81.080	-	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 10: Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm të përmasave gjatë ngrohjes	16
38.	SSH EN 13497:2018+A1:2021	91.100.60	-	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit (ETICS)	16
39.	SSH EN 12225:2020	07.100.99	59.080.70	Gjeosintetiket - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike nëpërmjet provës së mbulimit me dhe	12
40.	SSH EN 17323:2020	59.080.70	-	Gjeosintetiket - Përcaktimi i vetive tërheqëse të barrierave gjeosintetike me polimere	24
41.	SSH EN 16711-3:2019	59.060.01	-	Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së metaleve - Pjesa 3: Përcaktimi i çlirimit të plumbit nga tretësira artificiale të sekrecioneve të pështymës	16
42.	SSH EN 17130:2019	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i dimetilfumaratit (DMFu), metoda duke përdorur gazkromatografinë	18
43.	SSH EN 17131:2019	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i dimetilformamidit (DMF), metoda duke përdorur gazkromatografinë	14
44.	SSH EN 17132:2019	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH), metoda duke përdorur gazkromatografinë	16
45.	SSH EN 17134:2019	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i disa konservantëve të caktuar, metoda duke përdorur gazkromatografinë lëng-lëng	14
46.	SSH EN 17394-2:2020	61.020	97.190	Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 2: Siguria e veshjeve të fëmijëve - Siguria e ngjitjes së	30

				butonave - Metoda e testimit	
47.	SSH EN 1473:2021	75.200		Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi i instalimeve në tokë	136
48.	SSH EN 13760:2021	75.200	43.060.40	Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet e lehtë dhe të rëndë – hundëza, kërkesat për provën dhe përmasat	25
49.	SSH EN 13423:2021	75.200	43.180 43.020	Automjete me gaz natyror - Kërkesat për punën e NGV dhe menaxhimin e automjeteve që përdorin gaz natyror të kompresuar (GNK)	39
50.	SSH EN 16157-4:2021	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit - Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEXII për informacionin mbi trafikun dhe menaxhimin e tij - Pjesa 4: Publikimi i kartelave të mesazheve të ndryshueshme (VMS)	103
51.	SSH EN 12115:2021	23.040.70	-	Tuba prej gome dhe termoplastesh dhe komplete tubash për kimikate të lëngët ose të gaztë - Specifikime	52
52.	SSH EN 13766:2018+A1:2020	23.040.70	-	Tuba termoplastike me shume shtresa (të pa vullkanizuar) dhe kompletet e tubave për transferimin e gazit të lëngshëm të naftës dhe gazit natyror të lëngshëm - Specifikime	28
53.	SSH EN 14104:2021	67.200.10		Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të acidit	9
54.	SSH EN 17432:2021			Njësi ftohëse kompakte për dhomat e ftohta- Klasifikimi, performanca dhe testimi i konsumit të energjisë	
55.	SSH EN 13445-2:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet	86
56.	SSH EN 13445-3:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	867
57.	SSH EN 13445-4:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 4: Prodhimi	71
58.	SSH EN 13445-5:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5 :Kontrolli dhe provat	81
59.	SSH EN 13445-6:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit Pjesa 6: Kërkesat për projektimin dhe prodhimin e	57

				enëve në presion dhe të pjeseve në presion, të cilat janë përgatitur prej gize sferoidale grafite	
60.	SSH EN 13445-8:2021	23.020.30		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 8: Kërkesat shtesë për enët në presion prej alumini dhe lidhjeve të tij	29
61.	SSH EN 303-5:2021	01.040.91	91.140.10	Kaldajat - Kaldajat me djegësa me fryrje të sforcuar - Pjesa 5: Kaldajat për lëndët djegëse të ngurta, me ndezje manuale dhe automatike, për rendiment nominal të nxehtësisë deri 500 kW - Terminologjia kërkesat, provat dhe markimi	36
62.	SSH EN 13611:2019/AC:2021	23.060.40		Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e gazit dhe pajisjet që djegin gaz/ose lëndë djegëse të gazta - Kërkesa të përgjithëshme	3
63.	SSH EN 1264-1:2021	01.040.91	01.075 91.140.10	Sistemet ngrohës dhe ftohës me ujë të integruar në strukturë- Pjesa 1: Përcaktimet dhe simbolet	28
64.	SSH EN 1264-2:2021	91.140.10		Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 2: Ngrohja e dyshemesë: Metodot e provës për përcaktimin e fuqisë termike duke përdorur llogaritjen dhe metodat e provës	45
65.	SSH EN 1264-3:2021	91.140.10		Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 3: Përmasimi	20
66.	SSH EN 1264-4:2021	91.140.10		Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 4:Instalimi	14
67.	SSH EN 1264-5:2021	91.140.10		Sisteme të ngrohjes dhe ftohjes me bazë uji të fiksuara në sipërfaqe.- Pjesa 5: Sipërfaqet për ngrohjen dhe ftohjen të fiksuara në dysheme, tavane dhe mure. Përcaktimi i fuqisë termike	12
68.	SSH EN 16282-7:2017+A1:2021	97.040.99		Pajisje për kuzhina tregtare – Përbërësit e ventilimit në kuzhinat tregtare 7: Instalimi dhe përdorimi i sistemeve të fikjes së zjarrit	13
69.	SSH EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021	13.220.20		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet me shkumë - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja	3
70.	SSH EN 14972-3:2021	13.220.20		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e lëshimit të ujit në formë mjergulle - Pjesa 3: Protokolli i	

				testimit për zyrën, klasat e shkollës dhe hotelin për sistemet automatike të undëzës	
71.	SSH EN 17450-1:2021	13.220.20		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Komponentët e mjegullës së ujit - Pjesa 1: Karakteristikat e produktit dhe metodat e provës për përbërësit e sitës dhe filtrit	12
72.	SSH EN 1749:2020	91.140.40		Klasifikimi i pajisjeve të gazit sipas metodës së furnizimit të ajrit të djegies dhe evakuimit të produkteve të djegies (llojet)	52
73.	SSH EN 13094:2020	13.300 23.020.20		Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Rezervuarë metalikë të shkarkimit të gravitetit - Projektimi dhe ndërtimi	98
74.	SSH EN 14025:2018/AC:2020	13.300 23.020.20		Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Rezervuarët metalikë në presion - Projektimi dhe prodhimi	3
75.	SSH EN 16905-2:2020	27.080		Pompat e nxehtësisë me motor endotermik që punojnë me gaz - Pjesa 2: Siguria	54
76.	SSH EN 17423:2020	13.040.01 91.120.10		Performanca energjetike e ndërtesave - Përcaktimi dhe raportimi i faktorëve primarë të energjisë (PEF) dhe koeficienti i emetimit të CO2 - Parime të përgjithshme, Moduli M1-7	48
77.	SSH EN 17432:2021			Njësi ftohëse kompakte për dhomat e ftohta- Klasifikimi, performanca dhe testimi i konsumit të energjisë	
78.	SSH EN 266:2020	91.180		Mbulesa muri në rrotulla - Specifikimi për mbulesat tekstile për mure	16
79.	SSH EN 13647:2021	79.080		Dysheme dhe parket druri, panele dhe veshje druri - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike	26
80.	SSH EN 16890:2017+A1:2021	97.140	97.190	Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	29
81.	SSH EN 17418:2021	83.180		Ngjitës poliuretani dhe epoksi dy përbërës për riparimin në vend të strukturave prej druri të çara - Testet, kërkesat dhe verifikimi i fuqisë së riparimeve	36
82.	SSH EN 15948:2020	67.060	-	Drihtëra - Përcaktimi i lagështisë dhe proteinave - Metoda duke përdorur spektroskopin me rreze pothuajse infra të kuqe në të gjithë	20

				kokrrat	
83.	SSH EN 17351:2020	13.020.55	-	Produktet me bazë biologjike - Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit duke përdorur një analizues elementar	18

1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara sistandarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 22413:2021	11.040.20	-	Komplete (Setet) e transferimit për përgatitjet farmaceutike - Kërkesat dhe metodat e provës	16
2.	SSH EN ISO 8536-12:2021	11.040.20	-	Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 12: Valvolat e kontrollit për një përdorim (ISO 8536-12:2021)	13
3.	SSH EN ISO 16061:2021	11.040.40	11.040.99	Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikale jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2021)	16
4.	SSH EN ISO 5840-1:2021	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare - Protezat e valvolave kardiake (të zembrës) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 5840-1:2021)	79
5.	SSH EN ISO 5840-2:2021	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare - Protezat e valvolave kardiake (të zembrës) - Pjesa 2: Zëvendësues të valvolave të zembrës të implantuara nëpërmjet transplanteve kirurgjikale (ISO 5840-2:2021)	53
6.	SSH EN ISO 5840-3:2021	11.040.40	-	Implante kardiovaskulare - Protezat e valvolave kardiake (të zembrës) - Pjesa 3: Zëvendësues të valvolave të zembrës të implantuara me teknika transkateteri (ISO 5840-3:2021)	59
7.	SSH EN ISO 11199-1:2021	11.180.10	-	Produkte ndihmëse për ecje të manipuluar nga të dy krahët - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kornizat ndihmëse për ecje (ISO 11199-1:2021)	31
8.	SSH EN ISO 21801-1:2021	11.180.01	-	Qasja njohëse - Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme (ISO 21801-1:2020)	24
9.	SSH EN ISO 19223:2021	01.040.11	11.040.10	Ventilatorët e mushkërive dhe pajisjet përkatëse të lidhura me to - Fjalori dhe semantika (ISO 19223:2019)	40
10.	SSH EN ISO 80601-2-85:2021	11.040.10	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-85: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjes së oksimetrit për indet e trurit (ISO 80601-2-85:2021)	35
11.	SSH EN ISO 80601-2-87:2021	11.040.10	-	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe	38

				performanca thelbësore e ventilatorëve me frekuencë të lartë (ISO 80601-2-87:2021)	
12.	SSH EN ISO 11138-7:2019	11.080.01	-	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë - Pjesa 7: Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin dhe interpretimin e rezultateve (ISO 11138-7:2019)	69
13.	SSH EN ISO 18472:2018	11.080.01		Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit biologjikë dhe kimikë - Pajisjet e testimit (ISO 18472:2018)	36
14.	SSH EN ISO 12625-17:2021	85.080.20		Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 17: Përcaktimi i shpërbërjes në ujë (ISO 12625-17: 2021)	24
15.	SSH EN ISO 638-1:2021	85.040	85.060	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Materialet në formë të ngurtë(ISO 638-1:2021)	12
16.	SSH EN ISO 638-2:2021	85.040	85.060	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2: e Heqjet e nanomaterialeve celulozike (ISO 638-2:2021)	11
17.	SSH EN ISO 22868:2021	65.060.80	17.140.20 13.140	Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinjerie (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2021)	35
18.	SSH EN ISO 28139:2021	65.060.40		Pajisjet për mbrojtjen e të korrave - Spërkatësit shpinor me airblast me motor me djegie - Kërkesat e sigurisë, mjedisit dhe metodat e provës (ISO 28139:2019)	41
19.	SSH EN ISO 8437-1:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e zakonshme (ISO 8437-1: 2019)	16
20.	SSH EN ISO 8437-2:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 2: Borë pastrueset e trotuareve (ISO 8437-2:2019)	19
21.	SSH EN ISO 8437-3:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 3: Borë pastrueset e rrugëve (ISO 8437-3:2019)	25
22.	SSH EN ISO 8437-4:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 4: Kërkesa shtesë kombëtare dhe rajonale (ISO 8437-4:2019)	17
23.	SSH EN ISO 9229:2020	01.040.27	27.220	Izolues termik - Fjalori (ISO 9229:2020)	24

24.	SSH EN ISO 29470:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i densitetit të dukshëm	9
25.	SSH EN ISO 16546:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për aplikime në ndërtim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngrirjes-shkrirjes (ISO 16546: 2020)	13
26.	SSH EN ISO 16534:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i zvarrjes nga ngjeshja (ISO 16534:2020)	21
27.	SSH EN ISO 19628:2021	81.060.30	-	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përbërësit e qeramikave, vetitë termofizike - Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike (ISO 19628:2017)	34
28.	SSH EN ISO 18610:2021	81.060.30	-	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të kompoziteve qeramike në temperaturën e mjedisit në presionin atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive elastike me anë të teknikës me ultratinguj (ISO 18610:2016)	28
29.	SSH EN ISO 17562:2021	81.060.30	-	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për zgjerimin linear termik të qeramikës monolite me teknikën e shtytjes (ISO 17562:2016)	20
30.	SSH EN ISO 17172:2021	81.060.30	-	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i vetive ngjeshëse të pluhurave qeramike (ISO 17172:2014)	18
31.	SSH EN ISO 14705:2021	81.060.30	-	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për fortësinë e qeramikës monolite në temperaturën e dhomës (ISO 14705: 2016)	28
32.	SSH EN ISO 9229:2020	01.040.27	27.220	Izolues termik - Fjalori (ISO 9229:2020)	23
33.	SSH EN ISO 16546:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i rezistencës së ngrirjes-shkrirjes	11
34.	SSH EN ISO 16534:2020	91.100.60	-	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i zvarrjes nga ngjeshja	20
35.	SSH EN ISO 10722:2019	59.080.70	-	Gjeosintetiket - Proçedura për vlerësimin e testimit të indeksit të dëmtimeve mekanike në ngarkesa të përsëritura - Dëmtimi i shkaktuar nga materialet kokrrizore (metoda e provës në laborator) (ISO 10722:2019)	16



36.	SSH EN ISO 11058:2019	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Përcaktimi i karakteristikave të depërtueshmërisë së ujit normal mbi materialin e sheshtë pa ngarkesë (ISO 11058:2019)	26
37.	SSH EN ISO 12956:2020	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Përcaktimi i karakteristikës së madhësisë së poreve (ISO 12956:2019)	24
38.	SSH EN ISO 12958-1:2020	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Përcaktimi i kapacitetit të rrjedhjes së ujit në materialin e tyre të sheshtë - Pjesa 1: Testi i indeksit (ISO 12958-1:2020)	24
39.	SSH EN ISO 12958-2:2020	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Përcaktimi i kapacitetit të rrjedhjes së ujit në materialin e tyre të sheshtë - Pjesa 2: Testi I performancës (ISO 12958-2:2020)	26
40.	SSH EN ISO 12960:2020	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Metodat e provës së ekzaminimit për përcaktimin e rezistencës ndaj lëngjeve acide dhe alkaline (ISO 12960:2020)	16
41.	SSH EN ISO 13426-1:2019	59.080.70	-	Gjeotekstilet dhe produktet e lidhura me gjeotekstilet - Forca e lidhjeve të brendshme strukturore - Pjesa 1: Gjeoqelizat (ISO 13426-1:2019)	22
42.	SSH EN ISO 13437:2019	59.080.70	-	Gjeosintetiket - Instalimi dhe marrja e mostrave në terren për vlerësimin e qëndrueshmërisë (ISO 13437:2019)	24
43.	SSH EN ISO 25619-1:2021	59.080.70	-	Gjeosintetiket - Përcaktimi i sjelljes në ngjeshje - Pjesa 1: Vetitë deformuese në ngjeshje (ISO 25619-1:2021)	28
44.	SSH EN ISO 105-A03:2019	59.080.01	-	Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa A03: Shkalla gri për vlerësimin e ngjyrosjes (ISO 105-A03:2019)	14
45.	SSH EN ISO 105-B06:2020	59.080.01	-	Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B06: Qëndrueshmëria e ngjyrës dhe vjetërimi në dritën artificiale në temperatura të larta: Prova me shuarje të llampës me hark ksenon (ISO 105-B06:2020)	26
46.	SSH EN ISO 1140:2021	59.080.50	-	Litarë me fibra - Litarë me thurje 3,-4 ,8 dhe 12 fije poliamidi (ISO 1140:2021)	16
47.	SSH EN ISO 1141:2021	59.080.50	-	Litarë me fibra - Litarë me thurje 3,-4 ,8 dhe 12 fije poliesteri (ISO 1141:2021)	16
48.	SSH EN ISO 12945-1:2020	59.080.01	-	Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar - Pjesa 1: Metoda e turrave të leshit (ISO 12945-1:2020)	20

49.	SSH EN ISO 12945-2:2020	59.080.01	-	Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar - Pjesa 2: Metoda Martindale e modifikuar (ISO 12945-2:2020)	24
50.	SSH EN ISO 12945-4:2020	59.080.01	-	Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlhurave për të shprishur sipërfaqen dhe për tu pushëzuar - Pjesa 4: Vlerësimi i shprishjes së sipërfaqes, pushëzimit, dhe pëlhurave të endura nga analiza vizuale (ISO 12945-4:2020)	16
51.	SSH EN ISO 1346:2021	59.080.50	-	Litarë me fibra - Litarë me -3, 4- 8 dhe 12 fije me fije të copëtuara polipropileni, monofilamenti dhe multifilamentesh (PP2) dhe multifilamentesh me fije polipropileni me qëndrueshmëri të lartë (ISO 1346:2021)	16
52.	SSH EN ISO 13938-1:2019	59.080.30	-	Tekstile - Vetitë e pëlhurave për tu çarë - Pjesa 1: Metoda hidraulike për përcaktimin e forcës çarëse dhe të shtensionimit çarës (ISO 13938-1:2019)	16
53.	SSH EN ISO 13938-2:2019	59.080.30	-	Tekstile - Vetitë e pëlhurave për tu çarë - Pjesa 2: Metoda pneumatike për përcaktimin e forcës çarëse dhe të shtensionimit çarës (ISO 13938-2:2019)	16
54.	SSH EN ISO 1833-12:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 12: Përzierjet e disa fibrave akrilike, disa fibrave akrilike të modeluara, fibrave sintetike, fibrave poliestër me disa fibra të tjera të caktuara (metoda duke përdorur dimetilformamid) (ISO 1833-12:2020)	14
55.	SSH EN ISO 1833-14:2019	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 14: Përzierjet e disa fibrave të caktuara me acetat (metoda duke përdorur acid acetik të ftohtë) (ISO 1833-14:2019)	12
56.	SSH EN ISO 1833-15:2019	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 15: Përzierjet e disa fibrave prej bambuje me disa fibra të caktuara me origjinë shtazore (metoda për përcaktimin e përmbajtjes së azotit) (ISO 1833-15:2019)	14
57.	SSH EN ISO 1833-16:2019	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 16: Përzierjet e disa fibrave me polipropilen me disa fibra të caktuara (metoda duke përdorur ksilen) (ISO 1833-16:2019)	12
58.	SSH EN ISO 1833-18:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 18: Përzierjet e mëndafshit me fibra të tjera proteinike ose me origjinë shtazore (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-18:2020)	12
59.	SSH EN ISO 1833-17:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 17: Përzierjet e disa fibrave me celulozë me disa fibra të tjera të caktuara sintetike	14

