



**DREJTORIA E  
PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT**

# **BULETINI Nr. 79**

**Prill- Qershor 2019**

**1-STANDARDE TË ADOPTUARA**

**2-STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

**3-PROJEKT-STANDARDE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK**

**4-PROJEKT-DOKUMENTE SHQIPTARE PËR MENDIM PUBLIK**



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

## Përmbajtja

I.Parathënie.....	2
II.Shkurtime.....	5
1.Kapitulli I.....	6
1.1Standarde të adoptuara.....	6
1.1.1Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	6
1.1.2Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	14
1.1.3Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	19
1.1.4Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	22
1.1.5Standarde dhe amendamente ISO të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	35
1.1.6Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare.....	47
1.1.7Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS).....	51
2.Kapitulli II.....	72
2.1Shfuqizime.....	72
2.1.1Standarde shqiptare të shfuqizuara.....	72
2.1.2Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara.....	102
3.Kapitulli III.....	105
3.1Lista e projektstandardeve shqiptare dhe projektdokumenteve shqiptare të standardizimit për mendim publik që do të adoptohen nga DPS-ja gjatë 6-mujorit II (periudha 1 korrik - 31 dhjetor 2019).....	105

## 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 prill- 30 qershor 2019 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 shpërndahet në formë elektronike dhe në hard copy 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 standardet 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 tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

#### Të dhëna të rëndësishme

- ⊕ DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- ⊕ DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100 - 150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- ⊕ Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë - 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë - 12941 lekë.
- ⊕ DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë për miratim.
- ⊕ Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- ⊕ Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur në rritje.
- ⊕ Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- ⊕ Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- ⊕ CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- ⊕ DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- ⊕ Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.

- ⊕ DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- ⊕ Në vazhdim të plotësimit të kuadrit ligjor në fushën e standardizimit, në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- ⊕ Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).



## 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.

SSH EN - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.

SSH ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.

SSH EN ISO - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.

SSH EN/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC.

SSH ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.

SSH EN ISO/IEC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.

SSH HD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar të CENELEC.

SSH EN/CECC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.

DS CWA - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.

DS CEN/TS - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.

DS CEN/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.

DS ISO/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.

DS CR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.

## 1.Kapitulli I

### 1.1Standarde të adoptuara

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 10277:2018	77.140.60,	77.140.10,	Produkte të çelikut me sipërfaqe të shkëlqyer - Kushtet teknike të shpërndarjes	58
2.	SSH EN 1090-2:2018	91.080.13,		Realizim i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej çeliku	208
3.	SSH EN 1104:2018	67.250,	85.060,	Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i transferimit të përbërësve antimikrobiale	22
4.	SSH EN 1116:2018	97.040.10,		Mobilje - Mobiljet e kuzhinës - Kordinimi i përmasave për mobiljet e kuzhinës me pajisjet e tjera të kuzhinës	17
5.	SSH EN 1176-6:2017+AC:2019	97.200.40,		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 6: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet lëkundëse	23
6.	SSH EN 12193:2018	97.220.10,	91.160.01,	Dritë dhe ndriçim - Ndriçimi në sporte	52
7.	SSH EN 12310-2:2018	91.100.50,		Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 2 : Fletë gome dhe plastike për izolimin e çatisë nga uji	11
8.	SSH EN 12405-1:2018	91.140.40,		Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi	108
9.	SSH EN 12493:2013+A2:2018	23.020.35,	23.020.30,	Pajisje dhe aksesore për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN – Projektimi dhe prodhimi	68
10.	SSH EN 12498:2018	67.250,	85.060,	Letër dhe karton - Letër dhe karton që mund të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i kadiumit, plumbit dhe kromit në një ekstrakt ujor	9
11.	SSH EN 12516-1:2014+A1:2018	23.060.01,		Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 1: Metoda tabulare për trupat e valvolave prej çeliku	18
12.	SSH EN 12516-4:2014+A1:2018	23.060.01,		Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 4: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku të prodhuara me material metalike përveç atyre prej çeliku	28

13.	SSH EN 12679:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Metoda radiografike - Përcaktimi i madhësisë së burimeve radiografike industriale	12
14.	SSH EN 12697-3:2013+A1:2018	93.080.20,		Përzjerje bituminoze - Metodat e provave - Pjesa 3: Riaftësimi i bitumit: Avullues rrotullues	15
15.	SSH EN 12697-30:2018	93.080.20,		Përzjerje bituminoze - Metodat e provave - Pjesa 30: Mostër e përgatitur nga ngjeshës me goditje	24
16.	SSH EN 12697-5:2018	93.080.20,		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 5:Përcaktimi i densitetit maksimal	23
17.	SSH EN 12697-8:2018	93.080.20,		Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 8: Përcaktimi i karakteristikave të hapësirave të mostrave bituminoze	11
18.	SSH EN 12972:2018	13.300,	23.020.20,	Çisterna për transportimin e mallrave të rrezikshme - Provat, inspektimi dhe shenjimi i çisternave metalike	62
19.	SSH EN 1300:2018	13.310,		Njësi të sigurta për ruajtjen e të dhënave - Klasifikimi i çelsave të sigurisë së lartë sipas qëndrueshmërisë së tyre ndaj hapjeve të pa autorizuar	13
20.	SSH EN 13025-1:2005	55.140,	55.120,	Ambalazhimi - Ambalazhimi metalik i lehtë - Pjesa 1: Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm të rrumbullakëta, cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 ml	10
21.	SSH EN 13081:2008+A1:2012	13.300,	23.040.60, 23.020.20,	Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Adaptuesi dhe çiftëzuesi për mbledhjen e avujve	16
22.	SSH EN 13158:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse - Xhaketa mbrojtëse, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për përdorim kalorësiak, për kalorës dhe individë që punojnë me kuaj dhe për drejtues kuajsh - Kërkesat dhe metoda prove	48
23.	SSH EN 13231-5:2018	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Trase - Pranimi i punëve - Pjesa 5: Procedurat për riprodhimin e shinave në linjë normale, ndryshuesit e kalimeve, kryqëzimet dhe zgjerimet hekurudhore	38
24.	SSH EN 13317:2018	13.300,	23.020.20,	Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së operatorit	14
25.	SSH EN 13361:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarëve dhe të digave	62
26.	SSH EN 13362:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve	60



27.	SSH EN 13445-3:2014/A5:2018	23.020.30,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 3: Projektimi	38
28.	SSH EN 13445-5:2014/A1:2018	23.020.30,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit - Pjesa 5 :Kontrolli dhe provat	6
29.	SSH EN 13445-6:2014/A2:2018	23.020.30,		Enë nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit Pjesa 6: Kërkesat për projektimin dhe prodhimin e enëve nën presion dhe të pjeseve nën presion, të cilat janë përgatitur prej gize sferoidale grafite	9
30.	SSH EN 13476-3:2018	93.030,	23.040.01,	Sisteme tubacionesh plastike për kanalizim dhe kullim nëntokësor pa presion - Sistemet e tubacioneve me mure të strukturuar me poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) dhe polietilen (PE) të paplastifikuar - Pjesa 3: Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme të lëmuar dhe sistem ,Tipi B	55
31.	SSH EN 13480-2:2012/A1:2018	23.040.01,		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	9
32.	SSH EN 13480-2:2012/A2:2018	23.040.01,		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	9
33.	SSH EN 13480-2:2012/A3:2018	23.040.01,		Tubacione metalike industriale - Pjesa 2: Materialet	6
34.	SSH EN 13491:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to	64
35.	SSH EN 13492:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve në dispozicion të mbetjeve të lëngshme, të stacioneve të transferimit ose të kontrollit dytësor	64
36.	SSH EN 13493:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve të asgjësimit	63
37.	SSH EN 13565-2:2018	13.220.20,		Sistemet e palëvizëshme të fikjes së zjarrit - Sistemet me shkumë - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja	52
38.	SSH EN 13589:2018	91.100.50,		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave në tërheqje të bitumeve të modifikuar me anë të metodës së tërheqjes me forcë	14
39.	SSH EN 13611:2019	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	157
40.	SSH EN 13756:2018	01.040.79,	79.080,	Dysheme druri dhe parketi - Terminologjia	40