				(metoda duke përdorur acid sulfurik të përqëndruar) (ISO 1833-17:2019)	
60.	SSH EN ISO 1833-1:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për testimin (ISO 1833-1:2020)	30
61.	SSH EN ISO 1833-25:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 25: Përzierjet e fibrave me poliestër me disa fibra të tjera të caktuara ( metoda duke përdorur acid trikloroacetik dhe kloroform) (ISO 1833-25:2020)	14
62.	SSH EN ISO 1833-26:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 26: Përzierjet e fibrave melamine me disa fibra të tjera të caktuara ose fibrat e pambukut ( metoda duke përdorur acid formim të nxehtë) (ISO 1833-26:2020)	12
63.	SSH EN ISO 1833-29:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 29: Përzierjet e fibrave me poliamid me disa fibra të caktuara me dykomponent prej polipropileni (metoda duke përdorur acid sulfurik) (ISO 1833-29:2020)	16
64.	SSH EN ISO 1833-2:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 2: Përzierjet e fibrave me tre pjesë (ISO 1833-2:2020)	26
65.	SSH EN ISO 20418-3:2020	59.060.01	-	Tekstile - Analiza proteomike cilësore dhe sasiore e disa fibrave të qimeve të kafshëve – Pjesa 3: Zbulimi i peptideve duke përdorur metodën LC-MS pa reduktim të proteinave (ISO 20418-3:2020)	34
66.	SSH EN ISO 20743:2021	07.100.99	59.080.01	Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antibakterial të produkteve tekstile (ISO 20743:2021)	44
67.	SSH EN ISO 20932-1:2020	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 1: Testet me shirita (ISO 20932-1:2018)	30
68.	SSH EN ISO 20932-2:2020	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 2: Testet me shumë boshte (ISO 20932-2:2018)	28
69.	SSH EN ISO 20932-3:2020	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i elasticitetit të pëlhurave - Pjesa 3: Pëlhura të ngushta (ISO 20932-3:2018)	28
70.	SSH EN ISO 21765:2021	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i deformueshmërisë së pëlhurës nga zgjerimi mekanik i forcuar (ISO 21765:2020)	30
71.	SSH EN ISO 22744-1:2020	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i përbërjeve organotnike - Pjesa 1: Metoda e derivatizimit duke përdorur gazkromatografinë (ISO 22744-1:2020)	24
72.	SSH EN ISO 22744-2:2020	59.080.01	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i përbërjeve organotnike - Pjesa 2: Metoda direkte duke përdorur	22

				gazkromatografinë lëng-lëng (ISO 22744-2:2020)	
73.	SSH EN ISO 22751:2020	59.080.40	-	Pëlhura me veshje gome ose plastike - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i forcës përkulëse (ISO 22751:2020)	16
74.	SSH EN ISO 22818:2021	59.060.01	-	Tekstile - Përcaktimi i alkaneve të klorinuara (SCCP) me zinxhir të shkurtër dhe alkaleve të klorinuara (MCCP) me zinxhir të mesëm në prodhimet tekstile nga matrica të ndryshme duke përdorur gazkromatografinë me spektrometrinë në masë (GC-NCI-MS) (ISO 22818:2021) dhe jonizimi kimik i joneve negative (GC-NCI-MS) (ISO 22818:2021)	26
75.	SSH EN ISO 2307:2019	59.080.50	-	Litarë me fibra - Përcaktimi i vetive të caktuara fizike dhe mekanike (ISO 2307:2019)	34
76.	SSH EN ISO 2313-1:2021	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i rikuperimit nga rrudhosja e një mostre pëlhure të palosur duke matur këndin e rikuperimit - Pjesa 1: Metoda e mostrës së palosur në mënyrë horizontale (ISO 2313-1:2021)	18
77.	SSH EN ISO 2313-2:2021	59.080.30	-	Tekstile - Përcaktimi i rikuperimit nga rrudhosja e një mostre pëlhure të palosur duke matur këndin e rikuperimit - Pjesa 2: Metoda e mostrës së palosur në mënyrë vertikale (ISO 2313-2:2021)	20
78.	SSH EN ISO 3071:2020	59.080.01	-	Tekstile - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore (ISO 3071:2020)	16
79.	SSH EN ISO 3303-1:2020	59.080.40	-	Tekstile të gomuar oso të plastifikuara - Përcaktimi i forcës çarëse - Pjesa 1: Metoda me sferë çelike (ISO 3303-1:2020)	16
80.	SSH EN ISO 3303-2:2020	59.080.40	-	Tekstile të gomuar oso të plastifikuara - Përcaktimi i forcës çarëse - Pjesa 2: Metoda hidraulike (ISO 3303-2:2020)	18
81.	SSH EN ISO 5079:2020	59.060.01	-	Fibrat e tekstileve - Përcaktimi i forcës së këputjes dhe zgjatjes në këputje të fibrave të veçanta (ISO 5079:2020)	22
82.	SSH EN ISO 13338:2020	71.100.20		Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i korrozivitetit të membranës për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike (ISO 13338: 2017)	10
83.	SSH EN ISO 15245-1:2021	23.020.35		Bombola gazi - Filetot paralele për bashkimin e rubinetave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikime (ISO 15245-1:2021)	10
84.	SSH EN ISO 18119:2018/A1:2021	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi dhe tuba prej çeliku të pastër dhe aliazh alumini - Kontrolli periodik dhe prova - Amendment 1 (ISO 18119:2018/Amd 1:2021)	3

85.	SSH EN ISO 20257-2:2021	75.200		Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Projektimi i instalimeve lundruese për LNG - Pjesa 2: Çështje specifike të FSRU (ISO 20257-2: 2021)	42
86.	SSH EN ISO 14245:2021	23.020.35		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN - Valvolat me mbyllje automatike (ISO 14245:2021)	25
87.	SSH EN ISO 15995:2021	23.020.35		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat e ventilëve të bombolave të GLN - Ventilat me komandim manual (ISO 15995:2021)	34
88.	SSH EN ISO 23903:2021	35.240.80		Informatikë shëndetësore - Ndërveprimi dhe arkitektura referuese e integritimit - Modeli dhe struktura (ISO 23903: 2021)	25
89.	SSH EN ISO 14819-1:2021	35.240.60	03.220.20	Sisteme inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 1: Protokollit i kodimit për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-1:2021)	45
90.	SSH EN ISO 14819-2:2021	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet informues për trafikun dhe udhëtimin, nëpërmjet kodimit të mesazheve që lidhen me trafikun - Pjesa 2: Kodet që lidhen me ngjarjet dhe informacionet për Sistemet Radio të Dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) që përdorin ALERT-C (ISO 14819-2:2021)	143
91.	SSH EN ISO 14819-3:2021	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 3: Referencat e vendosjes për sistemin e radio-transmetimit të të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-3:2021)	69
92.	SSH EN ISO 14907-2:2021	35.240.60	43.040.15	Transporti publik - Sistemi i menaxhimit të pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Test i përputhshmërisë për ndërfaqen e aplikimit të njësisë në bord (ISO 14907-2: 2021)	79
93.	SSH EN ISO 24014-1:2021	03.220.01	35.240.60	Transporti publik - Sistemi i menaxhimit të tarifave ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitektura (ISO 24014-1:2021)	62
94.	SSH EN ISO 25239-5:2020	25.160.10	-	Saldim me përzjerje me fërkim - Pjesa 5: Cilësia edhe kërkesat e kontrollit (ISO 25239-5:2020)	17
95.	SSH EN ISO 24034:2020	25.160.20		Elektroda saldimi - Elektroda prej teli	17

				solidë, tela solidë dhe shufra për saldimit me shkrirje të titanit dhe të lidhjeve të titanit - Klasifikimi (ISO 24034:2020)	
96.	SSH EN ISO 21904-1:2020	13.100	25.160.01	Shëndeti dhe siguria në saldim dhe proceset që lidhen me të - Pajisjet për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 21904-1:2020)	30
97.	SSH EN ISO 21904-2:2020	13.100	25.160.01	Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 2: Kërkesat për provën dhe shënimin e efikasitetit të veçimit (ISO 21904-2:2020)	19
98.	SSH EN ISO 21904-4:2020	13.100	25.160.30	Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 4: Përcaktimi i vëllimit të prurjes minimale të ajrit të pajisjeve kapëse (ISO 21904-4: 2020)	15
99.	SSH EN ISO 15792-1:2020	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Metodat e provave - Pjesa 1: Përgatitja e copave të provës për të gjithë mostrat me saldim prej çeliku, prej nikeli dhe lidhjeve të nikelit (ISO 15792-1:2020)	9
100	SSH EN ISO 15792-2:2020	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Metodat e provave - Pjesa 2: Përgatitja e copës së provës për kryerjen e provave të saldimit me një ose dy pasata në çelik (ISO 15792-2:2020)	11
101	SSH EN ISO 14341:2020	25.160.20	-	Elektroda saldimit - Elektrodat tel dhe depozitat për saldimit me hark me mbrojtje me gaz të çelikeve të palidhur dhe të çelikeve me strukturë kokrizore të imët - Klasifikimi (ISO 14341:2020)	19
102	SSH EN ISO 10863:2020	25.160.40	-	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Përdorimi i (TOFD) (ISO 10863:2020)	42
103	SSH EN ISO 18771:2020	25.220.20	-	Anodizim i aluminit dhe lidhjeve të tij - Metoda për të provuar rezistencën ndaj gërryerjes sipërfaqësore duke përdorur letër zmerile të veshur me xham (ISO 18771: 2019)	13
104	SSH EN ISO 8289-1:2020	25.220.50	-	Zmalto qelqore dhe porcelane - Prova me tension të ulët për zbulimin dhe lokalizimin e defekteve - Pjesa 1: Testi i tamponit për sipërfaqe jo të profilizuara (ISO 8289-1:2020)	10
105	SSH EN ISO 8044:2020	01.040.77	77.060	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Fjalori (ISO 8044:2020)	34
106	SSH EN ISO 7539-10:2020	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në ndemje - Pjesa 10: Metoda e përkuljes së kthyeshme U (ISO	20

				7539-10:2020)	
107	SSH EN ISO 1460:2020	25.220.40	-	Veshje metalike - Veshjet me galvanizim në të nxehtë të metaleve feroze - Përcaktimi gravimetrik i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 1460:2020)	8
108	SSH EN ISO 11844-1:2020	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 1: Përcaktimi dhe vlerësimi i korrozionit të brendëshëm (ISO 11844-1:2020)	24
109	EN ISO 11844-2:2020	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 2: Përcaktimi i goditjes nga korrozioni në atmosfera të brendshme (ISO 11844-2:2020)	20
110	SSH EN ISO 11844-3:2020	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 3: Matja e parametrave mjedisore që ndikojnë korrozionin e brendshëm (ISO 11844-3:2020)	15
111	SSH EN ISO 11463:2020	77.060	-	Korrozion i metaleve dhe lidhjeve - Udhëzime për vlerësimin e korrozionit pikësor (ISO 11463:2020)	17
112	SSH EN ISO 13517:2020	77.160	-	Pluhura metalikë - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (Gustavsson flowmeter) (ISO 13517:2020)	11
113	SSH EN ISO 4497:2020	77.160	-	Pluhura metalikë - Përcaktimi i madhësisë së grimcave me shoshitje të thatë (ISO 4497: 2020)	12
114	SSH EN ISO 4499-1:2020	77.040.99	77.160	Metale të rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa 1: Fotomikrografet dhe përshkrimi (ISO 4499-1:2020)	14
115	SSH EN ISO 6501:2020	77.100	-	Hekur nikel - Specifikim dhe kërkesa të furnizimit (ISO 6501:2020)	11
116	SSH EN ISO 10893-1:2011/A 1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 1: Prova e automatizuar elektromagnetike e tubave prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre me saldim me hark të zhytur) për verifikimin e hermeticitetit hidraulik - Amendamenti 1: Ndryshimi i përmasave të nivelit të referencës; kriteret e pranimit të ndryshimit (ISO 10893-1:2011/Amd 1:2020)	6
117	SSH EN ISO 10893-2:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 2: Prova e automatizuar e rrymave fuko në tubat prej çeliku me saldim dhe atyre pa tegel saldimi (me përjashtim të atyre	6

				me saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e defekteve - Amendamenti 2: Ndryshimi i përmasave të nivelit të referencës; kriteret e pranimit të ndryshimit (ISO 10893-2:2011/Amd 1:2020)	
118	SSH EN ISO 10893-3:2011/A1:2019	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 3: Prova automatike me rrjedhje shpërndarëse me ndihmën e dhënësive magnetikë në të gjithë përfutuesen (perimetrin) e tubave për zbulimin e parregullsive gjatësore të tubave prej çeliku ferromagnetik dhe/ose papërsosmëritë tërthore - Amendamenti 1: Ndryshimi i përmasave të nivelit të referencës (ISO 10893-3:2011/Amd 1:2019)	6
119	SSH EN ISO 10893-3:2011/A2:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 5: Prova automatike me rrjedhje shpërndarëse me ndihmën e dhënësive magnetikë në të gjithë përfutuesen (perimetrin) e tubave për zbulimin e parregullsive gjatësore të tubave prej çeliku ferromagnetik dhe/ose papërsosmëritë tërthore - Amendamenti 2: Kriteri i pranimit të modifikimit	6
120	SSH EN ISO 10893-8:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 8: Prova e automatizuar me ultratinguj në tubat prej çeliku me saldimit dhe atyre pa tegel saldimit për zbulimin e defekteve për zbulimin e defekteve të petëzimit - Amendamenti 1: Kriteri i pranimit të modifikimit (ISO 10893-8:2011/Amd 1:2020)	6
121	SSH EN ISO 10893-9:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 9: Prova automatike me ultratinguj për zbulimin e defekteve laminare në shirit/ pllakë që përdoret për prodhimin e tubave prej çeliku me saldimit - Amendamenti 1: Kriteri i pranimit të modifikimit (ISO 10893-9:2011/Amd 1:2020)	6
122	SSH EN ISO 10893-10:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 10: Prova e plotë periferike automatike me ultratinguj tubave prej çeliku pa tegel saldimit dhe me saldimit (përveç saldimit me hark të zhytur) për zbulimin e defekteve gjatësore dhe /ose tërthore - Amendamenti 1: Ndryshimi i frekuencës së testit te jzanor; kriteri i pranimit të modifikimit (ISO 10893-10:2011/Amd 1:2020)	6



123	SSH EN ISO 10893-11:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 11: Prova automatike me ultratinguje tegelit të saldimit në tubave prej çeliku me saldime për zbulimin e defekteve gjatësore dhe /ose tërthore - Amendment 1: Ndryshimi i frekuencës së testit tejzanor; kriteri i pranimit të modifikimit (ISO 10893-11:2011/Amd 1:2020)	6
124	SSH EN ISO 10893-12:2011/A1:2020	23.040.10	77.040.20 77.140.75	Prova pa shkatërrim në tuba çeliku - Pjesa 12: Prova e plotë periferike automatike e trashësisë me ultratinguj e tubave prej çeliku pa tegel saldime dhe me saldime (përveç saldimit me hark të zhytur) - Amendment 1: Kriteri i pranimit të modifikimit (ISO 10893-12:2011/Amd 1:2020)	6
125	SSH EN ISO 11063:2020	13.080.30	-	Cilësia e tokës - Ekstraktimi direkt i ADN-së së tokës (ISO 11063:2020)	22
126	SSH EN ISO 15952:2018	13.080.30	-	Cilësia e tokës - Efektet e ndotësve në kërmijtë e vegjël të tokës (Helicidae) - Përcaktimi i efekteve në rritje nga ndotja e tokës (ISO 15952:2018)	46
127	SSH EN ISO 23611-1:2018	13.080.05	13.080.30	Cilësia e tokës - Marrja e mostrave nga jovertebrorët e tokës - Pjesa 1: Renditja me dorë dhe ekstraktimi i kribave të tokës (ISO 23611-1:2018)	30
128	SSH EN ISO 23611-3:2019	13.080.05	13.080.30	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës nga jovertebrorët e tokës - Pjesa 3: Marrja e mostrës dhe ekstraktimi i enkitraeideve (ISO 23611-3:2019)	26
129	SSH EN ISO 11274:2019	13.080.40	-	Cilësia e tokës - Përcaktimi i karakteristikës së mbajtjes së ujit - Metodatat laboratorike (ISO 11274:2019)	38
130	SSH EN ISO 1402:2021	23.040.70	-	Tuba prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Testimi hidrostatik (ISO 1402:2021)	18
131	SSH EN ISO 3861:2021	25.220.10	83.140.40	Tuba prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave për rërën dhe zhavorr - Specifikime (ISO 3861:2021)	18
132	SSH EN ISO 3949:2020	23.100.40	83.140.40	Tuba plastike dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatime në hidraulikë - Specifikime (ISO 3949:2020, Versioni i korrigjuar 2020-12)	22
133	SSH EN ISO 8031:2020	23.040.70	-	Tuba prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Përcaktimi i qëndrueshmërisë elektrike dhe përçueshmërisë (ISO 8031:2020)	26
134	SSH EN ISO 8067:2018	83.100	-	Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së këputjes (ISO 8067:2018)	18

135	SSH EN ISO 6321:2021	67.200.10		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tub kapilar të hapur - Pika e rrëshqitjes (ISO 6321:2021)	13
136	SSH EN ISO 660:2020	67.200.20		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i treguesit të aciditetit ISO 660:2020)	15
137	SSH EN ISO 11978:2017/A1:2020	11.040.70	-	Optika okulistike - Lente kontakti dhe produkte të kujdesit të lenteve të kontaktit - Etiketimi - Amendamenti 1 (ISO 11978:2017/Amd 1:2020)	24
138	SSH EN ISO 11979-5:2020	11.040.70	-	Implante okulistike - Lentet intraokulare - Pjesa 5: Biokompatibiliteti (ISO 11979-5:2020)	38
139	SSH EN ISO 15004-1:2020	11.040.70	-	Instrumente okulistike - Kërkesat thelbësore dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të zbatueshme tek të gjitha instrumentet okulistike (ISO 15004-1:2020)	16
140	SSH EN ISO 19980:2021	11.040.70	-	Instrumente okulistike - Topografët kornealë (ISO 19980:2021)	32
141	SSH EN ISO 11737-1:2018/A1:2021	07.100.10	11.080.01	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 1: Përcaktimi i popullimit të mikroorganizmeve në produkte - Amendamenti 1 (ISO 11737-1:2018/Amd 1:2021)	72
142	SSH EN ISO 13408-6:2021	11.080.01	-	Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 6: Sistemet e izoluesve (ISO 13408-6:2021)	50
143	SSH EN ISO 20417:2021	11.040.01	-	Pajisje mjekësore - Informacioni që duhet të jepet nga prodhuesi (ISO 20417:2021)	86
144	SSH EN ISO 80369-7:2021	11.040.25	-	Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatime të kujdesit shëndetësor - Pjesa 7: Bashkues për zbatime intravaskulare ose për injektive nën lëkurë (ISO 80369-7:2021)	58
145	SSH EN ISO 8624:2020	11.040.70	-	Optika okulistike - Skeletet e syzeve - Sistemet e matjes dhe fjalori (ISO 8624:2020)	26
146	SSH EN ISO 22153:2021	23.060.01		Aktivizuesit elektrikë për valvulat industriale - Kërkesa të përgjithshme (ISO 22153: 2020)	26
147	SSH EN ISO 20361:2019/A11:2020	17.140.20	23.080	Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO 20361:2019)	3
148	SSH EN ISO 19085-12:2021	13.110		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 12: Makinat e tenonimit/profilizimit (ISO 19085-12: 2021)	58
149	SSH EN ISO 19085-1:2021	13.110		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO	48

				19085-1:2021)	
150	SSH EN ISO 16624:2020	67.060	-	Miell gruri dhe grurë i fortë (bollgur) - Përcaktimi i ngjyrës nga përhapja e reflektimit me metodën kolorimetrike (ISO 16624:2020)	22
151	SSH EN ISO 6540:2021	67.060	-	Misri - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (në drithërat e bluar dhe në drithërat integrale) (ISO 6540:2021)	36
152	SSH EN ISO 6647-1:2020	67.060	-	Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilozës - Pjesa 1: Metoda spektrofotometrike me një procedurë të heqjes së yndyrës me metanol dhe solucione kalibruese të amilozës së patates dhe amilopektinës tek orizi i lëmuar (ISO 6647-1:2020)	20
153	SSH EN ISO 6647-2:2020	67.060	-	Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilozës - Pjesa 2: Metoda rutinore spektrofotometrike pa procedurë të heqjes së yndyrës dhe me kalibrim nga standardet e orizit (ISO 6647-2:2020)	20
154	SSH EN ISO 34101-1:2020	67.140.30	-	Kakao e qëndrueshme dhe e gjurmueshme - Pjesa 1: Kërkesat për sistemet e menaxhimit të qëndrueshmërisë së kakaos (ISO 34101-1:2019)	54
155	SSH EN ISO 34101-2:2020	67.140.30	-	Kakao e qëndrueshme dhe e gjurmueshme - Pjesa 2: Kërkesat për performancën (lidhur me aspektet ekonomike, sociale dhe mjedisore) (ISO 34101-2:2019)	32
156	SSH EN ISO 11136:2017/A1:2020	67.240	-	Analiza shqisore - Metodologjia - Udhëzime të përgjithshme për kryerjen e testeve të shkallës së kënaqësisë me konsumatorin lidhur me produktin në një zonë të kontrolluar - Amendamenti 1 (ISO 11136:2014/Amd 1:2020)	56
157	SSH EN ISO 4120:2021	67.240	-	Analiza shqisore - Metodologjia - Testi i trekëndëshit (ISO 4120:2021)	26
158	SSH EN ISO 7540:2020	67.220.10	-	Erëza dhe aroma - Piper i kuq (Capsicum annuum L. dhe Capsicum frutescens L.) - Specifikime (ISO 7540:2020)	16
159	SSH EN ISO 7541:2020	67.220.10	-	Erëza dhe aroma - Përcaktimi i ngjyrës në piperin e kuq me metodën spektrofotometrike (ISO 7541:2020)	18

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

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 50397-1:2020	29.240.20		Përçuesit e mbuluar për linjat ajrore dhe aksesoret përkatës për tensionet e vlerësuara mbi 1 kV AC dhe që nuk e kalojnë 36 kV AC - Pjesa 1: Përçuesit e mbuluar	24
2.	SSH HD 361 S4:2020	29.060		Sistemi për përcaktimin e kabllave	13
3.	SSH EN 61347-1:2015/A1:2021	29.140.99		Pajisja e kontrollit të llambave - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe të sigurisë	9
4.	SSH EN 50696:2021	43.120		Ndërfaqja e kontaktit për pajisjen e lidhjes së automatizuar	78
5.	SSH EN 50488:2021	45.020	13.260	Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara - Masat e sigurisë elektrike për personelin që punon mbi ose pranë sistemit të linjës ajrore të kontaktit dhe/ose qarkut shoqërues të rikthimit	41
6.	SSH EN 50702:2021	45.060.10		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Kolektorët e rrymës për binarët përçues (Këpucët): Karakteristikat dhe provat	31
7.	SSH EN 50342-4:2020	29.220.20		Bateritë lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 4: Përmasat e baterive për automjetet e rënda	18
8.	SSH EN 50696:2021	43.120		Ndërfaqja e kontaktit për pajisjen e lidhjes së automatizuar	78
9.	SSH EN 50336:2021	29.080.20	29.180	Izolatorët e kalimit për kasetat e kabllave të transformatorëve dhe bobinave të induksionit që nuk kalojnë 36 kV	19
10.	SSH EN 50291-1:2018/AC:2021-01	13.320		Dedektorët e gazit - Aparaturat elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet e banimit - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës	3
11.	SSH EN 50554:2021	17.240		Standard bazë për vlerësimin në vend të ekspozimit të fushave elektromagnetike me frekuencë radio në afërsi të një vendi transmetimi	20
12.	SSH EN 50678:2020/AC:2021-04	17.220.20		Procedura e përgjithshme për verifikimin e masave mbrojtëse të pajisjeve elektrike pas riparimit	4
13.	SSH EN 50699:2020	19.080	29.020	Provat e përsëritura për pajisjet elektrike	37
14.	SSH EN 55011:2016/A2:2021	33.100.10		Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - Karakteristika të ndotjes elektromagnetike - Limitet dhe metodatat e matjes	11
15.	SSH EN 50600-2-1:2021	35.020	35.110 91.140.50	Teknologjia e informacionit - Mjediset e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturat - Pjesa 2-1: Struktura e ndërtesës	40
16.	SSH EN 50600-2-5:2021	35.020	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Mjediset e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturat - Pjesa 2-5: Sistemet e sigurisë	42
17.	SSH EN 50695:2021	13.320	47.020.70	Sistemi i alarmit në rast emergjence të përgjithshme për adresat publike, sistemet e komunikimit për zbatimet detare	41