41.	SSH EN 13976-1:2018	11.160,	11.040.10,	Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 1: Kërkesat e ndërfaqes	16
42.	SSH EN 13976-2:2018	11.160,	11.040.10,	Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit	14
43.	SSH EN 14025:2018	13.300,	23.020.20,	Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme - Rezervuarët metalikë në presion - Projektimi dhe prodhimi	65
44.	SSH EN 14067-4:2013+A1:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Aerodinamikat - Pjesa 4: Kërkesat dhe procedurat e provës për aerodinamikat në trase të hapur	54
45.	SSH EN 14067-6:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Aerodinamika - Pjesa 6: Kërkesat dhe procedurat e provës për vlerësimin e erës përballë	146
46.	SSH EN 14071:2015+A1:2019	23.060.40,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Valvolat e çlirimit të presionit për enët nën presion për GLN - Pajisje ndihmëse	27
47.	SSH EN 14081-3:2012+A1:2018	79.040,		Struktura druri - Klasifikimi i lëndës drusore me seksion drejtkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 3: Klasifikimi sipas përpunimit; kërkesa shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë	20
48.	SSH EN 14116:2012+A2:2018	13.300,	35.240.60, 23.020.20,	Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme - Ndërfaqja dixhitale për pajisjet njohëse të produktit për lëndët djegëse të lëngëta	43
49.	SSH EN 14198:2016+A1:2018	45.060.01,	45.040,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kërkesat për sistemin e frenimit të trenave të tërhequr nga lokomotiva	84
50.	SSH EN 14236:2018	91.140.40,		Matës gazi ultrasonik për gazin që përdoret në banesa	81
51.	SSH EN 14325:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse kundër kimikateve - Metoda prove dhe klasifikimi i performancës të materialeve të veshjeve mbrojtëse kimike, shtresat dhe bashkimi i tërësive të veshjeve mbrojtëse	36
52.	SSH EN 1434-1:2015+A1:2018	17.200.10,		Matës të energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	40
53.	SSH EN 1434-2:2015+A1:2018	17.200.10,		Matësit e energjisë termike - Pjesa 2: Kërkesat e ndërtimit	42
54.	SSH EN 1434-4:2015+A1:2018	17.200.10,		Matësit e energjisë termike - Pjesa 4: Provat e miratimit të modelit	60
55.	SSH EN 1434-5:2015+A1:2019	17.200.10,		Matësit e energjisë termike - Pjesa 5: Provat e verifikimit fillestar	13
56.	SSH EN 1434-6:2015+A1:2019	17.200.10,		Matësit e energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, kontrolli operacional dhe mirëmbajtja	25
57.	SSH EN 144-1:2018	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse respiratore - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 1: Bashkimet e hyrjes	10

58.	SSH EN 144-2:2018	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse respiratore - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 2: Bashkimet e daljes	12
59.	SSH EN 14531-1:2015+A1:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Metodat e llogaritjes të distancave të ndalimit, ngadalësimit dhe frenimit të menjëhershëm - Pjesa 1: Llogaritjet hap pas hapi për serinë e mjeteve hekurudhore (lokomotiva+vagona) ose për mjete të veçanta	88
60.	SSH EN 14587-1:2018	93.100,	25.160.10,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Saldim i fundeve të shinave me hark elektrik - Pjesa 1: Shina të reja të shkallëve R220, R260, R260Mn dhe R350HT në fabrikë	40
61.	SSH EN 14593-1:2018	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes me ajër të ngjeshur me valvul sipas kërkesës - Pjesa 1: Pajisjet me maskë fytyre të plotë - Kërkesat, testimi dhe shënjimi	36
62.	SSH EN 14594:2018	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse respiratore - Pajisje të frymëmarrjes të ngjeshur me ajër me rrjedhje të vazhdueshme - Kërkesat, testimi dhe shënjimi	47
63.	SSH EN 14825:2018	27.080,	91.140.30,	Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal	132
64.	SSH EN 15382:2018	93.080.20,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në infrastrukturën e transportit	64
65.	SSH EN 15399:2018	03.100.70,	91.140.40,	Infrastruktura e gazit - Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë për Rrjetet e Gazit me presion pune deri në 16 bar	28
66.	SSH EN 15507:2017	13.300,	55.040,	Ambalazhimi - Ambalazhime për transportin e mallrave të rrezikshëm - Testime krahasuese të shkallëve të materialit të polietilemit	14
67.	SSH EN 15595:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Mbrojtja nga rrëshqitja e rrotës	108
68.	SSH EN 15655-1:2018	23.040.40,	23.040.10,	Tuba, rakorderi dhe aksesore prej gize të farkëtueshme - Veshje të brendshme poliuretani për tuba dhe rakorderi - Kërkesat dhe metodat e provës	25
69.	SSH EN 15877-1:2012+A1:2018	45.060.20,		Zbatime në hekurudhë - Shënimi mbi mjetet hekurudhore - Pjesa 1: Vagonët e mallrave	144
70.	SSH EN 16002:2018			Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës së erës të	11

				fletëve fleksibël të montuara mekanikisht në hidroizolim çatie	
71.	SSH EN 16157-1:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 1: Konteksti dhe kuadri i përgjithshëm	39
72.	SSH EN 16157-3:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 3: Publikimi i situatës	152
73.	SSH EN 16157-7:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente transporti - Specifikime për shkëmbimit e të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe informacionit - Pjesa 7: Elementët e përbashkët të të dhënave	195
74.	SSH EN 16186-1:2014+A1:2018	45.060.10,		Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Pjesa 1: Të dhënat antropometrike dhe dukshmëria	26
75.	SSH EN 16186-3:2016+A1:2018	45.060.10,		Zbatime në hekurudhë - Kabina e drejtuesit - Pjesa 3: Projekti i ekraneve	128
76.	SSH EN 16657:2016+A1:2018	75.200, ,	13.300, 23.020.20, 23.020.10	Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme – Pajesje për parandalimin e tejmbushjes së çisternave statike në bordin e autoçisternave	17
77.	SSH EN 16686:2015	11.020.10,		Ofrimi i kujdesit shëndetësor osteopatik	37
78.	SSH EN 16727-1:2018	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Performanca joakustike - Pjesa 1: Performanca mekanike nën ngarkesa statike - Llogaritja dhe metoda e provës	18
79.	SSH EN 16727-2-1:2018	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Karakteristikat joakustike - Pjesa 2-1: Performanca mekanike nën ngarkesat dinamike për shkak të kalimit të trenave - Rezistenca ndaj lodhjes	22
80.	SSH EN 16736:2015	71.100.01,	03.100.30,	Vlerësimi i rrezikut shëndetësor nga kimikatet - Kërkesat për ofrimin e trajnimeve	15
81.	SSH EN 16770:2018	79.120.10,		Siguria në makinat e përpunimit të drurit - Sistemet e instaluar brenda repartit për thithjen e ashklave dhe pluhurit - Kërkesat e sigurisë	38
82.	SSH EN 16844:2017+A1:2018	11.020.10,	03.080.99,	Shërbimet e mjekësisë estetike - Trajtime mjekësore jo kirurgjikale	54

83.	SSH EN 16855-2:2018	97.130.20,		Dhoma frigoriferike - Përkufizimi, performanca e izolimit termik dhe metodat e provës - Pjesa 2: Dhoma të ftohta të personalizuar	54
84.	SSH EN 16929:2018	83.080.01,		Metodat e provës - Dyshe me druri - Përcaktimi i vetive në dridhjeve	23
85.	SSH EN 16951-2:2018	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Barrierat e zhurmës dhe pajisjet përkatëse që veprojnë në përhapjen e zhurmës në ajër - Procedurat për vlerësimin e performancës afatgjatë - Pjesa 2: Karakteristikat joakustike	18
86.	SSH EN 16952:2018	65.060.99,	53.020.99,	Makineri bujqësore - Platformat për punime në terren të ashpër për operacione në dru frutorë (WPO) – Siguria	81
87.	SSH EN 16973:2017	43.080.10,		Automjetet rrugore për transport të kombinuar - Gjysmë rimorkio - Ngarkim vertikal	13
88.	SSH EN 16989:2018	45.060.20,	13.220.40,	Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja kundër zjarrit në mjetet hekurudhore - Testi i sjelljes ndaj zjarrit në regjim të plotë	62
89.	SSH EN 16993:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e lagunave të magazinimit, përmbajtja dytësore (mbi dhe nën tokë) dhe zbatime të tjera të kontrollit për kimikate, ujë të ndotur dhe lëngje të prodhuara	65
90.	SSH EN 16994:2018	91.100.50,	59.080.70,	Barrierat gjeosintetike të qeramikeve - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e strukturave nëntokësore (përveç tuneleve dhe strukturave të lidhura me to)	54
91.	SSH EN 17038-1:2019	23.080,		Pompat - Metodat e kualifikimit dhe verifikimit të Indeksit të Efiçencës së Energjisë për njësitë e pompave rotodinamike – Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe procedurat për testimin dhe llogaritjen e Indeksit të Efiçencës së Energjisë (EEI)	36
92.	SSH EN 17041:2018	65.080,		Plehra kimike - Përcaktimi i borit në përqëndrime ? 10 % duke përdorur spektrometri me azometinë- H	18
93.	SSH EN 17042:2018	65.080,		Plehra kimike - Përcaktimi i borit në përqëndrime > 10 % duke përdorur titrim acidemetrik	15
94.	SSH EN 17043:2018	65.080,		Plehra kimike - Përcaktimi i molibdenit në përqëndrime ? 10 % duke përdorur spektrometri me një përbërje me tiocianat amoniumi	19



95.	SSH EN 17065:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Procedura e testimit për vagonat e pasagjerëve	32
96.	SSH EN 17067:2018	65.060.80,		Makineri pyjore – Kërkesat e sigurisë për sistemet e kontrollit me telekomandë	37
97.	SSH EN 17077:2018	13.220.40,		Përcaktimi i sjelljes ndaj zjarrit të shtresave të pluhurit	21
98.	SSH EN 17119:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Prova termografike - Termografia aktive	16
99.	SSH EN 17124:2018	71.100.20,	27.075,	Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe sigurimi i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore	32
100.	SSH EN 17190:2018	91.100.50,		Fletë fleksibël për hidroizolim - Indeksi i reflektimit diellor	9
101.	SSH EN 1793- 2:2018	93.080.30,	17.140.30,	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 2: Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të shpërndarë	15
102.	SSH EN 1793- 6:2018	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
103.	SSH EN 1849- 2:2018	91.100.50,		Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i trashësisë dhe i masës për sipërfaqe njësi - Pjesa 2: Fletët plastike dhe prej gome për hidroizolim dhe çatisë	12
104.	SSH EN 358:2018	13.340.60,		Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjate punës dhe për parandalimin e rënies nga lartësia - Rripat dhe litarët e kontrollit për pozicionimin gjate punës	40
105.	SSH EN 384:2016+A1:2018	79.040,		Lëndë drusore për struktura - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore	6
106.	SSH EN 388:2016+A1:2018	13.340.40,		Doreza mbrojtëse ndaj rreziqeve mekanike	33
107.	SSH EN 419241- 1:2018	35.030,		Sisteme të besueshme që lejojnë autentikimin në servera - Pjesa 1: Kërkesat të Përgjithshme të Sigurisë së Sistemit	35
108.	SSH EN 419241- 2:2019	35.030,		Sisteme të besueshme që lejojnë autentikimin në servera - Pjesa 2: Profili i mbrojtjes QSCD për nënshkrimin në servera	65

109.	SSH EN 451-1:2017/AC:2018	91.140.80,	23.040.01,	Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polipropilen (PP) - Pjesa 1: Specifikimet për tubat, pajisjet dhe sistemin	54
110.	SSH EN 71-14:2018	97.200.50,		Siguria e lodrave - Pjesa 14: Trampolina për përdorim shtëpiak	47
111.	SSH EN ISO 13769:2018	23.020.35,		Bombola gazi – Shënjimi (ISO 13769:2018)	29
112.	SSH EN ISO 16407-2:2018	35.240.60,	03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me standardin ISO/TS 17575-1 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16407-2:2018)	20
113.	SSH EN ISO 16410-2:2018	35.240.60,	03.220.20,	Mbledhja elektronike e tarifave - Vlerësimi i pajisjes në përputhje me standardin ISO/TS 17575-3 - Pjesa 2: Përmbledhje e paketës së provës (ISO/TS 16410-2:2018)	21
114.	SSH EN ISO 21183-2:2018	53.040.20,	01.040.53,	Rripa transportues të lehtë - Pjes 2: Lista e termave ekuivalent (ISO 21183-2:2018)	34
115.	SSH EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	29.260.20,		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 38: Pajisjet dhe përbërësit në atmosfera shpërthyesë në minierat nëntokësore (ISO/IEC 80079-38:2016)	8
116.	SSH EN ISO/IEC 17025:2017	03.120.20,		Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve testues dhe kalibrues (ISO/IEC 17025:2017)	43

**1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare**

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN ISO 10256-2:2018	97.220.20,	13.340.20,	Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 2: Mbrojtja e kokës për patinatorët (ISO 10256-2:2016)	31
2.	SSH EN ISO 10256-3:2018	97.220.20,	13.340.20,	Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 3: Mbrojtës të fytyrës për patinatorët (ISO 10256-3:2016)	33
3.	SSH EN ISO 10256-4:2018	97.220.20,	13.340.20,	Pajisje mbrojtëse për përdorim në sportin e hokej mbi akull - Pjesa 4: Mbrojtja e kokës dhe fytyrës për portierët (ISO 10256-4:2016)	15
4.	SSH EN ISO 10460:2018	23.020.35,		Bombola gazi - Aliazh alumini i salduar, bombola gazi prej çeliku me karbon të salduara - Inspektimi periodik dhe prova (ISO 10460:2018)	30
5.	SSH EN ISO 10993-11:2018	11.100.20,		Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 11: Testet për toksicitetin sistematik (ISO 10993-11:2017)	39

6.	SSH EN ISO 11139:2018	11.080.01,	01.040.11,	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Fjalori - Termat e përdorur në sterilizim dhe pajisjet të cilat lidhen me sterilizimin dhe standardet e proceseve (ISO/DIS 11139:2017)	53
7.	SSH EN ISO 11357-3:2018	83.080.01,		Plastika - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 3: Përcaktimi i temperaturës dhe entalpisë shkrirëse dhe kristalizimi (ISO 11357-3:2018)	11
8.	SSH EN ISO 11699-2:2018	37.040.25,		Prova pa shkatërrim - Film radiografie industrial - Pjesa 2: Kontrolli i përpunimit të filmit me anë të vlerave të referencës (ISO 11699-2:2018)	12
9.	SSH EN ISO 11979-10:2018	11.040.70,		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 10: Investigime klinike të lenteve intraokulare për korrigjimin e ametropisë (miopisë) në sy me lente natyrale (ISO 11979-10:2018)	22
10.	SSH EN ISO 11979-7:2018	11.040.70,		Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 7: Investigime klinike të lenteve intraokulare për korrigjimin e aphakia (mungesës së lentes kristalore të syrit) (ISO 11979-7:2018)	47
11.	SSH EN ISO 12870:2018	11.040.70,		Optika oftalmike - Skelete të syzeve - Kërkesa dhe metoda prove (ISO 12870:2016)	35
12.	SSH EN ISO 12944-5:2018	87.020,		Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni i strukturave të çelikut me anë të sistemeve mbrojtëse të bojrave - Pjesa 5: Sistemet mbrojtëse të bojrave (ISO 12944-5:2018)	27
13.	SSH EN ISO 13259:2018	91.140.80,	23.040.20,	Sisteme tubacionesh termoplastike për zbatime nëntokësore pa presion - Metoda prove për hermecitetin e nyjeve elastomrike të tipit unazor (ISO 13259:2018)	15
14.	SSH EN ISO 14607:2018	11.040.40,		Implante kirurgjikalë joaktivë - Implantet e gjëndrave të qumështit - Kërkesa të veçanta (ISO 14607:2018)	50
15.	SSH EN ISO 15496:2018	59.080.01,		Tekstile - Matja e depërtueshmërisë së avujve të ujit në tekstile për qëllime të kontrollit të cilësisë (ISO 15496:2018)	18
16.	SSH EN ISO 16147:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Motorë diesel në bord - Pompë karburanti e montuar në motor dhe komponentët elektrikë (ISO 16147:2018)	15
17.	SSH EN ISO 16380:2018	75.200,		Automjete rrugore - Pistoleta mbushëse për përzierjen e karburanteve të gazta (ISO 16380:2014, përfshirë Amd 1:2016)	47
18.	SSH EN ISO 17072-1:2019	59.140.30,		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 1: Metalet e ekstraktueshëm	13