1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara sistandarde (SSH) dhe amendamenteshqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN IEC 63146:2019	29.140.99		Paketa LED për ndriçim të përgjithshëm - Faqe specifikimi	21
2.	SSH EN IEC 63128:2019	29.140.99		Ndërfaqja e kontrollit të ndriçimit për zbehjen - Ndërfaqja e zbehjes së tensionit analog për pajisjet e kontrollit të rrymës elektronike	26
3.	SSH EN IEC 63103:2020	29.140.01	29.140.99	Pajisjet e ndriçimit - Matja e energjisë në mënyrën jo-aktive	22
4.	SSH EN IEC 61810-4:2020	29.120.70		Reletë elementare elektromekanike - Pjesa 4: Kërkesat e përgjithshme dhe të sigurisë për reletë me teh fleksibël	62
5.	SSH EN IEC 60794-1-215:2020	33.180.10		Kabllo me fibra optike - Pjesa 1-215: Specifikimi i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës të kabllove optike - Metodatat e provës mjedisore - Testi i ngrirjes së jashtme të kabllove, Metoda F15	18
6.	SSH EN IEC 60667-2:2020	29.035.10		Fibër e vullkanizuar për qëllime elektrike - Pjesa 2: Metodatat e provës	19
7.	SSH EN IEC 60317-60-2:2020	29.060.10		Specifikime për llojet e veçanta telash avolxhimi - Pjesa 60-2: Tel bakri me seksion drejtkëndor, i zmalluar ose i veshur, i mbështjellë me lesh xhami poliestër me llak ose rrëshirë të imprenjuar, indeksi i temperaturës155	25
8.	SSH EN IEC 60317-70-2:2020	29.060.10		Specifikime për llojet e veçanta telash avolxhimi - Pjesa 70-2: Tel bakri me seksion rrethor, i zmalluar ose i veshur, i mbështjellë me lesh xhami poliestër me llak ose rrëshirë të imprenjuar, indeksi i temperaturës155	25
9.	SSH EN IEC 60317-60-1:2020			Specifikime për llojet e veçanta telash avolxhimi - Pjesa 60-1: Tel bakri me seksion rrethor, i palyer, i mbështjellë me lesh xhami poliestër me llak ose rrëshirë të imprenjuar, indeksi i temperaturës155	
10.	SSH EN IEC 60317-70-1:2020			Specifikime për lloje të veçanta telash avolxhimi – Pjesa 70-1: Tel bakri rrethor, i smaltuar ose i zhveshur, i ngjitur me mbështjellë lesh xhami poliestër pa lustrim ose i imprenjuar me llak ose rrëshirë, tregues temperature 155	
11.	SSH EN IEC 61228:2020	17.240 29.140.01	97.170	Llampat fluoreshente ultraviolette të përdorura për nxirje - Metoda e matjes dhe specifikimit	43
12.	SSH EN IEC 60317-0-			Specifikime për tipa të veçanta telash	

	6:2020			avolxhimi - Pjesa 0-4: Kërkesa të përgjithshme - Spirë bakri e rrumbullaket e smaltuar ose e zhveshur, e mbështjellë me lesh xhami të imprenjuar me llak ose rrëshirë	
13.	SSH EN IEC 60794-6:2020	33.180.10		Kablllo me fibra optike - Pjesa 6: Kablllo për përdorim të brendshëm-të jashtëm - Specifikim seksional për kabllot e brendshme-të jashtëme	25
14.	SSH EN IEC 60794-6-10:2020	33.180.10		Kablllo me fibër optike - Pjesa 6-10: Kablllo për përdorim të brendshëm-të jashtëm - Specifikimi i familjes së kablllove universale, të brendshme-të jashtëme	50
15.	SSH EN IEC 60794-6-30:2020	33.180.10		Kablllo me fibër optike - Pjesa 6-30: për përdorim të brendshëm-të jashtëm - Specifikimi i familjes për kabllot e brendshme të izoluara	52
16.	SSH EN IEC 60794-6-20:2020	33.180.10		Kablllo me fibër optike - Pjesa 6-20: Kabllot e brendshme-të jashtëme - Specifikimi i familjes për kabllot e jashtëme rezistente ndaj flakës	48
17.	SSH EN IEC 60282-1:2020	29.120.50		Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 1: Siguresat kufizuese të rrymës	172
18.	SSH EN IEC 60282-4:2020	29.120.50		Siguresat e tensionit të lartë - Pjesa 4: Kërkesat shtesë të testimit për siguresat e shkarkimit të tensionit të lartë që përdorin izolues polimerikë	38
19.	SSH EN 60332-1-2:2004/A12:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Prova mbi kablllo elektrik dhe fibra optike në kushte zjarri - Pjesa 1-2: Provat për përhapjen vertikale të flakës për një tel ose kablllo të vetëm të izoluar - Procedura për flakën 1 kW të para përzier	6
20.	SSH EN IEC 60332-3-10:2018/A11:2020	13.220.40 29.020	29.060.20	Prova mbi kablllo elektrike dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablllove të montuar vertikalisht - Aparati	5
21.	SSH EN IEC 60598-1:2021	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	8
22.	SSH EN 60400:2017/A1:2021	29.140.10		Mbajtësit e llambave për llambat tubolare fluoeshente dhe mbajtëse lëshuesish	17
23.	SSH EN 60838-1:2017/A2:2021	29.140.10		Portollamba të llojeve të ndryshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat	21
24.	SSH EN IEC 60216-3:2021	17.220.99	19.020	Materialet izolues elektrike - Vetitë e qëndrueshmërisë termike - Pjesa 3: Instruksione për llogaritjen e karakteristikave të qëndrueshmërisë termike	184
25.	SSH EN IEC 60598-2-1:2021	29.140.40		Ndriçuesit — Pjesa 2-1: Kërkesat e veçanta - Ndriçuesit e fiksuar për përdorime të përgjithshme	21
26.	SSH EN IEC 60793-2-40:2021	33.180.10		Fibrat optike - Pjesa 2-40: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe, kategoria A4	109

27.	SSH EN IEC 60598-2-23:2021	29.140.40		Ndriçuesit - Pjesa 2-23: Kërkesa të veçanta - Sistemet e ndriçimit të tensionit ekstra të ulët për llambat me filament	32
28.	SSH EN IEC 60794-3-70:2021	33.180.01	33.180.10	Kabllo me fibra optike. Pjesa 3-70: Kabllo për instalime të jashtme - Specifikim i familjes për kabllot e fibrave optike në instalimet e jashtme për vendosje të shpejtë/të shumëfishtë	35
29.	SSH EN IEC 60793-1-34:2021	33.180.10		Fibrat optike - Pjesa 1 - 34: Metodatat e matjes dhe Procedurat e provës - Përdredhja e fibrës	59
30.	SSH EN IEC 60794-4-30:2021			Kabllo me fibra optike - Pjesa 4:Specifikim i seksionit - Kabllot optikë ajror përgjatë linjave elektrike	
31.	SSH EN IEC 60794-1-2:2021	33.180.10		Kabllo me fibra optike - Pjesa 1-2: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kabllave optike - Udhëzues i përgjithshëm	54
32.	SSH EN IEC 60794-1-211:2021			Kabllo me fibra optike - Pjesa 1-211: Specifikimi i përgjithshëm - Procedurat themelore të provës së kabllit optik - Metodatat e provës mjedisore - Tkurrja e mbështjelljes, metoda F11	
33.	SSH EN IEC 60172:2021	29.060.10		Procedura e provës për përcaktimin e treguesit të temperaturës së telave të bobinave të llakuara dhe të mbështjellë në formë shiriti	81
34.	SSH EN IEC 60809:2021	29.140.20	43.040.20	Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	99
35.	SSH EN 60061-1:1993/A61:2021	29.140.10		Kapsulat dhe mbajtësit e llambave së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 1: Kapsulat e llambave	30
36.	SSH EN 60061-2:1993/A57:2021	29.140.10		Kapsulat e llambave dhe mbajtësit së bashku me kalibrat për kontrollin e ndërkëmbyeshmërisë dhe të sigurisë - Pjesa 2: Portollambat	22
37.	SSH EN IEC 60794-3-12:2021	33.180.10		Kabllo me fibra optike - Pjesa 3-12: Kabllot për mjedise të jashtme - Specifikim i detajuar për kabllot optike të telekomunikacionit që shtrihen në kanale ose vendosen direkt nëntokë për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimeve	32
38.	SSH EN IEC 60794-1-403:2021	33.180.10		Kabllo me fibra optike - Pjesa 1-403: Specifikimi i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës së kabllit optik - Metodatat e provës elektrike - Prova e vazhdimësisë elektrike të elementëve metalikë kabllorë, metoda H3	21
39.	SSH EN IEC 60794-2-31:2019/A1:2021	33.180.10		Kabllo me fibra optike - Pjesa 2-31: Kabllot për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optike shirit për përdorim në kabllimet e ambienteve të	8

				shërbimeve	
40.	SSH EN IEC 60794-2-21:2019/A1:2021	33.180.10		Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-21: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optik shpërndarjeje me shumë fibra për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit	8
41.	SSH EN IEC 60794-2-11:2019/A1:2021	33.180.10		Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot të njëfishtë dhe të dyfishtë për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit	8
42.	SSH EN 60286-1:2017/A1:2021	31.020	31.240	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 1: Paketimi i komponentëve në rulon me përcjellës aksial mbi shirita të vazhduar	9
43.	SSH EN IEC 60384-2:2021	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 2: Specifikim seksional - Kondensatorë të rrymës së vazhduar të fiksuar dielektrik të përbërë nga fletë metalike prej polietilene tereftalate	37
44.	SSH EN IEC 60384-17:2019/AC:2021-01	31.060.30		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 17: Specifikim seksional: Kondensatorët me impuls dhe dielektrik të fiksuar a.c.me fletë metalike të përbërë prej polipropileni	7
45.	SSH EN IEC 60747-17:2020/AC:2021-02	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 17: Bashkues magnetik dhe kapacitiv për izolimin bazë dhe të përforcuara	5
46.	SSH EN IEC 61007:2020/AC:2021-06	29.100.10	29.180	Transformatorët dhe induktorët që përdoren në pajisjet elektronike dhe ato të komunikacionit - Metodot e matjes dhe procedurat e provës	6
47.	SSH EN IEC 61587-6:2021	31.240		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat për seritë e standardeve IEC 60917 dhe IEC 60297 - Aspekte të sigurisë për kabinetet në ambiente të brendshme	23
48.	SSH EN IEC 61967-4:2021	31.200		Qarqet e integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike - Pjesa 4: Matja e emetimeve të përçuara - Metoda e lidhjes direkte 1 Ω ohm /150 Ω ohm	48
49.	SSH EN 62044-2:2005/AC:2021-06	29.100.10		Bërthamat e përbëra nga material magnetik i butë - Metodot e provës - Pjesa 2: Vetitë magnetike në nivelin e ulët të eksitimit	6
50.	SSH EN IEC 62228-5:2021	31.200		Qarqet e integruara - Vlerësimi i pajtueshmërisë elektromagnetike EMC të marrësve - Pjesa 5: Transmetuesit Ethernet	114
51.	SSH EN IEC 62435-7:2021	31.020		Komponentët elektronik - Ruajtja me afat të gjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 7: Pajisjet mikro-elektromekanike	25
52.	SSH EN 62788-1-	27.160		Procedura matjeje për materialet e përdorur	11



	4:2016/A1:2020			në module fotovoltaike - Pjesa 1-4: Hermetizimet - Matja e faktorit të transmetimit optik dhe llogaritja e faktorit të transmetimit të fotoneve të rënda diellore, indeksit të zverdhjes, dhe frekuencën e ndërprerjes së valës së rrezeve ultra violet	
53.	SSH EN IEC/ASTM 62885-7:2021	97.080		Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 7: Robotët e pastrimit me të thatë për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës	77
54.	SSH EN IEC 62885-9:2019	97.080		Pajisje pastruese të sipërfaqes - Pjesa 9: Makinat e trajtimit të dyshemesë me ose pa transmision tërheqës për përdorim tregtar - Metodatat për matjen e performancës	29
55.	SSH EN IEC 63136:2019/AC:2021-04	97.040.40		Pjatararëse elektrike për përdorim tregtar - Metodatat e provës për matjen e performancës	5
56.	SSH EN IEC 61400-27-2:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 27-2: Modelet e simulimit elektrik - Vlerësimi i modelit	66
57.	SSH EN IEC 60076-24:2020	27.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 24: Specifikimi i transformatorëve të shpërndarjes rregulluese të tensionit (VRDT)	17
58.	SSH EN 60034-18-42:2017 /A1:2020	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-42: Sistemet rezistente të izolimit elektrik ndaj shkarkimeve të pjesshme (Tipi II) të përdorur në makinat elektrike rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit	12
59.	SSH EN IEC 61400-21-1:2019 /A11:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 21-1: Matja dhe vlerësimi i karakteristikave elektrike - Turbinat me erë	5
60.	SSH EN IEC 61400-3-1:2019 /A11:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 3-1: Kërkesat e projektimit për turbinat e fiksuara të erës në det të hapur	5
61.	SSH EN 60034-18-41:2014 /A1:2019/AC:2020-12	29.160.01		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parciale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë	6
62.	SSH EN IEC 61851-21-2:2021	33.100.10	43.120	Sistemi i karikimit përçues të automjeteve elektrike - Pjesa 21-2: Kërkesat e automjeteve elektrike për lidhje përcjellëse me një furnizim AC/DC - Kërkesat EMC për sistemet e karikimit të automjeteve elektrike jashtë bordit	53
63.	SSH EN IEC 62485-6:2021	29.220.20	29.220.30	Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterisë - Pjesa 6: Funkionimi i sigurt i baterive litium-jon në zbatimet tërheqëse	29

64.	SSH EN IEC 62485-5:2021	29.220.20	29.220.30	Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 5: Funkionimi i sigurt i baterive të palëvizshme me jone litiumi	45
65.	SSH EN IEC 60947-1:2021	29.130.20		Tërësia e pajisjeve shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme	301
66.	SSH EN IEC 60947-5-8:2021	29.130.20		Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5-8: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Çelësat që mundësojnë tre pozicione	83
67.	SSH EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësat, ndarësit, çelësat ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	103
68.	SSH EN IEC 63115-2:2021	29.220.30		Akumulatorë dhe bateri që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo acide - Akumulatorë dhe bateri hermetike hidride nikel-metali për përdorim në zbatime industriale - Pjesa 2: Siguria	28
69.	SSH EN IEC 61851-25:2021	43.120		Sistemi i karikimit përçues të automjeteve elektrike - Pjesa 25: Pajisjet e furnizimit me rrymë të vazhdueshme (DC) EV ku mbrojtja mbështetet në ndarjen elektrike	73
70.	SSH EN IEC 61400-5:2020	27.180		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 5: Tehet e turbinave me erë	71
71.	SSH EN IEC 62271-106:2021	29.130.10		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 106: Kontaktorët e rrymës alternative, kontrolloret e bazuar në kontaktorë dhe motor-lëshuesit	106
72.	SSH EN IEC 60773:2021	29.160.10		Makinat elektrike rrotulluese - Metodrat dhe aparatet e provës për matjen e karakteristikave funksionale të furçave	83
73.	SSH EN IEC 61243-1:2021	13.260	29.260.99	Punime nën tension - Detektorët e tensionit - Pjesa 1: Tipi kapacitiv që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV a.c.	86
74.	SSH EN IEC 61472-2:2021	13.260	29.260.99	Punime nën tension - Distanca minimale të afrimit - Pjesa 2: Metoda e përcaktimit të distancës së komponentit elektrik për sistemet AC nga 1,0 kV në 72,5 kV	20
75.	SSH EN IEC 60076-22-5:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-5: Pajisjet e transformatorëve të fuqisë dhe reaktorëve - Pompat elektrike për transformatorët	30
76.	SSH EN IEC 60076-22-6:2021	29.180		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-6: Pajisjet e transformatorit të fuqisë dhe reaktorit - Ventilatorët elektrikë për transformatorët	30
77.	SSH EN IEC 63193:2021	29.220.20		Bateritë plumb-acid për fuqinë shtytëse të automjeteve me peshë të lehtë - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	62
78.	SSH EN IEC 61980-	43.120		Sistemet e transferimit të energjisë pa tela të	51

	1:2021			automjeteve elektrike (WPT) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
79.	SSH EN IEC 60947-4-1:2019 /AC:2021-04	29.120.99	29.130.20	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik	5
80.	SSH EN 61400-12-1:201 /AC:2021-06	27.180		Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	5
81.	SSH EN IEC 61439-2:2021	29.130.20		Njësitë e komutimit dhe kontrollit për tension të ulët - Pjesa 2: Montimet e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit të energjisë	59
82.	SSH EN IEC 60051-2:2021	17.220.20		Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 2: Kërkesat speciale për ampermetrat dhe voltmetrat	22
83.	SSH EN IEC 60051-3:2021	17.220.20		Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 3: Kërkesa speciale për vatmetrat dhe varmetrat	23
84.	SSH EN IEC 60051-4:2021	17.220.20		Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 4: Kërkesa speciale për matësit e frekuencës	18
85.	SSH EN IEC 60051-9:2021	17.220.20		Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 9: Metodatat e rekomanduara të provës	15
86.	SSH EN IEC 60068-2-11:2021	19.040		Prova mjedisore - Pjesa 2-11: Provat - Prova Ka: Mjergulla e kripës	18
87.	SSH EN IEC 60068-2-13:2021	19.040		Prova mjedisore - Pjesa 2-13: Provat - Prova M: Presioni i ulët atmosferik	15
88.	SSH EN IEC 60068-2-20:2021	19.040		Prova mjedisore - Pjesa 2-20: Provat - Prova Ta dhe Tb: Metodatat e provës për saldueshmërinë dhe rezistencën ndaj nxehtësisë të saldimit të pajisjeve me derdhje	26
89.	SSH EN IEC 60068-2-38:2021	19.040		Prova mjedisore - Pjesa 2-38: Provat - Prova Z/DA: Prova ciklike e përbërë e lagështirës dhe temperaturës	28
90.	SSH EN IEC 60352-7:2021	31.220.10		Lidhjet pa ngjitje - Pjesa 7: Lidhjet me bashkim elastik - Kërkesa të përgjithshme, metodatat e provës dhe udhëzues praktik	35
91.	SSH EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	33.100.10		Pajtuashmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rryma e thithur nga aparatet ≤16 A për fazë)	23
92.	SSH EN 61000-4-30:2015/A1:2021	33.100.99		Pajtuashmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-30: Teknika të matjes dhe provës - Metoda të matjes të cilësisë të fuqisë	8

93.	SSH EN IEC 61000-6-3:2021	33.100.10		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6 - 3: Standarde të përgjithshme - Standard për emetimin për pajisjet në mjediset e banimit,	31
94.	SSH EN IEC 61010-2-030:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për pajisjet që kanë qarqe të provës ose matjes	45
95.	SSH EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-030: Kërkesa të veçanta për pajisjet që kanë qarqe të provës ose matjes	7
96.	SSH EN IEC 61010-2-034:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-034: Kërkesa të veçanta për pajisjet matëse për rezistencën e izolimit dhe pajisjet e provës për forcën elektrike	49
97.	SSH EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim në laborator - Pjesa 2-034: Kërkesa të veçanta për pajisjet matëse për rezistencën e izolimit dhe pajisjet e provës për forcën elektrike	8
98.	SSH EN IEC 61010-2-091:2021	19.080	71.040.10	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	31
99.	SSH EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021	19.080	71.040.10	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	8
100.	SSH EN IEC 61010-2-130:2021	19.080		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-130: Kërkesa të veçanta për pajisjet e parashikuara për tu përdorur nga fëmijët në institucionet arsimore	32
101.	SSH EN IEC 61010-2-202:2021	13.110	17.020 19.020	Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-202: Kërkesa të veçanta për aktuatorët e valvulës me operim elektrik	20
102.	SSH EN IEC 61076-3-122:2021	31.220.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-122: Specifikim i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për I/O dhe transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 500 MHz dhe kapacitet të transmetimit të rrymës në ambiente industriale	39
103.	SSH EN IEC 61083-3:2021	17.220.20	19.080	Instrumentet dhe programi i përdorur për matje në provat me tension të lartë dhe ato me rrymë të lartë - Pjesa 3: Kërkesat për harduerin për provat me rryma dhe tensione	37

				të rrymës së vazhduar dhe alternative	
104.	SSH EN IEC 61188-6-1:2021	31.180	31.190	Borde të printuara dhe assemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 6-1: Projektimi i modelit tokësor - Kërkesa të përgjithshme për modelin tokësor mbi bordet e qarkut	35
105.	SSH EN IEC 61188-6-2:2021	31.180	31.190	Borde të printuara dhe assemblime bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 6-2: Projektimi i modelit tokësor - Përshkrimi i modelit tokësor për komponentët më të zakonshëm të montuar në sipërfaqe (SMD)	30
106.	SSH EN IEC 61189-5-301:2021	31.180		Metodat e provës për materialet elektrike, bordet e printuara dhe strukturat e tjera të ndërlidhjes dhe elementët - Pjesa 5-301: Metodat e përgjithshme të provës për materialet dhe elementët - Pasta e saldimit që përdor grimca të imta saldimit	37
107.	SSH EN IEC 61189-5-501:2021	31.180		Metodat e provës për materialet, bordet e printuara dhe strukturat dhe elementët e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 5-501: Metodat e përgjithshme të provës për materialet dhe elementët - Prova e rezistencës së izolimit sipërfaqësor (SIR) të fluksit të saldimit	25
108.	SSH EN IEC 61189-5-502:2021	31.180		Metodat e provës për materialet, bordet e printuara dhe strukturat dhe elementët e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 5-502: Metodat e përgjithshme të provës për materialet dhe elementët - Prova e rezistencës së izolimit sipërfaqësor (SIR) të elementëve	27
109.	SSH EN IEC 61189-5-601:2021	31.180		Metodat e provës për materialet, bordet e printuara dhe strukturat dhe elementët e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 5-601: Metodat e përgjithshme të provës për materialet dhe elementët - Prova e aftësisë së saldimit të rirrijdhjes për bashkimet me saldimit dhe testi i rezistencës ndaj nxehtësisë së rirrijdhjes për bordet e printuara	46
110.	SSH EN IEC 61760-3:2021	31.190		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 3: Metodë standarde për specifikimin e përbërësve të montimit përmes vrimës për saldimitin me rrjedhje (THR)	35
111.	SSH EN IEC 61828:2021	17.140.50		Ultratingujt - Transdutorët - Përkufizimet dhe metodat e matjes lidhur me fikusimin për fushat e transmetuara	117
112.	SSH EN IEC 62052-11:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisja matëse	127
113.	SSH EN IEC 62053-21:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.5, 1 and 2)	22
114.	SSH EN IEC 62053-	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike -	22

	22:2021			Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.1S, 0.2S dhe 0.5S)	
115.	SSH EN IEC 62053-23:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	22
116.	SSH EN IEC 62053-24:2021	17.220.20		Pajisje matëse të energjisë elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në komponentin themelor (klasat 0.5 S, 1S,1, 2 dhe 3)	27
117.	SSH EN IEC 63171:2021	31.220.10		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Bashkuesit e fiksuar dhe të lirë të veshur dhe të zhveshur për transmetimin e të dhënave çift-të vetme me kapacitet të transmetimit të rrymës - Kërkesat e përgjithshme dhe provat	42
118.	SSH IEC/IEEE 62209-1528:2020	17.220.20		Procedurat e matjes për vlerësimin e shkallës së përthithjes specifike nga ekspozimi i njeriut ndaj fushave të radiofrekuencave të prodhuara nga pajisjet e komunikimit pa tel afër trupit ose që mbahen në dorë - Modelet njerëzore, instrumentet dhe procedurat (Gama e frekuencave nga 4 MHz deri në 10 GHz)	282
119.	SSH IEC/IEEE 62704-4:2020	17.220.20		Përcaktimi i shkallës mesatare maksimale të përthithjes specifike (SAR) në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri në 6 GHz - Pjesa 4: Kërkesat e përgjithshme për përdorimin e metodës së elementeve të fundme për llogaritjet e SAR	51
120.	SSH EN IEC 60268-22:2020	33.160.01		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 22: Matjet elektrike dhe mekanike në transdutorë	62
121.	SSH EN IEC 60958-5:2021	33.160.01	33.160.30	Ndërfaqja audio digjitale - Pjesa 5: Përmirësimi i aplikacionit të konsumatorit	25
122.	SSH EN 61850-4:2011/A1:2020	33.200		Rrjeta dhe sisteme komunikimi për automatizimin e sistemeve elektrike - Pjesa 4: Menaxhimi i sistemit dhe i projektit	23
123.	SSH EN IEC 61968-3:2021	33.200		Integrimi i aplikacionit në shërbimet elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Ndërfaqja për operimet në rrjet	376
124.	SSH EN IEC 61968-13:2021	33.200		Integrimi i aplikacionit në shërbimet elektrike - Ndërfaqja e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 13: Profilët e modelit të sistemit të zakonshëm për shpërndarjen e energjisë	376
125.	SSH EN IEC 62325-451-7:2021	33.200		Struktura për komunikimin në tregun e energjisë - Pjesa 451-7: Proceset e balancimit, modelet kontekstuale dhe të montimit për tregun e stilit evropian	150
126.	SSH EN IEC 62325-	33.200		Struktura për komunikimet e tregut të	140

	451-10:2021			energjisë - Pjesa 451-10: Profilet për të dhënat e konsumimit të energjisë (Të dhënat e mija të energjisë)	
127.	SSH EN IEC 62351-6:2020	33.200		Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimeve - Pjesa 6: Siguria për IEC 61850	39
128.	SSH EN 62601:2016/AC:2021-03	25.040.40	35.100.05	Rrjete industriale - Rrjet komunikimi pa tel dhe profilet e komunikimit - WIA-PA	5
129.	SSH EN IEC 62680-1-2:2021	29.220	33.120 35.200	Ndërfaqet e rrjetit universal serial për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikimet e shpërndarjes së energjisë me USB	646
130.	SSH EN IEC 62680-1-3:2021	33.120.20	33.120.30 35.200	Ndërfaqet e rrjetit universal serial për të dhënat dhe fuqinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Kabllot e tipit - C <sup>®</sup> dhe specifikimet për bashkuesin	369
131.	SSH EN IEC 62769-1:2021	25.040.40	35.100 35.100.05	Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 1: Përmbledhje	34
132.	SSH EN IEC 62769-2:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 2: Klienti FDI	158
133.	SSH EN IEC 62769-3:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 3: Serveri	67
134.	SSH EN IEC 62769-4:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 4: Paketat e FDI-ve	87
135.	SSH EN IEC 62769-5:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 5: Modeli i informacionit	69
136.	SSH EN IEC 62769-6:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 6: Harta teknologjike	32
137.	SSH EN IEC 62769-7:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 7: Pajisjet e komunikimit	69
138.	SSH EN IEC 62769-101-1:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-1: Profilet - Themelimi i rrjeteve industrial H1	36
139.	SSH EN IEC 62769-101-2:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-2: Profilet - Themelimi i rrjetit industrial HSE	33
140.	SSH EN IEC 62769-150-1:2021	25.040.40	35.100.05	Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 150-1: Profilet - ISA 100 pa tel	35
141.	SSH EN IEC 62832-1:2020	25.040.40		Matja, kontrolli dhe automatizimi i procesit industrial - Struktura e faktorit digjital - Pjesa 1: Parime të përgjithshme	69
142.	SSH EN 63044-1:2017/A1:2021	29.120.01	29.120.99	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	10
143.	SSH EN IEC 63245-1:2021	29.240.99	35.200	Transferimi hapsinor i energjisë pa tel në rezonancat magnetike shumëfishe - Pjesa 1: Kërkesat	20

1.15 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO/IEC 80079-20-1:2017	13.230	29.260.20	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 20-1: Karakteristikat e materialit për klasifikimin e gazit dhe avullit - Metodat dhe të dhënat e provës	89
2.	SSH ISO/IEC 80079-34:2018	03.120.01	29.260.20	Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 34: Zbatime të sistemeve të cilësisë për prodhimin e produktit Ex	71
3.	SSH ISO 8394-1:2010	91.100.50		Konstruksioni në ndërtim - Bashkimi i produkteve - Pjesa 1: Përcaktimi i fortësisë të ngjitësit	12
4.	SSH ISO 8394-2:2017	91.100.50		Ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile – Përcaktimi i shkallës së ekstrudimit për ngjitësit - Pjesa 2: Përdorimi i një pajisjeje të standardizuar	5
5.	SSH ISO 13105-1:2014	01.040.91	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Përzierës betoni të lëvizshëm vetë-ngarkues - Pjesa 1: Termat dhe specifikimet tregtare	8
6.	SSH ISO 13105-2:2014	13.110	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Përzierës betoni të lëvizshëm vetë-ngarkues - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi	16
7.	SSH ISO 13105-2:2014/Amd.1:2017	13.110	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Përzierës betoni të lëvizshëm vetë-ngarkues - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi — Shtojca 1	3
8.	SSH ISO 17740-1:2015	01.040.91	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Sistemi i shpërndarjes së betonit për pajisjet stacionare - Pjesa 1: Terminologjia dhe specifikimet tregtare	12
9.	SSH ISO 18650-1:2021	01.040.91	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Përzierës betoni - Pjesa 1: Specifikimet tregtare	37
10.	SSH ISO 18650-2:2014	91.220		Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Përzierës betoni - Pjesa 2: Procedura për ekzaminimin e efikasitetit të përzierjes	21
11.	SSH ISO 18651-1:2011	91.220		Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Vibratorët e brendshëm për beton - Pjesa 1: Terminologjia dhe specifikimet tregtare	18
12.	SSH ISO 18652:2011	91.220		Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Vibratorët e jashtëm për beton	25
13.	SSH ISO 19711-1:2018	01.040.91	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Betoniera - Pjesa 1:	20



				Terminologjia dhe specifikimet tregtare	
14.	SSH ISO 19720-1:2017	01.040.91	91.220	Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Impiantet për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Pjesa 1: Terminologjia dhe specifikimet tregtare	23
15.	SSH ISO 21573-1:2014	91.220		Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Pompat e betonit - Pjesa 1: Terminologjia dhe specifikimet tregtare	23
16.	SSH ISO 21573-2:2020	91.220		Makineri dhe pajisje për ndërtimin e ndërtesave - Pompat e betonit - Pjesa 2: Procedura për ekzaminimin e parametrave teknikë	46
17.	SSH ISO 25119-1:2018	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin	36
18.	SSH ISO 25119-1:2018/AMD1:2020	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin - Shtesa 1	3
19.	SSH ISO 25119-2:2018	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 2: Faza e konceptimit	49
20.	SSH ISO 25119-3:2018	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri	72
21.	SSH ISO 25119-3:2018/AMD1:2020	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri - Shtesa 1	3
22.	SSH ISO 25119-4:2018	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse	34
23.	SSH ISO 25119-4:2018/AMD1:2020	35.240.99	65.060.01	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse - Shtesa 1	3
24.	SSH ISO 8437-1:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 1: Terminologjia dhe provat e zakonshme	16
25.	SSH ISO 8437-2:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 2: Borë pastrueset e trotuareve	19
26.	SSH ISO 8437-3:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 3: Borë pastrueset	25

				e rrugëve	
27.	SSH ISO 8437-4:2021	43.160		Borë pastruese - Kërkesat e sigurisë dhe procedurat e provës - Pjesa 4: Kërkesa shtesë kombëtare dhe rajonale	17
28.	SSH ISO 22868:2021	65.060.80	17.140.20 13.140	Makineri për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinjrike (Shkalla 2 e sigurisë)	35
29.	SSH ISO 28139:2021	65.060.40		Pajisjet për mbrojtjen e të korrave - Spërkatësit shpinor me airblast me motor me djegie - Kërkesat e sigurisë, mjedisit dhe metodat e provës	41
30.	SSH ISO 9060:2018	27.160		Energjia diellore - Specifikimi dhe klasifikimi i instrumentave për matjen e rrezatimit diellor hemisferikal dhe atij direkt	20
31.	SSH ISO 16818:2008	91.040.01 01.040.91		Projektimi i mjedisit të ndërtesës — Efiçenca e energjisë — Terminologjia	34
32.	SSH ISO 50003:2021	27.015	03.120.20	Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontrollin dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të energjisë	35
33.	SSH ISO 1070:2018	17.120.20		Hidrometri – Metoda në sipërfaqe të pjerrët	29
34.	SSH ISO 18320:2020	17.120.20		Hidrometri - Matja e rrjedhës së lëngut në kanale të hapura - Përcaktimi i marrëdhënies fazë-shkarkim	46
35.	SSH ISO 4359:2013	17.120.20		Strukturat e matjes së rrjedhës – Rrjedhja (kanali) në formë U, drejtkëndëshe dhe trapezoidale	77
36.	SSH ISO 4359:2013/Amd.1:2017	17.120.20		Strukturat e matjes së rrjedhës – Rrjedhja (kanali) në formë U, drejtkëndëshe dhe trapezoidale — Shtojca 1	4
37.	SSH ISO 4360:2020	17.120.20		Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur digat (pendë) me profil trekëndësh	28
38.	SSH ISO 4374:1990	17.120.20		Matja e rrjedhjes së lëngshme në kanale të hapura - Digat me kreshtë të gjerë horizontale me grykë të rrumbullakët	20
39.	SSH ISO 8333:1985	17.120.20		Matja e rrjedhës së lëngut në kanale të hapura me anë të pendëve dhe kanaleve matës - Mbingarkesa e pragut të trashë në formë V	18
40.	SSH ISO 8368:2019	17.120.20		Përcaktime hidrometrike - Matjet e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur struktura - Udhëzime për zgjedhjen e strukturës	13
41.	SSH ISO 9826:1992	17.120.20		Matja e rrjedhjes së lëngshme në kanale të hapura - Kanalet matëse Parshall dhe SANIIRI	19
42.	SSH ISO 9827:1994	17.120.20		Matja e rrjedhës së lëngut në kanale të hapura me anë të pendëve dhe kanaleve matës - Pragjet e efektshme të profilit trekëndësh	16
43.	SSH ISO 13550:2002	17.120.20		Përcaktime hidrometrike - Matja e rrjedhës në kanale të hapura duke përdorur struktura -	27

				Përdorimi i portave vertikale të rrjedhjes nëntokësore dhe portave radiale	
44.	SSH ISO 18481:2017	17.120.20		Hidrometri - Matja e rrjedhës së lëngut duke përdorur metodën e thellësisë së fundit në kanale me një mbingarkesë të lirë	22
45.	SSH ISO 24578:2021	17.120.20		Hydrometri - Profili Acoustik Doppler - Metoda dhe zbatimi për matjen e rrjedhës në kanale të hapura nga një varkë në lëvizje	51
46.	SSH ISO 13007-6:2020	91.100.10	91.100.23	Pllaka qeramike - Finot dhe ngjithësit - Pjesa 6: Kërkesat, metodat e provës, vlerësimi i konformitetit, klasifikimi dhe përcaktimi i membranave të papërshkueshme nga uji që përdoren me instalimin e pllakave qeramike	17
47.	SSH ISO 21736:2020	81.080	-	Lëndë zjarrdruuese - Metodatat e provës për rezistencën ndaj goditjes termike	13
48.	SSH ISO 22605:2020	81.080	-	Lëndë zjarrdruuese - Përcaktimi i modulit dinamik të Young (MOE) në temperatura të ngritura nga ngacmimi impulsiv i dridhjeve	14
49.	SSH ISO 18513:2021	01.040.03	03.080.30	Shërbime turistike - Hotelet dhe tipet e tjera të akomodimit turistik - Terminologjia	17
50.	SSH ISO 15995:2021	23.020.35		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat e ventilëve të bombolave të GLN - Ventilatat me komandim manual	34
51.	SSH ISO 14245:2021	23.020.35		Bombola gazi - Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN - Valvolat me mbyllje automatike	25
52.	SSH ISO 15245-1:2021	23.020.35		Bombola gazi - Filetot paralele për bashkimin e rubinetave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikime	10
53.	SSH ISO 13338:2020	71.100.20		Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i korrozivitetit të membranës për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike	10
54.	SSH ISO 20257-2:2021	75.200		Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Projektimi i instalimeve lundruuese për LNG - Pjesa 2: Çështje specifike të FSRU	42
55.	SSH ISO 18119:2018	23.020.35		Bombola gazi - Bombola gazi dhe tuba prej çeliku të pastër dhe aliazh alumini - Kontrolli periodik dhe prova	54
56.	SSH ISO 23903:2021	35.240.80		Informatika Shëndetësore - Ndërveprimi dhe arkitektura referuese e integritimit - Modeli dhe struktura	25
57.	SSH ISO 6935-3:1992	77.140.15	-	Çelik për përforcim të betonit - Pjesa 3: Veshje me fije metali e salduar	11
58.	SSH ISO 6935-3:1992/COR 1:2000	77.140.15	-	Çelik për përforcim të betonit - Pjesa 3: Veshje me fije metali e salduar	3
59.	SSH ISO 10390:2021	13.080.10	-	Toka, mbetjet biologjike të trajtuara dhe llumi - Përcaktimi i pH	10
60.	SSH ISO 5435:2017	83.040.20	-	Përzierësit e përbërësve të gomës - Karbon i zi (blozë) - Përcaktimi i forcës së ngjyrosjes	17
61.	SSH ISO 3858:2018	83.040.20	-	Përzierësit e përbërësve të gomës - Karbon i zi (blozë) - Përcaktimi i transmetimit të dritës të ekstraktit të toluenit	10

62.	SSH ISO 23297:2017	23.100.40	83.140.40	Tuba termoplastik dhe kompletet e tubave - Tipet e tubave të përforcuara vetëm me tela ose fije sintetike	15
63.	SSH ISO 6943:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar - Përcaktimi i lodhjes nga tensioni	20
64.	SSH ISO 132:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i çarjes në përkulje dhe rritja e çarjeve (De Mattia)	17
65.	SSH ISO 7743:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i vetive deformuese nën sforcim të vazhdueshëm	23
66.	SSH ISO 5603:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar - Përcaktimi i ngjitjes me tela metalik	20
67.	SSH ISO 5600:2017	83.060	-	Gomë - Përcaktimi i ngjitjes në materiale të ngurtë duke përdorur pjesë në formë konike	9
68.	SSH ISO 2781:2018	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i dendësisë	12
69.	SSH ISO 1853:2018	83.060	-	Përcjellshmëria dhe shpërbërja e gomave të vullkanizuara ose termoplastike - Matja e atësisësë rezistuese	15
70.	SSH ISO 36:2020	83.060	59.080.40	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i ngjitjes në pëlhurat tekstile	10
71.	SSH ISO 23233:2016/AMD1:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes duke përdorur një disk smeril të drejtuar në mënyrë vertikale - Amendamenti 1	3
72.	SSH ISO 6502-3:2018	83.060	-	Gomë - Matja e karakteristikave të vullkanizimit duke përdorur aparatine kurimetrit - Pjesa 3: Kurimetra pa rrotullues	22
73.	SSH ISO 6502-2:2018	83.060	-	Gomë - Matja e karakteristikave të vullkanizimit duke përdorur aparatine kurimetrit - Pjesa 2: Kuremetër me disqe lëkundëse	15
74.	SSH ISO 6502-1:2018	83.060	-	Gomë - Matja e karakteristikave të vullkanizimit duke përdorur aparatine kurimetrit - Pjesa 1: Paraqitja	16
75.	SSH ISO 3862:2020	83.140.40	23.100.40	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipet e gomës të përforcuara me tela spiral hidraulike për lëngje me bazë vaji ose bazë uji - Specifikime	15
76.	SSH ISO 1436:2020	83.140.40	23.100.40	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipet e telave të përforcuara në mënyrë hidraulike për lëngje me bazë vaji ose bazë uji - Specifikime	15
77.	SSH ISO 1437:2017	83.040.20	-	Përzierësit e përbërësve të gomës - Karbon i zi (blozë) - Përcaktimi i mbetjes në sitë	9
78.	SSH ISO 4079:2020	83.140.40	23.100.40	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipet e gomës të përforcuara me fije hidraulike tekstile për lëngje me bazë vaji ose bazë uji - Specifikime	15
79.	SSH ISO 11237:2017	83.140.40	23.100.40	Tuba gome dhe kompletet e tubave - Tipet e gomës kompakte të përforcuara me tel	13

				hidraulik për lëngje me bazë vaji ose me bazë uji - Specifikime	
80.	SSH ISO 4081:2016	43.040.01	83.140.40	Tuba gome dhe tubat për sistemet e ftohjes për motorët me djegie të brendshme - Specifikime	17
81.	SSH ISO 6179:2017	83.140.10	59.080.40	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Fletë gome dhe pëlhura të veshura me gomë - Përcaktimi i shpejtësisë së transmetimit të lëngjeve (Teknika gravimetrike)	11
82.	SSH ISO 10638:2017	83.040.10	83.040.20	Gomë - Identifikimi i antidegradantëve me gazkromatografi dhe spektrometri në masë	47
83.	SSH ISO 249:2016	83.040.10	-	Gome, natyrale e papërpunuar - Përcaktimi i përmbajtjes së papastërtive	12
84.	SSH ISO 15825:2017	83.040.20	-	Përzierësit e përbërësve të gomës - Karbon i zi - Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së agregateve me anë të metodës me fotosedimentometri dhe centrifugë me disk	13
85.	SSH ISO 2004:2017	83.040.10	-	Lateks gome natyral i koncentruar - Llojet e centrifuguara ose të kremuara, të ruajtura me amoniak	5
86.	SSH ISO 1795:2017	83.040.10	-	Gomë natyrale, e papërpunuar dhe sintetike - Marrja e mostrës dhe procedurat e mëtejshme përgatitore	7
87.	SSH ISO 1431-3:2017	83.060	-	Gomë, e vullkanizuar ose termoplastike - Rezistenca ndaj çarjes - Pjesa 3: Referenca dhe metoda alternative për përcaktimin e përqendrimit të ozonit në dhomat e testimit në laborator	24
88.	SSH ISO 4675:2017	59.080.40	-	Pëlhura të veshura me gome ose plastike - Testi i përkuljes në temperaturë të ulët	7
89.	SSH ISO 20851:2017	83.040.10	-	Lateks gome sintetik - Ekzaminimi për mikroorganizmat	7
90.	SSH ISO 20463:2018	83.060	-	Gomë dhe prodhime gome - Përcaktimi i energjisë së djegies dhe emetimit të dioksidit të karbonit nga materialet me bazë bio dhe jo bio	22
91.	SSH ISO 48-3:2018	83.060	-	Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i fortësisë - Pjesa 3: Fortësia e ngarkesës së dobët duke përdorur shkallën e fortësisë shumë të ulët të gomës (VLRH)	12
92.	SSH ISO 48-4:2018	83.060	-	Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i fortësisë - Pjesa 4: Fortësia e dhëmbëzimit me metodën e durometrit (Metoda Shore)	17
93.	SSH ISO 48-5:2018	83.060	-	Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i fortësisë - Pjesa 5: Fortësia e dhëmbëzimit me metodën e njehsorit të xhepit IRHD	7
94.	SSH ISO 48-6:2018	83.140.99	-	Gomë e vullkanizuar ose termoplastike - Përcaktimi i fortësisë - Pjesa 6: Fortësia e dukshme e rrotullave të mbuluar me gomë me metodën IRHD	7