				(ISO/DIS 17072-1:2017)	
19.	SSH EN ISO 17072-2:2019	59.140.30,		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 2:Përmbajtja totale e metalit (ISO/DIS 17072-2:2017)	13
20.	SSH EN ISO 17231:2017	59.140.30,		Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i vetive të qëndrueshme ndaj ujit të lëkurës së veshjeve (ISO 17231: 2017)	12
21.	SSH EN ISO 17871:2015/A1:2018	23.020.35,		Bombola gazi - Valvola me hapje të shpejtë - Specifikimet dhe tipet e provave – Shtojca 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	5
22.	SSH EN ISO 18119:2018	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola gazi dhe tuba prej çeliku të pastër dhe aliazh alumini - Kontrolli periodik dhe provat (ISO 18119:2018)	54
23.	SSH EN ISO 1833-10:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 10: Përzjerjet e fibrave triacetate ose poliaktide me disa fibra të tjera (metoda me diklormetan) (ISO 1833-10:2019)	5
24.	SSH EN ISO 1833-3:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 3: Përzjerjet e disa fibrave të acetatit me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me acetone) (ISO 1833-3:2019)	7
25.	SSH EN ISO 1833-6:2019	59.060.01,		Tekstile-Analizat kimike sasiore - Pjesa 6: Përzjerjet e disa fibrave viskoze me disa tipe të tjera fibrash kupro, modale ose lyocell me disa fibra të tjera (metoda me acid formik dhe klorur zinku) (ISO 1833-6:2018)	8
26.	SSH EN ISO 18363-2:2018	67.200.10,		Yndyrna dhe vajra me origjinë shtazore dhe bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së klorpropandioleve (MCPDs) të lidhur me acidet yndyrore dhe i glicidolit me anë të aparatit GC/MS (Gazkromatograf/Masspektrometer)-Pjesa 2: Metoda që bazohet në transesterifikimin e ngadaltë alkaline dhe matja me GC/MS e 2-MCPD, 3-MCPD dhe e glicidolit (ISO 18363-2:2018)	23
27.	SSH EN ISO 18640-1:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 1: Matja e transferimit të nxehtësisë dhe transferimit të lagështisë me trupin e djersitur (ISO 18640-1:2018)	41
28.	SSH EN ISO 18640-2:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit (ISO 18640-2:2018)	22
29.	SSH EN ISO 1891-4:2018	21.060.01,	01.040.21,	Elementë shtrëngues - Fjalori - Pjesa 4: Kontrolli, inspektimi, dorëzimi, pranimi dhe cilësia (ISO 1891-4:2018)	42

30.	SSH EN ISO 19232-5:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 5: Përcaktimi i vlerës së paqartësisë së imazhit duke përdorur treguesit e cilësisë së imazhit tip-tel dubleks (ISO 19232-5:2018)	13
31.	SSH EN ISO 20418-1:2018	59.060.01,		Tekstile - Analiza proteomike cilësore dhe sasiore e disa fibrave të flokëve të kafshëve - Pjesa 1: Detektimi i peptideve duke përdorur LC-ESI-MS me reduktimin e proteinave (ISO 20418-1:2018)	16
32.	SSH EN ISO 20536:2017	61.060,		Këpucë - Substancat kritike potencialisht të pranishme në këpucët dhe komponentët e këpucëve - Përcaktimi i fenolit në materialet e këpucëve (ISO 20536: 2017)	15
33.	SSH EN ISO 20701:2018	59.140.30,		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrave - Qëndrueshmëria e ngjyrës në pështymë (ISO 20701: 2017)	10
34.	SSH EN ISO 20769-1:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione nga rrezet X dhe gama - Pjesa 1: Inspektimi radiografik tangjencial (ISO 20769-1:2018)	39
35.	SSH EN ISO 20769-2:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Inspektimi radiografik i korrozionit dhe depozitave në tubacione nga rrezet X dhe gama - Pjesa 2: Inspektimi radiografik me dy mure (ISO 20769-2:2018)	32
36.	SSH EN ISO 20863:2018	61.060,		Këpucë - Metodat e provës për mbështetëset dhe shtresat e vështira - Aftësia lidhëse (ISO 20863: 2018)	10
37.	SSH EN ISO 21012:2018	83.140.40,	23.020.40,	Enë kriogjenike - Tubat lidhës (ISO 21012:2018)	16
38.	SSH EN ISO 21225-1:2018	91.140.80,	23.040.45, 23.040.20,	Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 1: Zëvendësimi në linjë me çarjen dhe ekstraktimin e tubave (ISO 21225-1:2018)	23
39.	SSH EN ISO 21225-2:2018	91.140.80,	23.040.45, 23.040.20,	Sisteme tubacionesh plastike për zëvendësimin e rrjeteve të kanaleve nëntokësore - Pjesa 2: Zëvendësimi i linjës së tubacioneve nga shpimet horizontale dhe ndikimi i instalimit të tubave (ISO 21225-2:2018)	24
40.	SSH EN ISO 2555:2018	83.080.01,		Plastika - Rrëshirat në gjendje të lëngshme ose si emulsione ose si shpërhapje grimcash - Përcaktimi i vizkozitetit të dukshëm duke përdorur metodën me viskozimetër vetëm me një cilindër rrotullues (ISO 2555:2018)	22
41.	SSH EN ISO	83.080.20,		Plastika - Materiale të derdhur dhe të	13



	29988-1:2018			presuar prej polioksimetileni (POM) - Pjesa 1: Sistemi i emërimit dhe bazat për specifikimet specifications (ISO 29988-1:2018)	
42.	SSH EN ISO 29988-2:2018	83.080.20,		Plastika - Materiale të derdhur dhe të presuar prej polioksimetileni (POM) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 29988-2:2018)	11
43.	SSH EN ISO 3175-4:2018	59.080.01,		Tekstile - Kujdesi profesional; pastrimi i thatë dhe me lagështi i pëlhurave dhe i veshjeve - Pjesa 4: Procedura për testimin e performancës të pastrimit dhe procesit përfundimtar duke përdorur pastrim me lagështi të simuluar (ISO 3175-4:2018)	16
44.	SSH EN ISO 3961:2018	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit (ISO 3961:2018)	18
45.	SSH EN ISO 4007:2018	13.340.20,	01.040.13,	Pajisje mbrojtëse personale - Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Fjalori (ISO 4007:2018)	79
46.	SSH EN ISO 4045:2018	59.140.30,		Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i pH dhe indeksit të ndryshimit (ISO 4045:2018)	8
47.	SSH EN ISO 4254-5:2018	65.060.20,		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 5: Makinat me motor për punimin e tokës (ISO 4254-5:2018)	22
48.	SSH EN ISO 4254-9:2018	65.060.30,		Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 9: Shpueset e farës	26
49.	SSH EN ISO 4829-1:2018	77.080.01,		Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes totale të silicit - Reduktimi i sasisë së molibdosilikatit me anë të metodës spektrofotometrike - Pjesa 1: Përmbajtja e silicit ndërmjet 0,05 % and 1,0 %	16
50.	SSH EN ISO 6710:2017	11.040.20,		Enë një-përdorimëshe për mbledhjen e mostrave të gjakut njerëzor (ISO 6710:2017)	23
51.	SSH EN ISO 683-1:2018	77.140.45,	77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të palidhur për kalitje dhe temperim (ISO 683-1:2016)	41
52.	SSH EN ISO 683-2:2018	77.140.45,	77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe riardhje (ISO 683-2:2016)	42
53.	SSH EN ISO 683-3:2018	77.140.20,	77.140.10,	Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të përforcuar (ISO 683-3:2016)	38
54.	SSH EN ISO 683-4:2018	77.140.20,	77.140.10,	Çelique të trajtuar termikisht, çelique të lidhur dhe çelique që japin ashkël të shkërmoqur - Pjesa: Çelique çelique që japin ashkël të	30