95.	SSH ISO 665:2020	67.200.20		Fara vajore - Përcaktimi i lagështisë dhe përmbajtjes së lëndës volatile	10
96.	SSH ISO 771:2021	67.200.20		Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim	10
97.	SSH ISO 17059:2019	67.200.20		Farat vajore - Ekstraktimi (nxjerrja) e vajit dhe përgatitja për analizim e estereve metilike të acideve yndyrore me metodën gas kromatografi (metoda e shpejtë)	10
98.	SSH ISO 21294:2017	67.200.20		Fara vajore – Marrja e mostrave të veçanta me metoda manuale ose automatike	13
99.	SSH ISO 9167:2019	67.200.20		Bërsi dhe fara rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së glukosinolatit - Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë	34
100	SSH ISO 6321:2021	67.200.10		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tub kapilar të hapur - Pika e rrëshqitjes	13
101	SSH ISO 660:2020	67.200.20		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i treguesit të aciditetit	12
102	SSH ISO/IEC 19989-1:2020	35.030		Siguria e informacionit - Kriteret dhe metodologjia për vlerësimin e sigurisë së sistemeve biometrike - Pjesa 1: Struktura	64
103	SSH ISO/IEC 19989-2:2020	35.030		Siguria e informacionit - Kriteret dhe metodologjia e vlerësimit të sigurisë së sistemeve biometrike - Pjesa 2: Performanca e njohjes biometrike	35
104	SSH ISO/IEC 19989-3:2020	35.030		Siguria e informacionit - Kriteret dhe metodologjia e vlerësimit të sigurisë së sistemeve biometrike - Pjesa 3: Zbulimi i sulmit prezent	20
105	SSH ISO/IEC 20008-1:2013	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Nënshkrimi anonim digjital - Pjesa 1: Të përgjithshme	22
106	SSH ISO/IEC 20008-2:2013	35.030		Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Nënshkrimi anonim digjital - Pjesa 2: Mekanizmat që përdorin një grup çelsash publik	88
107	SSH ISO 20289:2018	71.040.40	-	Analiza kimike e sipërfaqes - Analiza totale e reflektimit të ujit me rreze fluoeshente X	21
108	SSH ISO 8970:2020	91.080.20		Struktura druri - Prova e lidhjes me bashkues metalik - Kërkesat për dendësinë e drurit	12
109	SSH ISO 22389-2:2020	91.080.20		Strukturat e drurit - Aplikimet e përkuljes në trarët me profil I - Pjesa 2. Performanca e përbërësve dhe kërkesat e prodhimit	9
110	SSH ISO 22390:2020	91.080.20		Struktura druri - Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) - Vetitë strukturore	11
111	SSH ISO 22157:2019	79.040		Strukturat prej bambuje - Përcaktimi i vetive fizike dhe mekanike të kulmeve të bambusë - Metodatat e provës	27
112	SSH ISO 22156:2021	91.080.20		Strukturat prej bambuje - Kulmet e bambusë - projektimi strukturor	50
113	SSH ISO 19993:2020	91.080.20		Struktura druri - Dru i shtresuar - Prova e	7

				shkëputjes së bashkimit në faqe dhe në brinjë	
114	SSH ISO 19624:2018	91.080.20		Strukturat prej bambuje - Klasifikimi i kulmeve prej bambuje - Parimet dhe procedurat themelore	24
115	SSH ISO 19323:2018	91.080.20		Strukturat prej druri - Varëse rrobash - Metodatat e provës	19
116	SSH ISO 19049:2016	91.080.20		Struktura druri - Metoda e provës - Provat e ngarkesës statike për diafragmat horizontale duke përfshirë dyshemetë dhe çatitë	11
117	SSH ISO 18402:2016	91.080.20		Struktura druri - Ndërtimi i kulmit të panelit të izoluar strukturor - Metodatat e provës	23
118	SSH ISO 18324:2016	91.080.20		Struktura druri - Metodatat e provës - Performanca e dridhjeve të dyshemesë	15
119	SSH ISO 18100:2017	91.080.20		Struktura druri - Lëndë drusore e lidhur me gishta - Kërkesat e prodhimit dhe fabrikimit	28
120	SSH ISO 16696-1:2019	91.080.20		Struktura druri - Druri i petëzuar i kryqëzuar - Pjesa 1: Performanca e përbërësit, kërkesat e prodhimit dhe skema e certifikimit	27

1.1.6 Standarde dhe amendamente IECtë adoptuara sistandarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60748-23-1:2002	31.200		Pajisje gjysmëpërcuese - Qarqe të integruara - Pjesa 23-1: Qarqet e integruara hibride dhe strukturat e shtresës - Çertifikimi i linjës së prodhimit - Specifikime të përgjithshme	50
2.	SSH IEC 60748-23-2:2002	31.200		Pajisje gjysmëpërcuese - Qarqe të integruara - Pjesa 23-2: Qarqet e integruara hibride dhe strukturat e shtresës - Çertifikimi i linjës së prodhimit - Inspektimi i brendshëm vizual dhe provat speciale	99
3.	SSH IEC 60748-23-3:2002	31.200		Pajisje gjysmëpërcuese - Qarqe të integruara - Pjesa 23-3: Qarqet e integruara hibride dhe strukturat e shtresës - Çertifikimi i linjës së prodhimit - Lista e kontrollit dhe raporti i auditimit të brendshëm të prodhuesve	80
4.	SSH IEC 60748-23-4:2002	31.200		Pajisje gjysmëpërcuese - Qarqe të integruara - Pjesa 23-4: Qarqet e integruara hibride dhe strukturat e shtresës - Çertifikimi i linjës së prodhimit - Specifikim i detajuar i paplotësuar	21
5.	SSH IEC 60748-23-5:2003	31.200		Pajisje gjysmëpërcuese - Qarqe të integruara - Pjesa 23-5: Qarqet e integruara hibride dhe strukturat e shtresës - Çertifikimi i linjës së prodhimit - Procedurat për aprovimin e kualifikimit	33
6.	SSH IEC 61739:1996	31.200		Qarqet e integruara - Pjesa 1: Procedurat për aprovimin e linjës së prodhimit dhe menaxhimin e cilësisë	20
7.	SSH IEC 62047-27:2017	31.080.99		Pajisje gjysmëpërcuese - Pajisjet mikro-	18

				elektromekanike - Pjesa 27: Prova e forcës së lidhjes për strukturat e lidhura me përzjerje qelqi duke përdorur teste mikro-shevron (MCT)	
8.	SSH IEC 62047-28:2017	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 28: Metoda e provës së performancës së pajisjes së grumbullimit të energjisë elektret të MEMS-së së drejtuar nga vibrimet	19
9.	SSH IEC 62047-30:2017	31.080.99	31.140	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 30: Metodat e matjes së karakteristikave të shndërimit elektro-mekanik të shtresës së hollë piezoelektrike të MEMS-it	22
10	SSH IEC 62047-31:2019	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 31: Metoda e provës së përkuljes në katër pika për energjinë e ngjitjes ndërfaqësore të materialeve të shtresëzuara të MEMS-it	14
11	SSH IEC 62047-32:2019	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 32: Metoda e provës për dridhjet jolineare të rezonatorëve të MEMS-it	20
12	SSH IEC 62047-34:2019	31.080.99	31.140	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 34: Metodat e provës për pajisjen piezorezistive të ndjeshme ndaj presionit MEMS	18
13	SSH IEC 62047-35:2019	31.080.99		Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 35: Metoda e provës së karakteristikave elektrike nën deformimin e përkuljes për pajisjet elektro-mekanike elastike	23
14	SSH IEC 62047-36:2019	31.080.99	31.140	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 36: Metodat e provës mjedisore dhe të rezistencës dielektrike për shtresat e holla piezoelektrike të MEMS-it	18
15	SSH IEC 62047-37:2020	31.080.99	31.140	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikro-elektromekanike - Pjesa 37: Metodat e provës mjedisore të shtresave të holla piezoelektrike të MEMS-it për zbatime në sensorë	18
16	SSH IEC 60050-426:2020	01.040.29	29.020 29.260.20	Fjalor ndërkombëtar elektroteknik (FNE) - Pjesa 426: Atmosferat shpërthyes	432
17	SSH IEC 60335-2-27:2019	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe infra të kuqe	39
18	SSH IEC 60335-2-32:2019	13.120	97.170	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-32: Kërkesa të veçanta për pajisjet e masazhit	18



19	SSH IEC 60335-2-34:2021	97.040.30		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-34: Kërkesa të veçanta për motor-kompresorët	45
20	SSH IEC 60335-2-41:2012	13.120	23.080 97.180	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat	20
21	SSH IEC 60335-2-69:2021	97.080		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për pastruesit me vakum me prezencë të ujit ose të thatë, duke përfshirë fshirëset e fuqishme, për përdorim tregtar	84
22	SSH IEC 60335-2-75:2012	55.230		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Part 2-75: Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse për përdorim tregtar dhe automatet me monedhë	33
23	SSH IEC 60335-2-75:2012/AMD1:2015	55.230		Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Part 2-75: Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse për përdorim tregtar dhe automatet me monedhë	4
24	SSH IEC 60335-2-75:2012/AMD2:2018	55.230		Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Part 2-75: Kërkesa të veçanta për pajisjet shpërndarëse për përdorim tregtar dhe automatet me monedhë	5
25	SSH IEC 60335-2-76:2018	65.040.99		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit e gardheve elektrike	62
26	SSH IEC 60335-2-89:2019	97.130.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike për përdorim tregtar me një njësi kondensimi të lëngut ngrirës ose kompresor të përfshirë ose jo	59
27	SSH IEC 60335-2-103:2015	13.120	91.060.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	69
28	SSH IEC 60335-2-103:2015/AMD1:2017	13.120	91.060.50	Amendament 1 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	5
29	SSH IEC 60335-2-103:2015/AMD2:2019	13.120	91.060.50	Amendament 2 - Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -103: Kërkesa të veçanta për transmisionet e portave, dyerve dhe dritareve	7
30	SSH IEC 60335-2-	97.040.20		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të	7

	110:2013/AMD1:2019			ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-110: Kërkesa të veçanta për pajisjet me mikrovalë për përdorim tregtar me aplikatorë me ndërfitje ose me kontakt	
31	SSH IEC 60364-5-53:2019	29.130.01	91.140.50	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-110: Kërkesa të veçanta për pajisjet me mikrovalë për përdorim tregtar me aplikatorë me ndërfitje ose me kontakt	77
32	SSH IEC 60601-1-6:2010/AMD2:2020	11.040.01		Amendament 2 - Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-6: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Standard shtesë: Përdorimi	11
33	SSH IEC 60839-11-5:2020	13.320		Sisteme alarmi dhe sisteme elektronike të sigurisë - Pjesa 11-5: Sisteme të kontrollit të aksesit elektronik - Protokoll komunikimi opensource i pajisjes së vëzhgimit	87
34	SSH IEC 60884-2-5:2017	29.120.30		Spina dhe priza për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për adaptorët	45
35	SSH IEC 61215-1:2021	27.160		Modulet fotovoltaike (PV) tokësore - Kualifikimi i projektimit dhe miratimi i modelit - Pjesa 1: Kërkesa të testimit	49
36	SSH IEC 62321-3-2:2020	13.020.01	43.040.10	Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 3-2: Zbulimi - Flori, bromi dhe klori në polimere dhe në elektronik nëpërmjet djegjes-kromatografisë jonike (C-IC)	46
37	SSH IEC 62642-2-4:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-4: Detektorë për mbrojtje ndaj ndërhyrjeve - Detektorët e kombinuar pasiv me rreze infra të kuqe / mikrovalë	47
38	SSH IEC 62642-2-5:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-5: Detektorë për mbrojtje ndaj ndërhyrjeve - Detektorët e kombinuar pasiv me rreze infra të kuqe / utratinguj	45
39	SSH IEC 62642-2-6:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 2-6: Detektorë për mbrojtje ndaj ndërhyrjeve - Kontaktet e hapjes (magnetike)	33
40	SSH IEC 62642-3:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 3: Kontrolli dhe pajisjet treguese	77
41	SSH IEC 62642-4:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese	40
42	SSH IEC 62642-5-3:2010	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 5-3: Ndërlidhjet - Kërkesat për pajisjet që përdorin teknikat e radio frekuencës	32

43	SSH IEC 62642-6:2011	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizimi me energji	49
44	SSH IEC 62642-8:2011	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 8: Pajisje/sisteme të sigurisë ndaj mjergullës	25
45	SSH IEC 62793:2020	29.020	91.120.40	Sistemet e paralajmërimit të stuhive - Mbrojtja kundër rrufeve	45
46	SSH IEC 60353:1989	33.200		Pengues linje për sistemet e energjisë së rrymës alternative a.c	42
47	SSH IEC 60353:1989/AMD1:2002	33.200		Amendament 1 - Pengues linje për sistemet e energjisë së rrymës alternative a.c	13
48	SSH IEC 60481:1974	33.200		Pajisjet çiftësuese për sistemet transportuese të linjës së energjisë	16
49	SSH IEC 60834-2:1993	33.200		Performanca dhe prova e pajisjes telembrojtëse të sistemeve të energjisë - Pjesa 2: Sistemet krahasuese analoge	41
50	SSH IEC 60870-1-2:1989	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 1: Konsideratat të përgjithshme - Seksioni 2: Udhëzim për specifikimet	21
51	SSH IEC 60353:1989	33.200		Pengues linje për sistemet e energjisë së rrymës alternative a.c	42

1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS)

Nr.	Nr. i standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	DS CEN/TR 14245:2020	03.120.20	91.100.10	Çimento - Udhëzues për zbatimin e standardit EN 197-2: Vlerësimi i konformitetit	44
2.	DS CEN/TR 17365:2019	91.100.10	-	Metoda për përcaktimin e përmbajtjes së C3A në klinker nga analiza e çimentos	24
3.	DS TS 136 331 V12.19.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 12.19.0 Publikimi 12)	468
4.	DS TS 137 324 V16.2.0:2020	33.060	-	LTE; 5G; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe NR; Specifikimi i Protokollit të Adaptimit Shërbimi i të Dhënave (SDAP) (3GPP TS 37.324 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	20
5.	DS TS 136 212 V14.14.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 14.14.0 Publikimi 14)	209
6.	DS TS 136 212 V15.11.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	252

7.	DS TS 136 212 V16.3.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	260
8.	DS TS 137 355 V16.2.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; LTE Protokollit i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 37.355 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	299
9.	DS TS 136 331 V13.16.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 13.16.0 Publikimi 13)	658
10.	DS TS 136 331 V14.15.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 14.15.0 Publikimi 14)	789
11.	DS TS 136 104 V16.7.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.104 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	292
12.	DS TS 136 141 V15.10.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	530
13.	DS TS 136 141 V16.7.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit (3GPP TS 36.141 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	508
14.	DS TS 183 036 V3.7.1:2021	33.020	-	Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Ndërveprimi ISDN/SIP; Specifikimi i protokollit	158
15.	DS TS 138 523-3 V16.1.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	271
16.	DS TS 138 523-3 V16.0.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	262
17.	DS TS 138 523-3 V15.10.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	262
18.	DS TS 138 523-3 V15.9.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	255
19.	DS TS 138 523-2 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	46
20.	DS TS 138 523-2	33.060	-	5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të	44

	V16.6.0:2021			Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	
21.	DS TS 138 522 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	93
22.	DS TS 138 522 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	86
23.	DS TS 138 521-4 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Performanca (3GPP TS 38.521-4 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	532
24.	DS TS 138 521-4 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Performanca (3GPP TS 38.521-4 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	489
25.	DS TS 138 521-3 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	743
26.	DS TS 138 521-3 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	714
27.	DS TS 138 521-2 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i pavarur (3GPP TS 38.521-2 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	593
28.	DS TS 138 521-2 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i pavarur (3GPP TS 38.521-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	587
29.	DS TS 138 509 V16.0.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Funksonet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 38.509 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	37

30.	DS TS 138 509 V15.10.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Funksonet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 38.509 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	35
31.	DS TS 138 508-2 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	129
32.	DS TS 138 508-2 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	116
33.	DS TS 138 508-1 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	1021
34.	DS TS 138 508-1 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	951
35.	DS TS 138 474 V16.1.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave F1 (3GPP TS 38.474 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	11
36.	DS TS 138 473 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	467
37.	DS TS 138 473 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	466
38.	DS TS 138 473 V15.13.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	226
39.	DS TS 138 473 V15.12.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	226
40.	DS TS 138 470 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet F1 (3GPP TS 38.470 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	20
41.	DS TS 138 463 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	240
42.	DS TS 138 463 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	240
43.	DS TS 138 460 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet E1 (3GPP TS 38.460 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	14
44.	DS TS 138 460 V16.2.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet E1 (3GPP TS 38.460 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	14

45.	DS TS 138 455 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; NR Protokollit i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	152
46.	DS TS 138 455 V16.2.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; NR Protokollit i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	151
47.	DS TS 138 455 V15.3.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; NR Protokollit i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	63
48.	DS TS 138 425 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Përdoruesi dhe plani i protokollit NR (3GPP TS 38.425 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	29
49.	DS TS 138 423 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	460
50.	DS TS 138 423 V16.4.0:2021	33.060		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	457
51.	DS TS 138 423 V15.11.0:2021	33.060		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	321
52.	DS TS 138 423 V15.10.0:2021	33.060		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	321
53.	DS CLC/TS 50459-1:2021	03.220.30	13.180 35.240.60	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja makinë shofer - Pjesa 1: Parime të përgjithshme presantimin e informacionit për ERTMS/ETCS/GSM-R	24
54.	DS CLC/TS 50459-2:2021	03.220.30	13.180 35.240.60	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja makinë shofer - Pjesa 2: Rregullimet ergonomike të informacionit GSM-R	101
55.	DS CLC/TS 50459-3:2021	03.220.30	13.180 35.240.60	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja makinë shofer - Pjesa 3: Rregullimet ergonomike të informacionit jo të ETCS	61
56.	DS CLC/TR 50718:2021	13.220.20	45.060.01	Udhëzime për përdorimin e EN 45545-2 për bateritë me NI-CD mbi bordin e mjetit hekurudhor	10
57.	DS IEC/TR 63091:2017	31.040.10		Studim për kurbën ndryshuese të rezistorëve të fiksuar të montuar në sipërfaqe - Kurba ndryshuese bazuar në temperaturën e pjesës fundore	125
58.	DS IEC/TS 61944:2000	31.200		Qarqet e integruara - Aprovimi i linjës së prodhimit - Automjetet për demonstrim	10
59.	DS IEC/TS 61945:2000	31.200		Qarqet e integruara - Aprovimi i linjës së	14

				prodhimit - Metodologjia për analizat e teknologjisë dhe demtimeve	
60.	DS IEC/TR 60904-14:2020	27.160		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 14: Udhëzime për matjet në linjën e prodhimit të sasisë së fuqisë maksimale të prodhuar nga moduli fotovoltai me një lidhje dhe raportimi në kushtet standarde të provës	30
61.	DS IEC/TS 62642-7:2011	13.320		Sisteme alarmi - Sistemet e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 7: Udhëzime për aplikim	55
62.	DS IEC/TS 60839-7-8:2019	13.320		Sisteme alarmi - Pjesa 7-8: Formatet dhe protokollet e mesazhit për ndërfaqet e të dhënave seriale në sistemet e transmetimit të alarmit - Kërkesat për protokollin e zakonshëm për transmetimin e alarmit duke përdorur protokoll interneti	54
63.	DS CEN/TS 17630:2021	67.250	85.060	Brum, letër dhe karton - Përcaktimi i antrakinonit në ekstrakte e brumit, letrës dhe kartonit	5
64.	DS ISO/TS 50008:2018	27.015	35.240.67	Menaxhimi dhe kursimi i energjisë - Menaxhimi i të dhënave të energjisë në ndërtesa për performancën e energjisë - Udhëzues për një qasje sistematike të shkëmbimit të të dhënave	15
65.	<a href="#">CEN/TR 13582:2021</a>	17.200.10		Instalimi i matësve të energjisë termike - Udhëzime për zgjedhjen, instalimin dhe funksionimin e matësve të energjisë termike	54
66.	DS ISO/TS 15768:2000	17.120.20		Matja e rrjedhjes së lëngshme në kanale të hapura - Projektimi, përzgjedhja dhe përdorimi i matësve të rrymës elektromagnetike	11
67.	DS IEC TS 62257-9-6:2019	27.160	27.180	Sistemet e energjisë e rinovueshme dhe hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-6: Sistemet e integruara - Rekomandime për përzgjedhjen e Sistemeve Individuale Fotovoltaike të Elektrifikimit (PV-IES)	37
68.	DS CEN/TS 17445:2021	59.080.70	-	Gjeosintetiket - Test standard për simulimin dhe kontrollin e erozionit të shkaktuar nga reshje në sipërfaqen e një shpati i veshur nga produkte gjeosintetike	22
69.	DS CEN/TS 17394-1:2021	61.020	97.190	Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 1: Siguria e veshjeve për fëmijë - Siguria e lidhjeve të komponentëve bashkangjitur në veshjet e foshnjave - Specifikime	15
70.	DS CEN/TS 17394-3:2021	61.020	97.190	Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 3: Siguria e veshjeve për fëmijë - Siguria e ngjitjes së fiksuesve metalik dhe butonave - Metodatat e provës	18
71.	DS CEN/TS 17394-4:2021	61.020	97.190	Tekstile dhe prodhime tekstili - Pjesa 4: Siguria e veshjeve për fëmijë - Siguria e lidhjes së komponentëve përveç butonave dhe fiksuesve metalikë të cilat shtypen	18



				mekanikisht	
72.	DS CEN ISO/TR 23383:2020	59.080.80	-	Tekstile dhe prodhime tekstili - Tekstile të “zgjuara” (inteligjente) - Përkufizime, kategorizimi, zbatime dhe nevoja standardizimi (ISO/TR 23383:2020)	24
73.	DS CEN/TS 12007-6:2021	23.040.20		Infrastruktura e gazit - Tubacione për presion maksimal pune deri dhe 16 bar - Pjesa 3: Rekomandime specifike funksionale për poliamidin e pa plastikuar (PA-U)	30
74.	DS CLC/TS 51643-32:2020	27.160	29.120.50	Pajisjet mbrojtëse të tensionit të ulët - Pjesa 32: Pajisjet mbrojtëse nga mbitensionet e lidhura me anën e rrymës së vazhduar (DC) të instalimeve fotovoltaike - Parimet e përzgjedhjes dhe zbatimit	46
75.	DS CLC IEC/TR 63201:2020	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Udhëzues për zhvillimin e softuerit të integruar	32
76.	DS CLC IEC/TR 63216:2020	29.130.20		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Vlerësimi i pajtueshmërisë elektromagnetike për pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit dhe pjesët e tyre	38
77.	DS IEC/TR 62051-1:2004	01.040.29	17.220.20	Matja e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrollin e tariffës dhe ngarkesës - Fjalori i termave - Pjesa 1: Terma të lidhur me shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse që përdorin DLMS/COSEM	33
78.	DS IEC/TR 62051-1:2004/COR1:2005	01.040.29	17.220.20	Korrigjimi 1 - Matja e energjisë elektrike - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrollin e tariffës dhe ngarkesës - Fjalori i termave - Pjesa 1: Terma të lidhur me shkëmbimin e të dhënave me pajisjet matëse që përdorin DLMS/COSEM	3
79.	DS IEC/TR 63079:2017/AMD1:2018	17.140.50		Amendament 1 - Kodi i praktikës për sistemet me spirale magnetike marrëse të sinjaleve	9
80.	DS IEC/TR 63079:2017/AMD2:2020	17.140.50		Amendament 2 - Kodi i praktikës për sistemet me spirale magnetike marrëse të sinjaleve	6
81.	DS IEC/TR 63191:2018	33.200		Menaxhimi i cilësisë së energjisë nga pikëpamja e kërkesës	81
82.	DS IEC/TR 63213:2019	17.220.20		Aplikime për matjen e fuqisë brenda rrjeteve të shpërndarjes elektrike dhe instalimeve elektrike	30
83.	DS IEC/TS 62764-1:2019	17.220.20		Procedurat e matjes së niveleve të fushës magnetike të gjeneruar nga pajisjet elektrike dhe elektronike në mjediset automobilistike në lidhje me ekspozimin e njeriut - Pjesa 1: Fushat magnetike të frekuencës së ulët	23

84.	DS IEC/TS 63297:2021	17.220.20		Pajisjet e ndjeshmërisë për sistemet e monitorimit të ngarkesës jo ndërhyrëse (NILM).	22
85.	DS CEN/TS 17631:2021	35.240.15		Identifikimi personal - Kontrolli biometrik i qasjes në grup	22
86.	DS CEN/TS 17400:2020	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit - ITS Urbane - Metodologji dhe mjedise të përziera të furnizuesit dhe përkthimi	52
87.	DS CEN/TS 17402:2020	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit - ITS Urbane - Përdorimi i standardeve rajonale të trafikut në një mjedis të përzier shitësish	106
88.	DS CEN/TS 17413:2020	35.240.60		Sistemet inteligjente të transportit - ITS Urbane - Modele dhe përkufizime për mënyrat e reja	128
89.	DS CEN/TS 17466:2020	35.240.60	03.220.20	Sistemet inteligjente të transportit - ITS Urbane - Ndërfaqet dhe profilet e komunikimit për menaxhimin e trafikut	48
90.	DS CEN/TS 17496:2021	35.240.60		Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti – Profilet e komunikimi	40
91.	DS CEN/TS 17642:2021			Sistemet inteligjente të transportit - eSafety - Ndërfaqja eCall për PSAP -të për të hyrë në bazat e të dhënave të ngarkesave dhe mallrave të rrezikshme	
92.	DS CEN/TS 16931-3-2:2020	35.240.20 35.240.63		Faturimi elektronik - Pjesa 3-2: Lidhja e sintaksës për ISO / IEC 19845 (UBL 2.1) Faturat dhe shënimet e kreditit	268
93.	DS CEN/TS 16931-3-3:2020	35.240.20 35.240.63		Faturimi elektronik - Pjesa 3-3: Lidhja e sintaksës për Faturën e Industrisë XML të UN / CEFACT D16B	22
94.	DS CEN/TS 16931-3-4:2020	35.240.20 35.240.63		Faturimi elektronik - Pjesa 3-4: Lidhja e sintaksës për UN / EDIFACT INVOICD16B	228
95.	DS CEN/TS 16931-7:2020	35.240.20 35.240.63		Faturimi elektronik - Pjesa 7: Metodologjia për zhvillimin dhe përdorimin e specifikimeve të përdorimit të faturave bazë të strukturuar në përputhje me EN 16931-1	36
96.	DS CEN ISO/TR 21186-1:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për përdorimin e standardeve - Pjesa 1: Pamja e standardizimit dhe lëshimet (ISO / TR 21186-1: 2021)	27
97.	DS CEN ISO/TR 21186-2:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për përdorimin e standardeve - Pjesa 2: Komunikimet hibride (ISO / TR 21186-2: 2021)	32
98.	DS CEN ISO/TR 21186-3:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për përdorimin e standardeve – Pjesa3: Siguria (ISO / TR 21186-3: 2021)	127
99.	DS ISO/TR 21186-1:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për	27

				përdorimin e standardeve - Pjesa 1: Pamja e standardizimit dhe lëshimet	
100.	DS ISO/TR 21186-2:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për përdorimin e standardeve - Pjesa 2: Komunikimet hibride	32
101.	DS ISO/TR 21186-3:2021	01.120	03.220.01 35.240.60	Sisteme bashkëpunuese inteligjente transporti (C-ITS) - Udhëzime për përdorimin e standardeve – Pjesa3: Siguria	127
102.	DS CEN ISO/TR 20174:2020	25.160.20	-	Saldim - Sistemet e grupuara për materiale - Materiale japoneze (ISO/TR 20174:2020)	31
103.	DS CEN ISO/TS 29843-2:2021	13.080.30	-	Cilësia e tokës - Përcaktimi i diversitetit mikrobial të tokës - Pjesa 2: Metoda e analizës së acideve yndyrore dhe fosfolipidit (PLFA) duke përdorur metodën e thjeshtë të ekstraktimit (ISO/TS 29843-2:2021)	9
104.	DS ISO/TS 22640:2018	83.060	13.020.40 83.160.01	Gomë - Kuadri për karakterizimin fizik dhe kimik të grimcave të konsumimit të gomave dhe rrugëve (TWRP)	10
105.	DS ISO/TS 22638:2018	83.060	13.020.40 83.160.01	Gomë - Gjenerimi dhe grumbullimi i grimcave të konsumit të gomave dhe rrugëve (TRWP) - Metoda laboratorike e simulatorit të rrugës	10
106.	DS ISO/TS 21522:2017	83.020	-	Komponentët e tymrave të procesit të gomës - Metodat sasiore të provës	8
107.	DS ISO/TS 21396:2017	83.060	13.020.40 83.160.01	Gomë - Përcaktimi i përqendrimit në masë të grimcave të konsumit të gomave dhe rrugëve (TRWP) në tokë dhe sedimente - Metoda me Pirofizikë-GC/MS	25
108.	DS ISO/TR 21275:2017	83.020	-	Gomë - Rishikim gjithëpërfshirës i përbërjes dhe natyrës së tymrave të procesit në industrinë e gomës	54
109.	DS IEC/TS 60870-6-602:2001	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 6-602: Protokollet e telekomandimit në përputhje me standardet ISO dhe rekomanimet e ITU-T - Profilet e transportimit TASE	30
110.	DS IEC/TS 61085:1992	29.240.20	33.200	Konsiderata të përgjithshme për shërbimet e telekomunikacionit për sistemet e energjisë elektrike	39
111.	DS IEC/TS 61334-5-2:1998	29.240.20	33.200	Automatizimi i shpërndarjes duke përdorur sistemet e transportimit me linjë shpërndarjeje - Pjesa 5-2: Profilet e shtresës më të ulët - Profili i çelësit të zhvendosjes së frekuencës (FSK)	46
112.	DS CLC/TS 50600-2-10:2021	35.020	35.110 35.160	Teknologjia e informacionit - Mjediset e qendrës së të dhënave dhe infrastrukturat -	25

				Pjesa 2-10: Rreziku nga tërmetet dhe analiza e impaktit	
113.	DS IEC/TR 60870-1-1:1988	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme - Seksioni 1: Parime të përgjithshme	32
114.	DS IEC/TR 60870-1-3:1997	01.040.33	33.200	Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme - Seksioni 3: Fjalori	40
115.	DS IEC/TR 60870-1-4:1994	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme - Seksioni 4: Aspektet bazë të transmetimit të të dhënave të telekomandimit dhe organizimi i standardeve IEC870-5 and IEC870-6	30
116.	DS IEC/TR 60870-1-5:2000	33.200		Pajisje dhe sisteme telekomandimi - Pjesa 1-5: Konsiderata të përgjithshme - Influenca e procedurave të transmetimit me modem me stakim në integritetin e të dhënave të sistemeve të transmetimit duke përdorur protokollin IEC 60870-5	12
117.	DS IEC/TR 60870-6-1:1995	33.200		Sisteme dhe pajisje telekomandimi - Pjesa 6: Protokollet e telekomandimit në përputhje me Standardet ISO dhe Rekomandimet e ITU-T - Seksioni 1: Organizimi dhe konteksti i aplikimit të standardeve	73
118.	DS CEN ISO/TR 20416:2020	11.040.01	-	Pajisje mjekësore - Mbikëqyrja pas tregtimit për prodhuesit (ISO/TR 20416:2020)	45
119.	DS CEN/TR 15990:2021	61.060	83.180	Faqet e të dhënave - Testet e materialeve për veshje këpucësh dhe testet e ngjitësave	18
120.	DS CEN/TR 17538:2020	97.140		Mobilje - Pajisje të zakonshme testimi – Prova e dyshekëve dhe sfungjerëve	10
121.	DS ISO/TR 21136:2017	91.080.20		Struktura druri - Kriteret e performancës së dridhjeve për dyshemetë prej druri	31
122.	DS ISO/TR 19623:2019	91.080.20		Struktura druri - Druri i petëzuar i ngjitur - Caktimi i vlerave karakteristike të drurit të petëzuar të ngjitur nga vetitë e petëzuara	35
123.	DS CEN/TR 17474:2020	67.060	-	Drithëra ( grurë dhe elb) - Raport teknik i studimeve ndërlaboratorike për përcaktimin e lagështisë dhe proteinave në bërthama të plota me spektroskopë me rreze infra të kuqe	50
124.	DS TS 138 211 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 version 16.4.0 Publikimi 16)	138
125.	DS TS 138 175 V16.1.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajtueshmëria Elektromagnetike e Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (EMC) (3GPP TS 38.175 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	30
126.	DS TS 138 174 V16.2.0:2021	33.020	-	5G; NR; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	135
127.	DS TS 138 174	33.020	-	5G; NR; Transmetimi dhe marrja e sinjalit	138

	V16.1.0:2021			radio të Hyrjes së Integruar dhe Backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	
128.	DS TS 138 141-2 V16.7.0:2021	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	354
129.	DS TS 138 141-2 V16.6.0:2021	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	353
130.	DS TS 138 141-2 V15.9.0:2021	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	298
131.	DS TS 138 141-2 V15.8.0:2021	33.020	-	5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	297
132.	DS TR 138 905 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	33
133.	DS TR 138 903 V16.5.0:2020	33.020	-	5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	219
134.	DS TR 138 901 V16.1.0:2020	33.060	-	5G; Studimi mbi modelin e kanalit për frekuenca nga 0.5 në 100 GHz (3GPP TR 38.901 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	104
135.	DS TR 137 941 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Prova e konformitetit bazë së Radio Frekuencës (RF) për kërkesat e Stacionit Bazë të rrezatuar (BS) (3GPP TR 37.941 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	302
136.	DS TR 137 941 V15.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Prova e konformitetit bazë së Radio Frekuencës (RF) për kërkesat e Stacionit Bazë të rrezatuar (BS) (3GPP TR 37.941 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	304
137.	DS TR 137 910 V16.1.0:2020	33.060	-	5G; Studimi mbi vetëvlerësimin drejt paraqitjes IMT-2020 (3GPP TR 37.910 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	152
138.	DS TR 137 901-5 V16.1.0:2020	33.060	-	5G; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	65

139.	DS TR 136 976 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; Përshkrim i përgjithshëm i transmetimit 5G të bazuar në LTE (3GPP TR 36.976 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	17
140.	DS TR 136 905 V16.5.0:2020	33.020	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	34
141.	DS TR 136 903 V15.4.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	44
142.	DS TR 136 776 V16.0.0:2020	33.060	-	LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA); Studimi mbi transmetimin tokësor 5G të bazuar në LTE (3GPP TR 36.776 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	35
143.	DS TR 136 762 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; 410 - 430 MHz Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) Ndarja e Dyfishtë e Frekuencës (FDD) Band(s) për LTE Mbrojtjen Publike dhe Lehtësimin e Fatkeqësive (PPDR) dhe Radio Profesionale Mobile (PMR) / Akses Publik i Radios Mobile (PAMR) në Europë (3GPP TR 36.762 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	25
144.	DS TR 132 972 V16.1.0:2020	33.060	-	5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Studim mbi sistemin dhe aspektet funksionale të efikasitetit të energjisë në rrjetet 5G (3GPP TR 32.972 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	33
145.	DS TR 126 985 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; Automjeti me gjithçka (V2X); Trajtimi dhe ndërveprimi i mediave (3GPP TR 26.985 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	30
146.	DS TR 126 959 V16.0.0:2020	33.060	-	5G; Studim mbi performancën e zgjeruar të Zërit mbi LTE (VoLTE) (3GPP TR 26.959 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	41
147.	DS TR 126 952 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Karakterizimi i performancës (3GPP TR 26.952 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	97
148.	DS TR 126 939 V16.1.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Udhëzime mbi Kornizën për Transmetimin e Drejtpërdrejt Uplink (FLUS) (3GPP TR 26.939 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	57
149.	DS TR 126 929 V16.1.0:2020	33.020	-	5G; Parametrat dhe metrikat e QoE të pershtatshëm për përvojën e përdoruesit të Realitetit Virtual (VR) (3GPP TR 26.929	40

				versioni 16.1.0 Publikimi 16)	
150.	DS TR 126 928 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; Realiteti i Zgjeruar (XR) në 5G (3GPP TR 26.928 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	134
151.	DS TR 126 925 V16.0.0:2020	33.020	-	5G; Karakteristikat tipike të trafikut të shërbimeve mediatike në rrjetet 3GPP (3GPP TR 26.925 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	37
152.	DS TR 126 921 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Investigime mbi sistemet e riprodhimit të zhurmës në ambient për provat akustik të terminaleve (3GPP TR 26.921 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	144
153.	DS TR 126 919 V16.2.0:2020	33.060	-	5G; Studim mbi aspektet e trajtimit të mediave të shërbimeve bashkëbiseduese në sistemet 5G (3GPP TR 26.919 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	30
154.	DS TR 126 918 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet e mediave të Realitetit Virtual (VR) mbi 3GPP (3GPP TR 26.918 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	132
155.	DS TR 126 910 V16.0.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Studim mbi aspektet e trajtimit të mediave të Rrjetit të Aksesit Radio (RAN) raportimi me vonesë budget në Shërbimin e Telefonisë Multimediale për Protokollin e Internetit (IP) Nën sistemi Multimedial (IMS) (MTSI) (3GPP TR 26.910 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	27
156.	DS TR 123 973 V16.1.0:2020	33.020	-	LTE; 5G; Ndërveprimi, bashkëpunimi dhe migrimi i të dhënave të përdoruesit (3GPP TR 23.973 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	32
157.	DS TR 122 953 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i fizibilitetit të shërbimit me prioritet multimediale (3GPP TR 22.953 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	19
158.	DS TR 122 904 V16.1.0:2020	33.060	-	5G; Studim mbi identifikuesit dhe autentifikimi në qendër të përdoruesit (3GPP TR 22.904 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	23
159.	DS TR 121 905 V16.0.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Fjalori për Specifikimet 3GPP (3GPP TR 21.905 versioni 16.0.0 Publikimi 16)	71
160.	DS TR 121 900 V16.3.0:2020	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	48

161.	DS TR 118 551 V2.0.0:2020	33.020	-	Një udhëzues M2M API (njëM2M TR-0051 versioni 2.0.0)	181
162.	DS TR 103 767 V1.1.1:2020	33.060	-	Përgjimi i Ligjshëm (LI); Konsiderata rreth ndërfaqësimit me ofruesit e informacionit të automjetit	14
163.	DS TR 103 715 V1.1.1:2020	33.020	-	SmartM2M; Studimi për njëM2M; Analiza e tretësirave dhe përzgjedhja e zbulimit dhe pyetjeve	90
164.	DS TR 103 702 V1.1.1:2020	33.060	-	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Parametrat e QoS dhe skenarët e provës për vlerësimin e aftësive të rrjetit në matjet e performancës 5G	47
165.	DS TR 103 685 V1.1.1:2020	33.060	-	Përgjimi i Ligjshëm (LI); Siguria e funksionit të rrjetit LI	38
166.	DS TR 103 630 V1.1.1:2020	33.060	-	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Studimi para-standardizimit mbi Sigurinë e Shtresave të Pajisjeve të tij për Komunikimin C-ITS që Përdorin Ndërfaqen Celulare të Uu	36
167.	DS TR 103 437 V1.1.1:2020	33.020	-	PËRDORUESI; Cilësia e shërbimeve ICT; Përafrimi i ri QoS në një ekosistem dixhital	32
168.	DS TR 102 503 V1.14.1:2020	33.060	-	Përgjimi i Ligjshëm (LI); Identifikuesit e Objekteve ASN.1 në Përgjimin e Ligjshëm dhe Ruajtja e të dhënave Specifikimet manipuluese	26
169.	DS TR 143 058 V16.1.0:2021	33.020	-	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Karakterizimi, metodat e provës dhe vlerësimi i cilësisë për Stacionet e Lëvizshëm që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve (MSs) (3GPP TR 43.058 versioni 16.1.0 Publikimi 16)	50
170.	DS TR 138 905 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	67
171.	DS TR 138 905 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	36
172.	DS TR 138 903 V16.7.0:2021	33.060	-	5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 16.7.0 Publikimi 16)	241
173.	DS TR 138 903 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	228
174.	DS TS 138 415	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollin e planifikimit të	19