				shkërmoqur) (ISO 683-4:2016)	
55.	SSH EN ISO 7590:2018	53.040.20,		Rripa transportues të përforcuar me fije çeliku - Metodatat për përcaktimin e trashësisë së përgjithshme dhe të trashësisë së veshjes (ISO 7590:2018)	10
56.	SSH EN ISO 80601-2-55:2018	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-55: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e monitorëve të gazit respirator (ISO 80601-2-55:2018)	71
57.	SSH EN ISO 811:2018	59.080.30,		Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të ujit - Testi nën presionin hidrostatik (ISO 811:2018)	10
58.	SSH EN ISO 877-3:2018	83.080.01,		Plastika - Metodatat e ekspozimit ndaj rrezatimit diellor - Pjesa 3: Zmadhimi intensiv duke përdorur rrezatim të koncentruar diellor (ISO 877-3:2018)	16
59.	SSH EN ISO 888:2018	21.060.10,		Elementë shtrëngues - Bulonat, vidhat, bulonat pa kokë - Gjatësitë nominale dhe gjatësitë e fileuara	8
60.	SSH EN ISO 898-3:2018	21.060.20,		Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku me karbon dhe çeliku të lidhur - Pjesa 3: Rondele të sheshta me klasa të cilësive të veçanta (ISO 898-3:2018)	28

**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	Faqe
1.	SSH EN 50064:2018	29.130.10,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Mbylljet prej alumini të farkëtuar dhe aliazh alumini të mbushura me gas	30
2.	SSH EN 50068:2018	29.130.10,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli në tension të lartë - Mbylljet prej çeliku të farkëtuar të mbushura me gaz	29
3.	SSH EN 50069:2018	29.130.10,		Pajisje shpërndarës dhe kontrolli të tensionit të lartë - Mbyllje të përbëra prej alumini të derdhur dhe alumini të farkëtuar të mbushura me gas	18
4.	SSH EN 50129:2018	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin që lidhen me sigurinë	156
5.	SSH EN 50173-1:2018	33.040.50,		Teknologji informacioni - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme	181
6.	SSH EN 50173-2:2018	33.040.50,		Teknologji informacioni - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 2: Godinat për zyra	37
7.	SSH EN 50173-3:2018	35.110,		Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 3: Godinat	53

				industriale	
8.	SSH EN 50173-4:2018	33.040.50,		Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 4: Ambientet e banimit	45
9.	SSH EN 50173-5:2018	33.040.50,		Teknologji informacioni - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 5: Qendrat e të dhënave	46
10.	SSH EN 50173-6:2018	35.110,		Teknologjia e informacionit - Sisteme kabllore të përgjithshme - Pjesa 6: Shërbimet e shpërndara në ndërtesë	54
11.	SSH EN 50174-1:2018	35.110,		Teknologji informacioni - Instalimi i rrjetit kabllor - Pjesa 1: Specifikimi i instalimit dhe sigurimi i cilësisë	71
12.	SSH EN 50174-2:2018	91.140.50,	35.110,	Teknologji informacioni - Instalimi i rrjetit kabllorë - Pjesa 2: Planifikimi dhe praktika e instalimit brenda ndërtesave	108
13.	SSH EN 50239:2018	33.200,	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Sistemi i komandimit me radio në distancë të automjeteve tërheqëse për zbatimin e operacioneve të manovrimit	18
14.	SSH EN 50271:2018	13.320,		Aparatura elektrike për përcaktimin dhe matjen e gazeve të djegshëm, të gazeve helmues ose të oksigjenit - Kërkesa dhe prova për aparaturat që përdorin softuere dhe/ose teknologji shifrore	34
15.	SSH EN 50318:2018	29.280,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës ajrore të kontaktit	89
16.	SSH EN 50321-1:2018/AC:2018	13.340.50,		Punime nën tension - Këpucë për mbrojtje elektrike - Këpucë dhe mburoja izoluese	1
17.	SSH EN 50342-1:2015/A1:2018	29.220.20,		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	5
18.	SSH EN 50342-6:2015/A1:2018	29.220.20,		Bateri lëshuese të akumulatorëve me plumb - Pjesa 6: Bateritë për aplikime në mikro-cikle	5
19.	SSH EN 50463-2:2017/AC:2018	45.060.10,		Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë	3
20.	SSH EN 50491-12-1:2018	97.120,		Kërkesa të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi dhe të Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Rrjeti inteligjent - Specifikim për zbatim - Ndërfaqja dhe struktura për klientin - Pjesa 12-1: Ndërfaqja ndërmjet CEM dhe menaxherit të burimit Shtëpi/Ndërtesë - Kërkesat e Përgjithshme dhe Arkitektura	24
21.	SSH EN	17.240,		Përcaktimi i ekspozimit të punonjësve ndaj	27

	50496:2018			fushave elektromagnetike dhe vlerësimi i rrezikut në zonat e transmetimit	
22.	SSH EN 50527-2-2:2018	17.240,	11.040.40,	Procedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që mbajnë në trup pajisje mjekësore të transplantueshme aktive - Pjesa 2-2: Vlerësim specifik për punonjësit me defibrilatorë kardiovaskular (ICDs)	64
23.	SSH EN 50562:2018	29.280,		Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse - Përpunimi, matjet dhe demonstrimi i sigurisë për sistemet tërheqëse elektrike	66
24.	SSH EN 50657:2017	35.240.60,	35.080,	Zbatime në hekurudhë - Zbatime të mjetit hekurudhor - Softueri në bordin e mjetit hekurudhor	142
25.	SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018	33.100.20,	33.100.10,	Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 4-2: Pasiguritë, statistikat dhe modelimi i limitit - Pasiguria e matjes me instrumente matës	21
26.	SSH EN 60507:2014/AC:2018	29.080.10,		Provat e ndotjes artificiale në izolatorët prej qeramike dhe xhami të tensionit të lartë për tu përdorur në sistemet e rrymës alternative	2

**1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare**

Nr.	Nr. Standardi	ICS	ICS	Titulli	Faqe
1.	SSH EN 55016-1-2:2014/A1:2018	33.100.20,	33.100.10,	Specifikim për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-2: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Pajisje bashkuese për matjet e ndotjes elektromagnetike me induksion	15
2.	SSH EN 60034-18-42:2017	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	98
3.	SSH EN 60068-2-10:2005/A1:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-10: Provat - Prova J dhe udhëzues: Rritja e mykut	9
4.	SSH EN 60068-2-74:1999/A1:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-74: Provat - Prova Xc - Ndotja e lëndëve fluide të rrjedhshme	12
5.	SSH EN 60118-4:2015/A1:2018	17.140.50,		Elektroakustika - Aparate ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 4: Sistemet e qarqeve me induksion për qëllime ndihmëse të dëgjimit - Kërkesa për performancën e sistemit	14
6.	SSH EN 60122-1:2002/A1:2018	31.140,		Njësitë kristalore prej kuarci me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	16
7.	SSH EN 60137:2017/AC:2018	29.080.20,		Izolatorët kalimtar për tensionet alternative mbi 1 000 V	2
8.	SSH EN 60191-4:2014/A1:2018	31.080,		Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Sistemi i kodimit dhe i klasifikimit në modelet e strukturave për paketat e pajisjeve gjysmëpërçuese	19
9.	SSH EN 60191-6-13:2016	31.080.01,		Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-13: Udhëzim projektimi për prizat pa kapak për paketën matricore të rrjetit me imazh me topa me shumë pak lartësi dhe për paketën matricore të rrjetit me imazh me katrorë me shumë pak lartësi (FBGA/FLGA)	23
10.	SSH EN 60205:2017/AC:2018	29.100.10,		Llogaritja e parametrave efektivë të pjesëve ferromagnetike	5