	V16.4.0:2021			përdoruesit të sesionit PDU (3GPP TS 38.415 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	
175.	DS TS 138 415 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit të planifikimit të përdoruesit të sesionit PDU (3GPP TS 38.415 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	19
176.	DS TS 138 413 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit të Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	470
177.	DS TS 138 413 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit të Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	466
178.	DS TS 138 413 V15.11.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit të Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	328
179.	DS TS 138 413 V15.10.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Protokollit të Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.10.0 Publikimi 15)	328
180.	DS TS 138 401 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	81
181.	DS TS 138 401 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	81
182.	DS TS 138 340 V16.4.0:2021	33.020	-	5G; NR; Specifikimi i Protokollit të Adaptimit dhe Riparimit (BAP) (3GPP TS 38.340 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	25
183.	DS TS 138 340 V16.3.0:2021	33.020	-	5G; NR; Specifikimi i Protokollit të Adaptimit dhe Riparimit (BAP) (3GPP TS 38.340 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	26
184.	DS TS 138 331 V16.4.1:2021	33.060	-	5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 16.4.1 Publikimi 16)	933
185.	DS TS 138 331 V16.3.1:2021	33.060	-	5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 16.3.1 Publikimi 16)	917
186.	DS TS 138 331 V15.13.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	531
187.	DS TS 138 331 V15.12.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kontrollit të Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	530
188.	DS TS 138 323 V16.3.0:2021	33.020	-	5G; NR; Specifikimi i Protokollit të Konvergencës së të Dhënave të Paketave (PDCP) (3GPP TS 38.323 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	43
189.	DS TS 138 322 V16.2.0:2021	33.060	-	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrollit të Lidhjes me Radio (RLC) (3GPP TS 38.322 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	37
190.	DS TS 138 321 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	160
191.	DS TS 138 321	33.060	-	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe	159

	V16.3.0:2021			Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	
192.	DS TS 138 321 V15.12.0:2021	33.060	-	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	82
193.	DS TS 138 321 V15.11.0:2021	33.060	-	5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.11.0 Publikimi 15)	82
194.	DS TS 138 314 V16.3.0:2021	33.020	-	5G; NR; Matjet e shtresës 2 (3GPP TS 38.314 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	24
195.	DS TS 138 314 V16.2.0:2021	33.020	-	5G; NR; Matjet e shtresës 2 (3GPP TS 38.314 versioni 16.2.0 Publikimi 16)	23
196.	DS TS 138 307 V16.6.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 16.6.0 Publikimi 16)	31
197.	DS TS 138 307 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	26
198.	DS TS 138 307 V15.8.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	20
199.	DS TS 138 307 V15.7.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	19
200.	DS TS 138 306 V16.4.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	153
201.	DS TS 138 306 V16.3.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	135
202.	DS TS 138 306 V15.13.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	73
203.	DS TS 138 306 V15.12.0:2021	33.020	-	5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	71
204.	DS TS 138 305 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	122
205.	DS TS 138 305 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	121
206.	DS TS 138 305 V15.8.0:2021	33.060	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të	75

				pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
207.	DS TS 138 305 V15.7.0:2021	33.060	-	5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	75
208.	DS TS 138 304 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive RRC(3GPP TS 38.304 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	42
209.	DS TS 138 304 V16.3.0:2021	33.060	-	5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive RRC(3GPP TS 38.304 versioni 16.3.0 Publikimi 16)	42
210.	DS TS 138 300 V16.5.0:2021	33.020	-	5G; NR; NR dhe NG-RAN Përshkrimi i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	154
211.	DS TS 138 300 V16.4.0:2021	33.020	-	5G; NR; NR dhe NG-RAN Përshkrimi i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	152
212.	DS TS 138 300 V15.12.0:2021	33.020	-	5G; NR; NR dhe NG-RAN Përshkrimi i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	104
213.	DS TS 138 215 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Matjet e shtresës fizike (3GPP TS 38.215 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	32
214.	DS TS 138 214 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	174
215.	DS TS 138 214 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	174
216.	DS TS 138 214 V15.12.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	111
217.	DS TS 138 213 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	189
218.	DS TS 138 213 V16.4.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	186
219.	DS TS 138 213 V15.13.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 15.13.0 Publikimi 15)	114
220.	DS TS 138 213 V15.12.0:2021	33.060	-	5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 15.12.0 Publikimi 15)	114
221.	DS TS 138 212 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 16.5.0 Publikimi 16)	156
222.	DS TS 138 212	33.060	-	5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit	156



**Buletini Nr.89**  
Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

	V16.4.0:2021			(3GPP TS 38.212 versioni 16.4.0 Publikimi 16)	
223.	DS TS 138 211 V16.5.0:2021	33.060	-	5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 version 16.5.0 Publikimi 16)	139

Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente shqiptare standardizimi të shfuqizuara

Standardi që shfuqizohet			
Nr.	ICS	Nr. i standardit	Titulli i standardit
1.	91.190	SSH EN 1527:2013	Aksesorë për dyer rrëshqitëse dhe për dyer të palosshme - Kërkesat dhe metodat e provës
2.	91.190	SSH EN 15684:2012	Pjesë mekanike (brava, shula, reze, etj.) për ndërtesa - Cilindra për bllokimin e bravave - Kërkesat dhe metodat e provës
3.	91.060.10	SSH EN 13830:2015	Fasada xhami në profile alumini - Standardi i produktit
4.	91.060.50	SSH EN 13115:2001	Dritare - Klasifikimi i vetive mekanike - Forcat zhvendosëse, përdredhëse dhe drejtuese
5.	91.190 91.060.50	SSH EN 12046-1:2003	Forca vepruese - Metoda e provës - Pjesa 1: Dritaret
6.	03.120.20 91.100.10	DS CEN/TR 14245:2014	Çimento - Udhëzues për zbatimin e standardit EN 197-2: Vlerësimi i konformitetit
7.	81.080	SSH EN 993-10:1997	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 10: Përcaktimi i ndryshimit të përhershëm të përmasave gjatë ngritjes
8.	91.100.60	SSH EN 13497:2018	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëme të izolimit (ETICS)
9.	01.040.27 27.220	SSH EN ISO 9229:2007	Izolues termik - Fjalori (ISO 9229:2007)
10.	91.100.60	SSH ISO 29470:2008	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i densitetit të dukshëm
11.	81.060.30	SSH EN 1159-3:2003/AC:2008	Qeramikat teknike të përparura - Përbërësit e qeramikeve, veti të termofizike - Pjesa 3: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike
12.	81.060.30	SSH EN 1159-3:2003/AC:2007	
13.	81.060.30	SSH EN 1159-3:2003	
14.	81.060.30	SSH ISO 18610:2016	Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të kompozitiveve qeramike në temperaturën e mjedisit në presionin atmosferik të ajrit - Përcaktimi i vetive elastike me anë të teknikës me ultratinguj (ISO 18610:2016)
15.	91.100.60	SSH ISO 16534:2012	Produkte izoluese termike për aplikime për ndërtim - Përcaktimi i zvarrjes nga ngjeshja
16.	25.160.10	SSH EN ISO 25239-5:2011	Saldim me përzierje me fërkim - Pjesa 5: Cilësia edhe kërkesat e kontrollit (ISO 25239-5:2011)
17.	25.160.20	SSH EN ISO 24034:2010	Elektroda saldimit - Elektroda prej teli solidë, tela solidë dhe shufra për saldimit me shkrije të titanit dhe të lidhjeve të titanit - Klasifikimi (ISO 24034:2010)
18.	13.100 25.160.01	SSH EN ISO 15012-4:2016	Shëndeti dhe siguria në saldimit dhe proceset që lidhen me të - Pajisjet për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 21904-1:2016)
19.	13.100 25.160.01	SSH EN ISO 15012-1:2013	Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje me të - Pajisje për kapjen dhe veçimin e tymit të saldimit - Pjesa 1: Kërkesat për provën dhe shënimin e efikasitetit të veçimit (ISO 15012-1:2013)
20.	13.100	SSH EN ISO 15012-2:2008	Shëndeti dhe siguria gjatë saldimit dhe proceseve që kanë lidhje

	25.160.30		me të - Kërkesat, prova dhe markimi i pajisjes për filtrimin e ajrit - Pjesa 2: Përcaktimi i vëllimit të prurjes minimale të ajrit në maskat e ajrit dhe dizat (ISO 15012-2:2008)
21.	25.160.20	SSH EN ISO 15792-1:2008	Elektrodat e saldimit - Metodatat e provave - Pjesa 1: Copat e provës për të gjithë mostrat me saldimit prej çeliku, prej nikeli dhe lidhjeve të nikelit
22.	25.160.20	SSH EN ISO 15792-1:2008/A1:2011	Elektrodat e saldimit - Metodatat e provave - Pjesa 1: Copat e provës për të gjithë mostrat me saldimit prej çeliku, prej nikeli dhe lidhjeve të nikelit
23.	25.160.20	SSH EN ISO 15792-2:2008	Elektroda saldimit - Metodatat e provave - Pjesa 2: Përgatitja e copës së provës për kryerjen e provave të saldimit me një ose dy pasata në çelik (ISO 15792-2:2008)
24.	25.160.20	SSH EN ISO 14341:2011	Elektroda saldimit - Elektrodat tel dhe depoizat për saldimit me hark me mbrojtje me gaz të çelikuve të palidhur dhe të çelikuve me strukturë kokrizore të imët - Klasifikimi (ISO 14341:2011)
25.	25.160.40	SSH EN ISO 10863:2011	Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Përdorimi i (TOFD) (ISO 10863:2011)
26.	25.220.50	SSH EN ISO 8289:2001	Zmatot qelqore dhe porcelane - Prova me tension të ulët për zbulimin dhe lokalizimin e defekteve
27.	01.040.77 77.060	SSH EN ISO 8044:2015	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Termat bazë dhe përkufizimet (ISO 8044:2015)
28.	77.060	SSH EN ISO 7539-10:2014	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Prova e korrozionit në ndemje - Pjesa 10: Metodat e përkuljes së kthyeshme U (ISO 7539-10:2014)
29.	25.220.40	SSH EN ISO 1460:1994	Veshje metalike - Veshjet me galvanizim në të nxehtë të metaleve feroze - Përcaktimi gravimetrik i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 1460:21994)
30.	77.060	SSH EN ISO 11844-1:2008	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 1: Përcaktimi dhe vlerësimi i korrozionit të brendëshëm (ISO 11844-1:2008)
31.	77.060	SSH EN ISO 11844-2:2008	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 2: Përcaktimi i goditjes nga korrozioni në atmosferë të brendëshme (ISO 11844-2:2008)
32.	77.060	SSH EN ISO 11844-3:2008	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Klasifikimi i korrozionit të ulët në atmosferë të brendëshme - Pjesa 3: Matja e parametrave mjedisore që ndikojnë në korrozionin e brendëshëm (ISO 11844-3:2008)
33.	77.060	SSH EN ISO 11463:2008	Korrozioni i metaleve dhe lidhjeve - Vlerësimi i korrozionit pikësor (ISO 11463:1995)
34.	77.160	SSH EN ISO 13517:2013	Pluhura metalike - Përcaktimi i shkallës së rrjedhjes me anë të një hinke të kalibruar (Gustavsson flowmeter) (ISO 13517:2013)
35.	77.160	SSH EN 24497:1993	Pluhura metalike - Përcaktimi i madhësisë së grimcave me shoshitje të thatë (ISO 4497:1993)
36.	77.040.99 77.160	SSH EN ISO 4499-1:2010	Metale të rënda - Përcaktimi metalografik i mikrostrukturës - Pjesa 1: Fotomikrografet dhe përshkrimi (ISO 4499-1:2010)
37.	77.100	SSH EN 26501:1992	Hekur nikel - Specifikim dhe kërkesa të furnizimit (ISO 6501:1992)
38.	29.160.10	SSH 3392:1987	Motorino për fshirësen e xhamit
39.	29.120.99	SSH 3195:1987	Pult komandimi elektrik
40.	29.240.99	SSH 3184:1988	Kuti shpërndarëse
41.	29.120.99	SSH 3146:1987	Panele elektrike
42.	29.240.99	SSH 3105:1988	Këmbalec për shtylla betoni
43.	29.240.99	SSH 3104:1988	Rrip sigurimi për elektricistët e linjave ajrore
44.	29.240.99	SSH 3102:1988	Traversa për tension të lartë
45.	29.240.99	SSH 3101:1988	Traversa për tension të ulët
46.	29.160.30	SSH 2957:1987	Elektromotorë 3-fazorë
47.	29.240.99	SSH 2938:1988	Kasetë elektrike për banesa
48.	29.160.10	SSH 2705:1987	Indukt për gjenerator dhe elektromotor

49.			
50.	29.160.10	SSH 2704:1987	Bobina të poleve të maki nave elektrike
51.	29.160.10	SSH 2703:1987	Kolektorë me ndërtime metalik për makina elektrike
52.	29.160.30	SSH 2701:1987	Elektromotorë të rrymës së vazhduar
53.	29.240.99	SSH 1152:1988	Vula datare
54.	29.240.99	SSH 926:1985	Traversa për shtylla telefoni
55.	29.240.99	SSH 924:1985	Qafore fshati
56.	29.240.99	SSH 923:1988	Transmetitor ndërqytetës
57.	29.240.99	SSH 922:1988	Transmetitor i marrjes automatike
58.	29.120.50	SSH 817:1987	Siguresë e tensionit të ulët
59.	29.240.99	SSH 816:1985	Kordon komplet me spine femër dhe mashkull
60.	29.240.99	SSH 814:1985	Spi na elektrike njëfazore mashkull e femër
61.	29.240.99	SSH 813:1985	Priza njëfazore me dhe pa nulëzim
62.	29.240.99	SSH 812:1985	Çel esa elektrike njëfazorë
63.	97.100.10	SSH 811:1985	Sist em ushqimi për pajisjet elektroshtëpiake - Karakteristikat
64.	29.240.99	SSH 810:1988	Tensionues T-16 dhe T-18
65.	29.240.99	SSH 809:1988	Morseta elektrike
66.	97.100.10	SSH 808:1985	Zile elektrike, buton dhe transformator një fazor për zile - Karakteristikat
67.	97.100.10	SSH 807:1988	Rezistenca ngrohëse për pajisjet elektroshtëpiake - Karakteristikat
68.	97.100.10	SSH 805:1985	Reflektor për ngrohje - Karakteristikat
69.	29.240.99	SSH 802:1985	Portostarter
70.	29.240.99	SSH 625:1988	Krah dhe qafore traverse
71.	29.240.99	SSH 356:1988	Qafore shtylle
72.	29.240.99	SSH 355:1988	Kokore e tensionit të lartë për një izolator
73.	29.240.99	SSH 622:1988	Kuti shpërndarëse hermetike
74.	31.020	SSH EN 61360-1:2010	Tipet e standardizuar të elementëve të të dhënave të lidhur me skemën e klasifikimit për elementet elektrike - Pjesa 1: Përcaktimet - Parimet dhe metodat
75.	33.180.01	SSH EN 61281-1:1999	Nënsistemet e komunikimit me fibër optike - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm
76.	31.040 31.040.20	SSH EN 61643-331:2003	Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 331: Specifikim për varistorët prej oksidesh metalike (MOV)
77.	29.060.20 47.020.60	SSH IEC 60092-350:2014	Instalime elektrike në anije - Pjesa 350: Struktura e përgjithshme dhe metodat e provës për kablot e fuqisë, kontrollit dhe përdorimit për zbatime në bordin e anijes dhe det të hapur
78.	29.130.10 29.130.99	SSH EN 62271-1:2008	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme
79.		SSH EN 62271-1:2008/A1:2011	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 1: Specifikime të zakonshme
80.	29.130.10	SSH EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit e qarkut të rrymës alternative
81.	29.130.10 29.130.99	SSH EN 62271-102:2002	Pajisja shpërndarëse e tensionit të lartë dhe mekanizmi i drejtimit - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative të tensionit të lartë
82.		SSH EN 62271-102:2002/A1:2011	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit
83.		SSH EN 62271-102:2002/A2:2013	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit
84.		SSH EN 62271-102:2002/AC:2014	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit
85.	29.130.10	SSH EN 62271-110:2012	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 110:

			Komutimi i ngarkesave induktive
86.	29.130.10 29.130.99	SSH EN 62271-104:2009	Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 104: Çelës të rrymës alternative për tension të vlerësuar nga 52 kV e sipër
87.	29.180	SSH EN 50588-1:2015	Transformatorë mesatarë të fuqisë 50 Hz, me tensionin më të lartë për pajisjet që nuk i kalon 36 kV - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
88.		SSH EN 50588-1:2015/A1:2016	
89.	27.015 03.100.70	SSH ISO 50004:2014	Sistemet e menaxhimit të energjisë - Udhëzime për zbatimin, mirëmbajtjen dhe përmirësimin e sistemit të menaxhimit të energjisë
90.	27.015 03.120.20 03.100.70	SSH ISO 50003:2014	Sistemet e menaxhimit të energjisë - Kërkesat për trupat që sigurojnë kontroll dhe certifikimin e sistemeve të menaxhimit të energjisë
91.	31.190	SSH EN 61192-5:2007	Kërkesat cilësore të punimit për nyjet elektronike të salduara - Pjesa 5: Ripunimi, modifikimi dhe riparimi i asambleveve elektronike me saldime
92.		SSH IEC 60773:1983	
93.	77.120	SSH 400:1987	Përcjellës i tensionit të ulët me izolim PVC për autotraktore
94.	77.120	SSH 391:1987	Tela të zhveshur. Metoda e shikimit të jashtëm dhe kontrollit të përmasave
95.	77.120	SSH 390-10:1987	Tela të smaltuar. Metoda e përcaktimit të trashësisë së zmaltit
96.	77.120	SSH 390-9:1987	Tela të smaltuar. Metoda e kontrollit të sipërfaqes
97.	77.120	SSH 390-8:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në adhezion
98.	77.120	SSH 390-7:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës së qëndrësë ndaj tretësve
99.	77.120	SSH 390-6:1987	Tela të smaltuar. Metoda e përcaktimit të goditjeve pikësore
100.	77.120	SSH 390-5:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në elasticitet
101.	77.120	SSH 390-4:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në zgjatim relativ
102.	77.120	SSH 390-3:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në tension
103.	77.120	SSH 390-2:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në goditje termike
104.	77.120	SSH 390-1:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në qëndrueshmëri mekanike e cipës së llakut në kuarje
105.	77.120	SSH 390:1987	Tela të smaltuar. Metoda e provës në vjetrim termik
106.	77.120	SSH 389-3:1987	Tela metalike. Prova në mbështjellje
107.	77.120	SSH 389-2:1987	Tela metalike. Metoda e provës në përdredhje
108.	77.120	SSH 389-1:1987	Tela metalike. Metoda e provës në ripërkulje
109.	77.120	SSH 389:1987	Tela metalike. Metoda e provës në tërheqje
110.	77.120	SSH 388-11:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Llogaritja e eksentricitetit të izolimit
111.	77.120	SSH 388-10:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Kontrolli i trashësisë së izolimit
112.			
113.	77.120	SSH 388-9:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Kontrolli i sipërfaqes
114.	77.120	SSH 388-8:1987	Përcjellës dhe kablllo. Metodat e provës në tension
115.	77.120	SSH 388-7:1987	Kablllo dhe përcjellës simetrike të ndërlidhjes. Metoda e matjes së kapacitetit të punës së qarqeve elektrike
116.	77.120	SSH 388-6:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Metoda e provës së qëndrueshmërisë ndaj përhapjes së flakës
117.	77.120	SSH 388-5:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Metoda e provës së qëndrueshmërisë në vaj
118.	77.120	SSH 388-4:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim PVC. Metoda e provës së qëndrueshmërisë në ngricë
119.			
120.	77.120	SSH 388-3:1987	Përcjellës dhe kablllo me izolim plastmasë. Metoda e provës në termoqëndrësë dhe elasticitet