11.	SSH EN 60384-19-1:2006/AC:2006	31.060.10,	31.060.30,	Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar	3
12.	SSH EN 60512-13-2:2006/AC:2006	31.220.10,		Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 13-2: Provat e veprimtimit mekanik - Prova 13b: Forcat e futjes dhe tërheqjes	3
13.	SSH EN 60749-28:2017	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 28: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) - Modeli i pajisjes së ngarkuar (CDM) - Niveli i pajisjes	48
14.	SSH EN 60939-3:2015/AC:2018	31.160,		Njësi të filtrave pasivë për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 3: Njësitë e filtrave pasivë për të cilat provat e sigurisë janë të përshtatshme	3
15.	SSH EN 61000-6-5:2015/AC:2018	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-5: Standarde të përgjithshme - Imuniteti për pajisje të përdorura në mjedise të cetravele elektrike dhe nënstationeve	7
16.	SSH EN 61010-2-101:2017	19.080,	11.040.55,	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesa të veçanta për pajisjet mjekësore të diagnostikimit in vitro (IVD).	25
17.	SSH EN 61162-1:2016	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 1: Një folës dhe dëgjues të shumtë	180
18.	SSH EN 61162-450:2011/A1:2016	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 450: Shumë folës dhe shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet	14
19.	SSH EN 61400-12-1:2017	27.180,		Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	266
20.	SSH EN 61466-2:1998/A2:2018	29.080.10,	29.240.20,	Izoluesit e përbërë destinuar për linjat ajrore me një tension nominal më të madh se 1000 V - Pjesa 2: Karakteristikat përmasore dhe elektrike	5
21.	SSH EN 61481-1:2014/AC:2015	29.260.99,	29.240, 13.260,	Punime nën tension - Krahasues faze - Pjesa 1: Tipi në trajtë kondensatori që përdoret për tensione që e kalojnë 1 kV rrymë alternative	3

22.	SSH EN 61511-2:2017	13.110,	25.040.01,	Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1	209
23.	SSH EN 61511-3:2017	13.110,	25.040.01,	Siguria funksionale - Sistemet me instrumente të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 3: Udhëzim për përcaktimin e niveleve të kërkuara të integritetit të sigurisë	105
24.	SSH EN 61643-11:2012/A11:2018	29.140,	29.140.10,	Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet për tension të ulët - Pjesa 11: Pajisjet e mbrojtjes nga mbitensionet të lidhura me sistemet e fuqisë me tension të ulët - Kërkesat dhe metodat e provës	6
25.	SSH EN 61784-3-2:2017	35.100.05,	25.040.40,	Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-2: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2	278
26.	SSH EN 61850-6:2010/A1:2018	33.200,		Sisteme dhe rrjete komunikimi për automatizimin e shërbimit të shpërndarjes së energjisë - Pjesa 6: Gjuha e përshkrimit të konfigurimit për komunikim në nënstacione elektrike të lidhura me IED-të	190
27.	SSH EN 61970-301:2017	33.200,		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM)	460
28.	SSH EN 61970-552:2016	33.200,		Ndërfaqja e programit të aplikimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 552: Format i shkëmbimit model CIMXML	40
29.	SSH EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisje matëse	5
30.	SSH EN 62052-21:2004/A1:2017/AC:2 018	91.140.50,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pjesa 21: Pajisjet e kontrollit të tarifës dhe ngarkesës	5
31.	SSH EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 11: Matësit elektromekanikë për energjinë aktive (klasat 0.5. 1 dhe 2)	5
32.	SSH EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)	5

33.	SSH EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)	5
34.	SSH EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 23: Matësit statik për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	5
35.	SSH EN 62053-24:2015/A1:2017/AC:2 018	17.220.20,		Pajisje matëse të energjisë elektrike të rrymës alternative (AC) - Kërkesa të veçanta - Pjesa 24: Matësit statik për energjinë reaktive në frekuenca kryesore (klasat 0,5 S, 1 S dhe 1)	5
36.	SSH EN 62054-11:2004/A1:2017/AC:2 018	91.140.50,		Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative (a.c.) - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 11: Kërkesat e veçanta për marrësit e kontrollit elektronik të konsumit të rrymës së pulsuar	5
37.	SSH EN 62054-21:2004/A1:2017/AC:2 018	91.140.50,		Matja e energjisë elektrike të rrymës alternative - Kontrolli i ngarkesës dhe tarifës - Pjesa 21: Kërkesat e veçanta për çelësat kohorë	5
38.	SSH EN 62287-1:2017	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet e anijeve të klasës B të sistemit të identifikimit automatik (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me intervale kohore me ndjeshmëri ndaj sinjaleve të rrjetit në anije (CSTDMA)	101
39.	SSH EN 62287-2:2017	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet në bordin e anijes pjesë e Sistemet të Identifikimit Automatik të Klasës B - Pjesa 2: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me intervale kohore me vetë-organizim (SOTDMA)	97
40.	SSH EN 62317-4:2005/AC:2016	29.100.10,		Bërthama ferrite - Përmasat - Pjesa 4: Bërthamat-RM dhe pjesët shoqëruese	5
41.	SSH EN 62320-2:2017	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Sistemi i identifikimit Automatik(AIS) - Pjesa 2: Stacionet AIS AtoN - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar	119

42.	SSH EN 62351-11:2017	33.200,		Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimeve - Pjesa 11: Siguria për dokumentet XML	43
43.	SSH EN 62424:2016	35.240.50,	25.040.40,	Paraqitja e inxhinierisë së komandimit të procesit - Kërkesa në diagramet P&I dhe shkëmbimi i të dhënave midis instrumenteve P&ID dhe instrumenteve PCE-CAE	171
44.	SSH EN 62439-1:2010/A2:2017	35.040,	25.040,	Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme dhe metodat e llogaritjes	7
45.	SSH EN 62439-2:2017/AC:2018	35.100.05,	25.040.40,	Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës për mjetet e komunikimit (MRP)	3
46.	SSH EN 62442-2:2018/AC:2018	29.140.99,		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përrjashtuar llambat fluoreshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e eficensës së pajisjes së kontrollit	1
47.	SSH EN 62453-1:2017	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzim	46
48.	SSH EN 62453-2:2017	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrim i detajuar	173
49.	SSH EN 62453-302:2017	35.110,	35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2	39
50.	SSH EN 62586-2:2017/AC:2018	17.220.20,		Matja e cilësisë së fuqisë në sistemet e furnizimit me energji elektrike - Pjesa 2: Provat funksionale dhe kërkesat e pasigurisë	8
51.	SSH EN 62604-1:2015	31.140,		Dyfishuesit e valës akustike sipërfaqësore (SAW) dhe valës akustike të volumit (BAW) të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	38
52.	SSH EN 62612:2013/A2:2018	29.140.01,		Llambat LED të vetë-balastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ushqimi > 50 V - Kërkesat e performancës	3

53.	SSH EN 62656-5:2017	01.110,	01.040.01,	Regjistër ontologjik i produktit të standardizuar dhe transferimi nga tabelat - Pjesa 5: Ndërfaqja për përshkrimin e aktivitetit	64
54.	SSH EN 62751-1:2014/A1:2018	29.240,	29.200,	Humbjet në valvolat e shndërruesit me burim tensioni (VSC) për sistemet e rrymës së vazhduar me tension të lartë (HVDC) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	13
55.	SSH EN 62802:2017	33.060.20,	33.180.99,	Metodat e matjes së një tensioni me gjysëm gjatësi vale dhe një parametër të frekuencës së sinjalit të luhatjes për modulatorët optik Mach-Zehnder në radio frekuencën e lartë në sistemet me fibra (RoF)	27
56.	SSH EN 62803:2016	33.060.20,		Pajisje transmetimi për radiokomunikacion - Përgjigja e frekuencës së pajisjes konvertuese optiko-elektrike në radio frekuencën e lartë mbi sistemet e fibrave - Metoda e matjes	28
57.	SSH EN IEC 60034-14:2018	29.160,		Makinat elektrike rrotulluese — Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm — Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit	23
58.	SSH EN IEC 60034-27-1:2018	29.160.01,		Makineri elektrike rrotulluese - Matjet jashtë linje të shkarkesës pjesore që ndikon në sistemin e izolimit të mbështjellave	67
59.	SSH EN IEC 60034-27-4:2018	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 27-4: Matja e rezistencës së izolimit dhe indeksi i polarizimit në izolimin e mbështjellave të makinave elektrike rrotulluese	42
60.	SSH EN IEC 60034-4-1:2018	29.160,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4-1: Metodat për përcaktimin e madhësisë të makinave sinkronike, me ngacmim elektrik, nga provat	75
61.	SSH EN IEC 60051-5:2018	17.220.20,		Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 5: Kërkesa speciale për matësat e fazës, matësat e koeficientit të fuqisë dhe sinkroskopët	21
62.	SSH EN IEC 60051-6:2018	17.220.20,		Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 6: Kërkesa speciale për ohmmetrat (matësat e rezistencës) dhe matësat e përçueshmërisë	19

63.	SSH EN IEC 60051-7:2018	17.220.20,		Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 7: Kërkesa speciale për aparatet shumë funksionalë	18
64.	SSH EN IEC 60051-8:2018	17.220.20,		Aparate matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 8: Kërkesa speciale për pajisjet ndihmëse	19
65.	SSH EN IEC 60068-2-52:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-52: Provat - Prova Kb – Solucion kripe në gjëndje mjegulle, ciklike (tretësirë klorur natriumi)	21
66.	SSH EN IEC 60068-3-5:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 3-5: Dokumentacion mbështetës dhe udhëzues - Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike klimatike të temperaturës	21
67.	SSH EN IEC 60068-3-6:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 3-6: Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzues - Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike klimatike të lagështisë /temperaturës	22
68.	SSH EN IEC 60068-3-6:2018/AC:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 3-6: Dokumentacioni mbështetës dhe udhëzues - Konfirmimi i performancës së pajisjeve laboratorike klimatike të së lagështisë/temperaturës	4
69.	SSH EN IEC 60076-11:2018	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 11: Tipat e transformatorëve pa lëng	63
70.	SSH EN IEC 60191-1:2018	31.080.01,		Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese -Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme për përgatitjen e skicave të pajisjeve gjysmëpërçuese	41
71.	SSH EN IEC 60268-3:2018	33.160.10,		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 3: Amplifikatorët	66
72.	SSH EN IEC 60268-4:2018	33.160.50,		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat	59
73.	SSH EN IEC 60286-5:2018	31.020,		Paketues i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 5: Mbajtëset e matricës	39
74.	SSH EN IEC 60297-3-110:2018	31.240,		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Përmasat e strukturave mekanike të serive 482,6 mm (19 in) - Pjesa 3-110: Shasitë dhe kabinetet residenciale për shtëpitë inteligjente	23
75.	SSH EN IEC 60332-3-24:2018	29.020,	13.220.40, 29.060.20,	Prova mbi kablllo elektrike dhe kablllo me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kablllove të montuara vertikalisht - Kategoria C	38



76.	SSH EN IEC 60332-3-25:2018	29.020,	13.220.40, 29.060.20,	Prova mbi kablo elektrikë dhe me fibër optike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve në tufat e telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria D	12
77.	SSH EN IEC 60370:2018	29.035.01,		Procedura e provës për qëndrueshmërinë termike të rezinës izoluese dhe llaqeve për qëllime të imprenjimit - Metodatat e ndarjes elektrike	24
78.	SSH EN IEC 60384-26:2018	31.060.50,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm	36
79.	SSH EN IEC 60512-15-2:2018	31.220.10,		Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 15-2: Provat (mekanike) të bashkuesit - Prova 15b: Forca mbajtëse për futje në kuti (aksiale)	13
80.	SSH EN IEC 60512-8-3:2018	31.220.01,		Bashkues për pajisje elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 8-3: Provat me ngarkesë statike (bashkues të fiksuar) - Prova 8c: Fortësia e levës vepruse	14
81.	SSH EN IEC 60695-6-2:2018	29.020,	13.220.99,	Prova të rrezikut nga zjarri - Pjesa 6-2: Errësimi nga tymi - Përmbledhja dhe ndërlidhja e metodave të provës	37
82.	SSH EN IEC 60721-2-4:2018	19.040,		Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2-4: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Rrezatimi diellor dhe temperatura	19
83.	SSH EN IEC 60721-2-7:2018	19.040,		Klasifikim i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Fauna dhe flora	20
84.	SSH EN IEC 60721-3-1:2018	19.040,		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3: Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Seksioni-1: Ruajtja	19
85.	SSH EN IEC 60721-3-2:2018	19.040,		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-2: Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Transportimi dhe trajtimi	21
86.	SSH EN IEC 60749-12:2018	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi, frekuenca e ndryshueshme	11
87.	SSH EN IEC 60749-13:2018	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Atmosfera kripore	19

88.	SSH EN IEC 60749-26:2018	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 26: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatische (ESD) - Modeli i trupit njerëzor (HBM)	54
89.	SSH EN IEC 60793-1-45:2018	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 1 - 45: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Diametri i fushës së mënyrës së veprimit	32
90.	SSH EN IEC 60793-1-47:2018	33.180.10,		Fibra optike - Pjesa 1-47: Metoda të matjes dhe procedura të provës - Humbje në makrolakueshmëritë	21
91.	SSH EN IEC 60793-1-49:2018	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 1 - 49: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Vonesa e mënyrës së diferencuar	43
92.	SSH EN IEC 60793-1-54:2018	33.180.10,		Fibra optike - Pjesa 1-54: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Rrezatimi gama	34
93.	SSH EN IEC 60794-1-22:2018	33.180.10,		Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-22: Specifikime të përgjithshme - Procedurat e provave bazë për kabllot optik - Metodat e provës mjedisore	45
94.	SSH EN IEC 60794-1-31:2018	33.180.99,	33.180.10,	Kablllo me fibra optike - Pjesa 1-31: Specifikim i përgjithshëm - Elementë kabllorë optikë - Shirit me fibra optike	23
95.	SSH EN IEC 60794-4:2018	33.180.10,		Kabllot me fibra optike - Pjesa 4:Specifikim i seksionit - Kabllot optikë ajror përgjatë linjave elektrike	32
96.	SSH EN IEC 60794-4-20:2018	33.180.10,		Kablllo me fibra optike - Pjesa 4-20: Kabllot ajror me fibra optike përgjatë linjave elektrike të fuqisë - Specifikim i familjes së kabllave optik ADSS (I gjithi dielektrik i mbështetur në vetvete)	44
97.	SSH EN IEC 60812:2018	03.120.30,	03.120.01, 21.020,	Teknikat e analizës për besueshmërinë e sistemit - Procedura për analizën e mënyrës së dështimit dhe efekteve - FMEA	82
98.	SSH EN IEC 60900:2018	29.260.99,	29.240.20, 13.260,	Puna nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.	61
99.	SSH EN IEC 60942:2018	33.100.20,	17.140.50,	Elektroakustikë - Kalibruetit akustikë	60
100	SSH EN IEC 60974-1:2018	25.160,		Pajisje për saldime me hark — Pjesa 1: Burimet e energjisë për saldime	153
101	SSH EN IEC 60974-9:2018	25.160.30,		Pajisje të saldimit me hark - Pjesa 9: Instalimi dhe përdorimi	34

102	SSH EN IEC 61010-2-120:2018	19.080,		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-120: Kërkesa sigurie të veçanta për aspekte të makinerisë së pajisjes	37
103	SSH EN IEC 61010-2-201:2018	19.020,	25.040.40, 17.020,	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-201: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit	76
104	SSH EN IEC 61076-2-111:2018	31.220,		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 2-111: Bashkuesit rrethor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e fuqisë me vidë-blokuese M12	81
105	SSH EN IEC 61076-3-119:2018	31.220.10,		Bashkues për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesa të produktit - Pjesa 3-119: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit me 10 kanale të mbrojtur dhe jo të mbrojtur, të lirë dhe të fiksuar me lidhje shtytërhiq për mjedise industriale për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 100 MHz	42
106	SSH EN IEC 61204-3:2018	33.100.10,	29.200,	Pajisje komutimi të furnizimit me energji për tension të ulët - Pjesa 3: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)	43
107	SSH EN IEC 61340-6-1:2018	11.020.99,	29.020, 17.220.99,	Elektrostatika - Pjesa 6-1: Monitorimi elektrostatik për kujdesin shëndetësor - Kërkesa të përgjithshme për infrastrukturën	28
108	SSH EN IEC 61347-2-14:2018	29.140.99,		Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe/ose alternative për për llambat me induksion fluoreshent	41
109	SSH EN IEC 61375-2-6:2018	45.060.01,		Pajisje elektronike hekurudhore - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-6: Komunikimi tren - tokë	123
110	SSH EN IEC 61788-23:2018	29.050,		Superpërcjellshmëria - Pjesa 23: Matja e raportit të rezistencës së mbetur - Raporti i rezistencës së mbetur të superpërçuesve Nb	33
111	SSH EN IEC 61788-24:2018	77.040.10,	29.050, 17.220,	Superpërcjellshmëria - Pjesa 24: Matja e rrymës kritike - Mbajtja e rrymës kritike pas përkuljes së dyfishtë në temperaturë dhome e telave superpërcjellës BI-2223 me mbështjellë argjendi (Ag)	34