121	77.120	SSH 388-2:1987	Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të izolimit me mënyrën e krahasimit me rrymë të vazhduar
122			
123	77.120	SSH 388-1:1987	Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të izolimit me megaohmeter
124	77.120	SSH 388:1987	Përcjellës dhe kablo. Metoda e matjes së rezistencës elektrike të dejuve përçues me anën e urës së rrymës së vazhduar
125	77.120	SSH 387:1987	Përcjellës i tensionit të lartë me izolim PVC për autotraktorë
126	77.120	SSH 386:1982	Litar bakri të fortë me shumë fiçe
127	29.060.01	SSH 2265:1987	Litar alumini dhe alumin-çeliku
128	29.060.01	SSH 2264:1987	Tel bakri i rrumbullakët i zhveshur
129	29.060.01	SSH 2257:1987	Përcjellës instalimi i sheshtë me izolim PVC
130	29.060.01	SSH 2256:1987	Përcjellës instalimi fuqie i sheshtë me izolim dhe mbulesë PVC
131	29.060.01	SSH 2252:1987	Përcjellës instalimi me izolim PVC
132	29.060.01	SSH 2237:1987	Përcjellës instalimi fuqie me mbulesë PVC
133	29.060.01	SSH 2236:1987	Tela pëshhtjellimi katërkëndësh të veshur me letër
134	29.060.01	SSH 2235:1987	Tel alumini i rrumbullakët
135	29.060.01	SSH 2233:1987	Dej përçues prej bakri
136	29.060.01	SSH 2231:1987	Tela katërkëndësh dhe zbara
137	29.060.01	SSH 1666:1984	Përcjellës shpërndarës telefonie me izolim PVC
138	29.060.01	SSH 1655:1984	Përcjellës montimi me izolim PVC
139	29.060.01	SSH 1633:1984	Përcjellës ndërlihdhjeje e radiofikimi me izolim dhe mbulesë PVC
140	11.120.99	SSH EN ISO 22413:2013	Komplete(Septe) për transferimin e barnave të përgatitur - Kërkesat dhe metodat e testimit (ISO 22413:2010)
141	11.040.40	SSH EN ISO 16061:2015	Instrumente për përdorim me implantet kirurgjikale jo aktive - Kërkesa të përgjithshme (ISO 16061:2015)
142	11.040.40	SSH EN ISO 5840-1:2015	Implante kardiovaskulare - Proteza të valvolave kardiake - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 5840-1:2015)
143	11.040.40	SSH EN ISO 5840-2:2015	Implante kardiovaskulare - Proteza të valvolave kardiake - Pjesa 2: Pjesa 2: Zëvendësuesit e valvolave të zemrës të implantuara me ndërhyrje kirurgjikale (ISO 5840-2:2015)
144	11.040.40	SSH EN ISO 5840-3:2013	Implante kardiovaskulare - Proteza të valvolave kardiake - Pjesa 3: Zëvendësuesit e valvolave të zemrës të implantuara me teknika ndërkateterale (ISO 5840-3:2013)
145	11.180	SSH EN ISO 11199-1:2005	Ndihmësat për të ecur që manipulohen nga të dy krahet - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kornizat mbështetëse për të ecur
146	11.040.20	SSH ISO 8536-12:2007	Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 12: Valvola kontrolli
147	13.340.30	SSH EN 14387:2004+A1:2008	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat e gazit dhe filtrat e kombinuara - Kërkesat, provat, markimi
148	13.340.30	SSH EN 143:2000	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Filtrat kundraplhurit - Kërkesat, testimi, markimi
149	11.080.10	SSH EN 13060:2014	Sterilizatorë me pakavull
150	11.080.30	SSH EN 868-10:2009	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 10: Materiale adhezive pa thurje për veshje prej poliolefinash për të prodhuar qeska, rulonë dhe kapakë që mbyllën hermeti kishtë me nxehje - Kërkesat dhe metodat e provës
151	11.080.30	SSH EN 868-5:2009	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 5: Qese dhe rulona me mbyllje me të nxehtë dhe të vetë hermetizueshme prej letre dhe konstrukcion filmi plastik - kërkesat dhe metodat e provës
152	11.080.30	SSH EN 868-8:2009	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 8: Enë sterilizuese të

			ri ciklueshme me avull sipas EN 285 - Kërkesat dhe metodat e provës
153	11.080.30	SSH EN 868-9:2009	Materialet dhe sistemet e ambalazhimit për pajisjet mjekësore të cilat janë për t'u sterilizuar - Pjesa 9: Materiale të pashtresëzuara dhe të paendura prej poliolefinash për përdorim në prodhimin e qeska ve, rulonave dhe kapakëve që mbyllën me termosaldim
154	11.080.10	SSH EN 285:2015	Sterilizimi - Sterilizatorë me avull - Sterilizatorë të mëdhenj
155	11.080.01	SSH EN ISO 18472:2006	Sterilizimi i produkteve të kujdesit të shëndetit - Treguesit biologjikë dhe kimikë - Pajisja e provës (ISO 18472:2006)
156	75.140	SSH EN 13614:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i njgjitjes së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë
157	93.080.30	SSH EN 1793-6:2018	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vënd e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt
158	93.080.20	SSH EN 12697-42:2012	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 42: Sasia e materialeve të jashtme të pranishme në asfaltin e përmirësuar
159	75.140	SSH EN 13614:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i njgjitjes së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë
160	93.080.30	SSH EN 1793-6:2018	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vënd e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt
161	93.080.20	SSH EN 12697-42:2012	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 42: Sasia e materialeve të jashtme të pranishme në asfaltin e përmirësuar
162	75.140	SSH EN 13614:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i njgjitjes së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë
163	93.080.30	SSH EN 1793-6:2018	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 6: Karakteristikat e brendshme - Vlera në vënd e izolimit akustik në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të drejtpërdrejt
164	93.080.20	SSH EN 12697-42:2012	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzier - Pjesa 42: Sasia e materialeve të jashtme të pranishme në asfaltin e përmirësuar
165	75.140	SSH EN 13614:2011	Bitum dhe lidhësa bituminozë - Përcaktimi i njgjitjes së emulsioneve bituminozë me anë të provës së zhytjes në ujë
166	27.160	SSH ISO 9060:1990	Energjia diellore - Specifikimi dhe klasifikimi i instrumentave për matjen e rrezatit me diellor hemisferikal dhe atij direkt
167	17.120.20	SSH ISO 1070:2018	Hi drometri – Metoda në sipërfaqe të pjerrët
168	01.040.03 03.080.30	SSH EN ISO 18513:2005	Shërbime turistike - Hotellet dhe tjetra të akomodimit turistik - Terminologjia
169	07.100.99 59.080.70	SSH EN 12225:2000	Gjeotekstillet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstillet - Metoda për përcaktimin e rezistencës mikrobiologjike sipas provës së mbulimit me dhë
170	59.080.70	SSH EN ISO 10722:2007	Gjeosintetiket - Proçedura për vlerësimin e testimit të indeksit mekanik në ngarkesa të përsëritura - Dëmtimi i shkaktuar nga materialet kokrrizore (ISO 10722:2007)
171	59.080.70	SSH EN ISO 11058:2010	Gjeotekstillet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstillet - Përcaktimi i karakteristikave të depërtueshmërisë së ujit normal mbi materialin e sheshtë pa ngarkesë (ISO 11058:2010)
172	59.080.70	SSH EN ISO 12956:2010	Gjeotekstillet dhe produktet që kanë lidhje me gjeotekstillet - (ISO 12956:2010)
173	59.080.70	SSH EN ISO 13426-1:2006	Gjeotekstillet dhe produktet e ngjashme me gjeotekstillet - Forca e lidhjes së brendshme strukturore - Pjesa 1: Gjeoqelizat

174	59.080	SSH EN ISO 13437:1998	Gjeotekstile dhe produktet e ngjashme me gjeotekstile - Metoda për vendosjen dhe për zgjedhjen mostrave në tokë dhe mostrat për provë në laborator
175		SSH ISO 13437:2000	Gjeotekstile dhe produktet që lidhen me gjeotekstile - Metoda për instalimin dhe nxjerrjes së mostrës në tokë dhe mostrat e provës në laborator
176	59.080.70	SSH EN ISO 25619-1:2009	Gjeotekstile dhe produktet që lidhen me gjeotekstile - Përcaktimi i vetive deformuese në shtypje
177	59.080.01	SSH EN ISO 105-B06:2004	Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B06: Qëndrueshmëria e ngjyrës dhe vjetërimi në dritën artificiale dhe në temperatura të larta: prova me shuarje të llampës me hark ksenon
178	59.080.50	SSH EN ISO 1140:2012	Litarë prej fibrash - Litarë me thurje 3,-4,8 dhe 12 poliamidi (ISO 1140:2012)
179	59.080.50	SSH EN ISO 1141:2012	Litarë prej fibrash - Litarë me thurje - 3,-4 8 dhe 12 fije poliesteri (ISO 1141:2012)
180	59.080.30 59.080.01 59.080	SSH EN ISO 12945-1:2000	Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlurave për të shprishur sipërfaqen dhe për t'u pushëzuar- Pjesa 1: Metoda e turrave të leshit (ISO 12945-1:2000)
181	59.080.01	SSH EN ISO 12945-2:2005	Tekstile - Përcaktimi i prirjes së pëlurave për të shprishur sipërfaqen dhe për t'u pushëzuar - Pjesa 2: Metoda e modifikuar Martindale
182	59.080.50	SSH EN ISO 1346:2012	Litarë prej fibrash - Litarë me -3, 4- 8 dhe 12 fije prej filmi të copëtuar polipropileni, monofilamenti dhe multifilamentesh (PP2) dhe prej multifilamentesh polipropileni me tenacitet të lartë (PP3) (ISO 1346:2012)
183	59.080.30	SSH EN ISO 13938-1:2005	Tekstile - Vetitë e pëlurave për t'u çarë - Pjesa 1: Metoda hidraulike për përcaktimin e forcës çarëse dhe të shtensionimit çarës
184	59.060.01	SSH EN ISO 1833-12:2019	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 12: Përzierjet e fibrave akrilike, të disa fibrave modakrilike, të disa klorofibrave, disa fibrave elastane dhe të disa fibrave të tjera (metoda me dymetilformamid) (ISO 1833-12:2019)
185	59.060.20	SSH EN ISO 1833-14:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 14: Përzierja e fibrave acetate me disa klorofibra (metoda me acid acetik) (ISO 1833-14:2006)
186	59.060.01	SSH EN ISO 1833-15:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 15: Përzierjet e fibrave të jutës me disa fibra me origjinë shtazore (metoda me përcaktimin e përmbajtjes së azotit) (ISO 1833-15:2006)
187	59.060.01	SSH EN ISO 1833-16:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 16: Përzierjet e fibrave polipropilen me disa fibra të tjera (metoda me ksilen) (ISO 1833-16:2006)
188	59.060.01	SSH EN ISO 1833-18:2019	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 18: Përzierjet e mëndaftshit me fibra të tjera proteinike (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-18:2019)
189	59.060.01	SSH EN ISO 1833-17:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 17: Përzierjet e klorofibrave (homopolimere të klorur vinylit) me disa fibra të tjera. (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-17:2006)
190	59.060.01	SSH EN ISO 1833-1:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme për proven (ISO 1833-1:2006, përfshirë Cor 1:2009)
191	59.060.01	SSH EN ISO 1833-25:2013	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 25: Përzierjet e poliesterës dhe fibrave të tjera të caktuara (metoda që përdor acid trikloroacetik dhe kloroform) (ISO 1833-25:2013)
192	59.060.01	SSH EN ISO 1833-26:2013	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 26: Përzierjet e melaminës me fibrat e pambukut ose aramide (metoda që përdor acidin formik të nxehët) (ISO 1833-26:2013)

195	59.060.01	SSH EN ISO 1833-2:2010	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 2: Përzierjet trinare (trеше) të fibrave (ISO 1833-2:2006)
196	59.080.01	SSH EN ISO 20743:2013	Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antibakterial të produkteve të tekstit (ISO 20743:2013)
	07.100.99		
195	59.080.50	SSH EN ISO 2307:2010	Fibrat litarë - Përcaktimi i disa vetive fizike dhe mekanike (ISO 2307:2010)
196	59.080.01	SSH EN ISO 3071:2006	Tekstile - Përcaktimi i pH të ekstraktit uJOR
197	59.080.40	SSH ISO 3303-1:2012	Tekstile të gomuarra osotë plastifikuara - Përcaktimi i forcës plasaritëse - Pjesa 1: Metoda e sferës prej çeliku
198	59.080.40	SSH ISO 3303-2:2012	Tekstile të gomuarra osotë plastifikuara - Përcaktimi i forcës plasaritëse - Pjesa 2: Metoda hidraulike
199	75.200	SSH EN 1473:2016	Instalimet dhe pajisjet për gazin natyror të lëngëzuar – Projektimi i instalimeve në tokë
200	75.200 43.060.40	SSH EN 13760:2003	Sistemet e mbushjes së automjeteve me gaz të lëngët të naftës LPG për automjetet e lehtë dhe të rëndë – hundëza, kërkesat për provën dhe përmasat
201	75.200	SSH EN 13423:2000	Automjete me gaz natyror - Kërkesat për punën e NGV dhe menaxhimin e automjeteve që përdoringaz natyror të kompresuar (GNK)
202	23.020.35	SSH EN ISO 15245-1:2001	Bombola gazi - Filetot paralele për bashkimin e rubinetave me bombolat e gazit - Pjesa 1: Specifikime(ISO 15245-1:2021)
203	23.020.35	SSH ISO 14245:2006	Bombola gazi - Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN - Valvolat me mbyllje automatike
204	35.240.60	SSH EN ISO 14819-1:2013	Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 1: Protokollin e kodimit për sistemin e radio-transmetimit të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-1:2013)
205	35.240.60	SSH EN ISO 14819-2:2013	Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informues për trafikun dhe udhëtimin, nëpërmjet kodimit të mesazheve që lidhen me trafikun - Pjesa 2: Kodet që lidhen me ngjarjet dhe informacionet për Sistemet Radio të Dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) që përdorin ALERT-C (ISO 14819-2:2013)
206	35.240.60	SSH EN ISO 14819-3:2013	Sistemet inteligjente të transportit - Mesazhet e informacionit për trafikun dhe udhëtimin nëpërmjet kodimit të mesazhit të trafikut - Pjesa 3: Referencat e vendosjes për sistemin e radio-transmetimit të dhënave - Kanali i mesazheve të trafikut (RDS-TMC) duke përdorur ALERT-C (ISO 14819-3:2013)
207		SSH EN ISO 24014-1:2007	Transporti publik - Sistem menaxhimi i pagesës ndërvepruese - Pjesa 1: Arkitekturë (ISO 24014-1:2007)
208	23.040.70	SSH EN 12115:2011	Tuba prej gome dhe termoplastesh dhe komplete tubash për kimikate të lëngët ose të gaztë - Specifikimi
209	23.040.70	SSH EN 13766:2018	Tubat prej termoplastesh me shumë shtresa ( të pa vulkanizuara ) dhe kompletet e tubave për transferimin e gazit të lëngshëm të naftës dhe gazit natyror të lëngshëm - Specifikimi
210	23.040.70	SSH EN ISO 1402:2009	Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Prova hidrostike (ISO 1402:2009)
211	25.220.10 83.140.40	SSH EN ISO 3861:2008	Tuba kauçuku (gome) për rërë dhe zhavor - Specifikimet (ISO 3861 :1995)
212	83.140.40 23.100.40 23.040.70	SSH EN ISO 3949:2018	Tuba plastikë dhe kompletet e tubave - Tipet e përforcuara me tekstil për zbatime në hidraulikë - Specifikimi (ISO 3949:2017)
213	23.040.70	SSH EN ISO 8031:2009	Tubat prej gome dhe plastike dhe kompletet e tubave - Përcaktimi i qëndrueshmërisë elektrike dhe përçueshmërisë (ISO 8031:2009)

214	83.100	SSH EN ISO 8067:2008	Materiale polimerike qelizore të përkulshme - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së këputjes (ISO 8067:2008)
215	83.060	SSH ISO 1853:2011	Përcjellshmëria dhe shpërbërja e gomave të vulkanizuara ose termoplastike - Matja e aftësisë rezistuese
216	13.080.30	SSH EN ISO 11063:2013	Cilësia e tokës - Metoda e ekstraktit të drejtëpërdrejtë të ADN-së nga mostrat e tokës (ISO 11063:2012)
217	13.080.30	SSH EN ISO 15952:2011	Cilësia e tokës - Ndikimet e ndotësve në kërmijtë e rinj që rriten në tokë (Helicidae) - Përcaktimi i ndikimeve të ndotjes së tokës në rritjen e tyre (ISO 15952:2006)
218	13.080.05 13.080.30	SSH EN ISO 23611-1:2011	Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Përzgjedhja manuale dhe ekstraktimi me formalinë i krimbave të tokës (ISO 23611-1:2006)
219	13.080.05 13.080.30	SSH EN ISO 23611-3:2011	Cilësia e tokës - Marrja e mostrave të invertebrorëve të tokës - Pjesa 3: Marrja e mostrave dhe ekstraktimi i tokës së enchytraeid-eve (ISO 23611-3:2007)
220	13.080.40	SSH EN ISO 11274:2014	Cilësia e tokës - Përcaktimi i karakteristikave të mbajtjes së ujit - Metodat laboratorike (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009)
221	13.080.10	SSH ISO 10390:2005	Cilësia e tokës - Përcaktimi pH
222	13.080.30	DS CEN ISO/TS 29843-2:2014	Cilësia e tokës - Përcaktimi i shumëllojshmërisë mikrobike - Pjesa 2: Metoda e analizave të aci-deve yndyrore të fosfolipidit (PLFA) duke përdorur metodën e thjeshtë të ekstraktimit (ISO/TS 29843-2:2011, versioni i korrigjuar 2012-02-01)
223	11.040.70	SSH EN ISO 11979-5:2006	Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 5: Biokompatibiliteti (ISO 11979-5:2006)
224	11.040.70	SSH EN ISO 15004-1:2009	Instrumentat oftalmike - Kërkesat kryesore dhe metodat e provës - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme të zbatueshme në të gjithë instrumentat oftalmike
225	11.040.70	SSH EN ISO 19980:2012	Instrumente oftalmike - Topografët kornealë (ISO 19980:2012)
226	11.080.01	SSH EN ISO 13408-6:2011	Trajtimi antimikrobik ndaj produkteve të kujdesit shëndetësor - Pjesa 6: Sistemet e izoluesve (ISO 13408-6:2005)
227	11.040.25	SSH EN ISO 80369-7:2017	Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatime të kujdesit shëndetësor - Pjesa 7: Bashkues për zbatime intravaskulare ose për injektime nën lëkurë (ISO 80369-7:2016, versioni i korrigjuar 2016-12-01)
228	11.040.70	SSH EN ISO 8624:2011	Optikat oftalmike - Skeletet e syzeve - Sistemi i matjes dhe terminologjia (ISO 8624:2011)
229	67.060	SSH EN 15948:2015	Dri thëra - Përcaktimi i lagështisë dhe proteineve - Metoda duke përdorur spektroskopin me rreze pothuajse infra të kuqe në të gjithë kokrrat
230	67.060	SSH EN ISO 6540:2010	Misër - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë (në kokrrat e bluar dhe në kokrrat e plota) (ISO 6540:1980)
231	67.060	SSH EN ISO 6647-1:2015	Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilazës - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 6647-1:2015)
232	67.060	SSH EN ISO 6647-2:2015	Oriz - Përcaktimi i përmbajtjes së amilozës - Pjesa 2: Metodat e zakonshme (ISO 6647-2:2015)
233	67.240	SSH EN ISO 4120:2007	Analizat ndjesore - Metodologjia - Testi trekëndësh (ISO 4120:2004)
234	67.220.10	SSH EN ISO 7540:2010	Piper i kuq (Capsicum annum L.) - Specifikime (ISO 7540:2006)
235	67.220.10	SSH EN ISO 7541:2010	Terreni (tabani) i Piperit të kuq pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së përgjithshme të ngjyrosjes natyrore (ISO 7541:1989)
236	65.060.80	SSH EN ISO 22868:2011	Makinë për pyje dhe kopshtari - Kodi i testimit të zhurmës për makinat me dorë, me motor me djegie të brendshme - Metoda inxhinjrike (Shkalla 2 e sigurisë) (ISO 22868:2011)
237	65.060.40	SSH EN ISO 28139:2009	Pajisjet për mbrojtjen e të korrave - Spërkatësit shpinor me aërblast me motor me djegie - Kërkesat e sigurisë, mjedisit dhe metodat e provës (ISO 28139:2009)
238	65.060.40	SSH ISO 28139:2009	Pajisjet për mbrojtjen e të korrave - Spërkatësit shpinor me

			airblast me motor me djegie - Kërkesat e sigurisë, mjedisit dhe metodat e provës
239	85.100	SSH EN 1034-1:2000+A1:2010	Siguria e makinerisë - Kërkesa të sigurisë për projektimin dhe konstruksionin e makinerive të prodhimit dhe të finicionit të letrës - Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta
240	91.180	SSH EN 266:1991	Mbulesa muri në rrotulla - Specifikimi për mbulesat tekstile për mure
241	79.080	SSH EN 13647:2011	Dysheme dhe parket druri, panele dhe veshje druri - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike
242	97.140	SSH EN 16890:2017	Mobilje për fëmijë - Dyshekë për krevate për fëmijë dhe krevate portativë - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
243	13.110	SSH EN ISO 19085-12:2017	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)
244	13.110	SSH EN ISO 19085-1:2017/AC:2018	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 19085-1:2017)
245	61.060	DS CEN/TR 15990:2010	Faqet e të dhënave - Testet e materialeve për veshje këpucësh dhe testet e ngjitësve
246	61.060	DS CEN/TR 15990:2010/AC:2010	Faqet e të dhënave - Testet e materialeve për veshje këpucësh dhe testet e ngjitësve
247	91.080.20	SSH ISO 22389-2:2012	Strukturat e drurit - Aplikimet e përkuljes në trarët me profil I - Pjesa 2. Performanca e përbërësve dhe kërkesat e prodhimit
248	91.080.20	SSH ISO 22390:2010	Struktura druri - Druri i shtresuar (Laminated Veneer Lumber - LVL) - Vetitë strukturore
249	91.080.20	SSH ISO 22156:2004	Strukturat prej bambuje - Kulmet e bambusë - projektimi strukturor
250	67.200.10	SSH EN 14104:2003	Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të acidit
251	67.200.10	SSH EN ISO 6321:2003	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tub kapilar të hapur - Pika e rrëshqitjes (ISO 6321:2002)
252	67.200.20	SSH ISO 665:2000	Fara vajore - Përcaktimi i lagështisë dhe përmbajtjes së lëndës volatile
253	67.200.20	SSH ISO 771:2001	Bërsi farash vajore - Përcaktimi i përmbajtjes së vajit - Metoda me ekstraktim
254	67.200.20	SSH ISO 17059:2007	Farat vajore - Ekstraktimi (nxjerrja) e vajit dhe përgatitja për analizim e estereve metilikë të acideve yndyrore me metodën gas kromatografi (metoda e shpejtë)
255	67.200.20	SSH ISO 6321:2002	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i pikës së shkrirjes në tub kapilar të hapur - Pika e rrëshqitjes



[www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)