112	SSH EN IEC 61788-25:2018	77.040.10,	29.050,	Superpërcjellshmëria - Pjesa 25: Matja e karakteristikave mekanike - Prova e elasticitetit në temperaturë dhome tek telat REBCO	32
113	SSH EN IEC 61800-3:2018	33.100,	29.200,	Sistemet e lëshimit me rregullim shpejtësie - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike dhe metodat specifike të provës	125
114	SSH EN IEC 61837-2:2018	31.140,		Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për kontrollin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Pakoja qeramike	106
115	SSH EN IEC 61869-10:2018	17.220.20,		Transformatorë matës - Pjesa 10: Kërkesa shtesë për transformatorët e rrymës pasive me fuqi të ulët	145
116	SSH EN IEC 61869-11:2018	17.220.20,		Transformatorë matës - Pjesa 11: Kërkesa shtesë për transformatorët pasiv të tensionit të ulët	38
117	SSH EN IEC 62024-1:2018	29.100.10,		Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Induktori i çipit të rendit të nanohenrit	24
118	SSH EN IEC 62040-2:2018	33.100.10,	29.200, 17.220,	Sistemet e pandërprera të energjisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat e pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC)	50
119	SSH EN IEC 62228-1:2018	31.200,		Qarqe të integruara - Vlerësimi i pajtueshmërisë elektromagnetike (EMC) të transmetuesve - Pjesa 1: Kushtet dhe përcaktimet e përgjithshme	13
120	SSH EN IEC 62246-1-1:2018	29.120.70,		Çelës me fletë magnetike (çelës reed) Pjesa 1-1: Specifikime të përgjithshme - Vlerësimi i cilësisë	61
121	SSH EN IEC 62271-102:2018	29.130.10,	29.130.99,	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 102: Stakuesit e rrymës alternative me tension të lartë dhe çelësat e tokëzimit	113
122	SSH EN IEC 62386-207:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 207: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Modulet LED (pajisje e tipit 6)	32
123	SSH EN IEC 62386-216:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 216: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Referenca e ngarkesës(pajisje e tipit 15)	54
124	SSH EN IEC 62386-217:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 217: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Mbrojtja e pajisjes termike (pajisje e tipit 16)	85

125	SSH EN IEC 62386-218:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 218: Kërkesa të veçanta për pajisjen e kontrollit - Përzgjedhja e kurbës së klasifikimit (pajisje e tipit 17)	43
126	SSH EN IEC 62386-221:2018	29.140.50,		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 221: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Përgjigje ndaj kërkesës (pajisje e tipit 20)	20
127	SSH EN IEC 62386-222:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 222: Kërkesa të veçanta për pajisjet e kontrollit - Mbrojtje termike e llambës (pajisje e tipit 21)	19
128	SSH EN IEC 62386-224:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 224: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Burim drite i pazëvendësueshëm (pajisje e tipit 23)	16
129	SSH EN IEC 62386-332:2018	29.140.99,		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 332: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Feedback-u	26
130	SSH EN IEC 62386-333:2018	29.140.99,	29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 333: Kërkesa të veçanta për pajisje kontrolli - Konfigurim manual (veçori të tipit 33)	29
131	SSH EN IEC 62435-4:2018	31.020,		Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 4: Ruajtja	25
132	SSH EN IEC 62435-6:2018	31.020,		Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 6: Pajisjet e paketuara ose të përfunduara	21
133	SSH EN IEC 62442-1:2018	29.140.99,		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 1: Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarkut të pajisjes së kontrollit dhe eficiencën e pajisjes së kontrollit	25
134	SSH EN IEC 62442-2:2018	29.140.99,		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 2: Pajisje kontrolli për llamba me shkarkim me intensitet të lartë (përrjashtuar llambat fluoreshente) - Metoda e matjes për përcaktimin e efikasitetit të pajisjes së kontrollit	18
135	SSH EN IEC 62442-3:2018	29.140.99,		Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambës - Pjesa 3: Pajisje kontrolli për llamba halogjene dhe module LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit	20

136	SSH EN IEC 62477-2:2018	29.200,		Kërkesat e sigurisë për sistemet dhe pajisjet e konvertimit elektronik të fuqisë - Pjesa 2: Konvertuesit elektrikë të rrymës alternative (AC) nga 1 000 V ose 1 500 V të rrymës së vazhduar (DC) deri në 36 kV AC ose 54 kV DC	108
137	SSH EN IEC 62576:2018	43.120,	31.060.99,	Kondensator elektrik me dy shtresa për përdorim në automjetet elektrike hibride - Metodat e provës për karakteristikat elektrike	34
138	SSH EN IEC 62610-2:2018	31.240,		Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 2: Metodë për përcaktimin e strukturës ftohëse me ventilim të sforcuar	24
139	SSH EN IEC 62613-1:2018	29.120.30,		Spinat, foletë e prizave dhe bashkuesit e anijes për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	58
140	SSH EN IEC 62613-2:2018	29.120.30,		Spina, fole të prizave dhe bashkues anijesh për sistemet e tensionit të lartë të lidhjes me bregun (Sistemi HVSC) - Pjesa 2: Përputhshmëria e përmasore dhe kërkesat e ndërkyembyeshmërisë për aksesoret që përdoren në tipe të ndryshme anijesh	53
141	SSH EN IEC 62677-1:2018	29.035.20,	29.035.01,	Forma të derdhura në tension të mesëm dhe të ulët që tkurren në nxehtësi - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	5
142	SSH EN IEC 62680-1-2:2018	29.220,	35.200, 33.120,	Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së	603
143	SSH EN IEC 62680-1-4:2018	35.200,		Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-4: Komponentët e zakonshëm - Specifikim autentik i USB-së të Tipit-C™	69
144	SSH EN IEC 62853:2018			Besueshmëria e Sistemeve të hapura	75
145	SSH EN IEC 63041-1:2018	31.140,		Sensorë piezoelektrik - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	28
146	SSH EN IEC 63041-2:2018	31.140,		Sensorë piezoelektrik - Pjesa 2: Sensorët kimik dhe biokimik	21



**1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH ISO 10524-1:2018	11.040.10,		Rregullatorët e presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 1: Rregullatorët e presionit dhe rregullatorë presioni me pajisje matëse rrjedhëse	35
2.	SSH ISO 10524-2:2018	11.040.10,		Rregullatorët e presionit për përdorim me gazrat mjekësore - Pjesa 2: Rregullatorët e presionit me shumë kanale dhe kanalizimi	33
3.	SSH ISO 10718:2015	79.100,	07.100.99, 55.100,	Tapë mbyllëse - Karakterizimi i mbeturinave me përmbajtje të ulët bakteriale nëpërmjet numërimit të njësisive formuese të kolonive, mykut dhe baktereve, të afta për t'u ekstraktuar dhe rritur në mjedise mesatare alkoolike.	8
4.	SSH ISO 1083:2018	77.080.10,		Gizë grafiti sferoidale - Klasifikimi	40
5.	SSH ISO 10932:2010	67.100.01,		Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përqendrimit minimal frenues (MIC) të antibiotikëve të zbatueshëm për bifidobakteret dhe bakteret jo-enterokokale të acidit laktik (LAB)	33
6.	SSH ISO 10988:2011	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Spërkatësit e motorizuar me ajër që mbahen në shpinë	21
7.	SSH ISO 11119-1:2012	23.020.35,		Bombola gazi – Bombola gazi të rimbushëshme me material të përbëre dhe tubat – Projektimi, ndërtimi dhe provat - Pjesa 1: Bombola gazi të përbëra të përforcuara dhe të veshura me mbështjellje fibre dhe tubat deri në 450l	31
8.	SSH ISO 11119-2:2012	23.020.35,		Bombola gazi – Bombola gazi të rimbushëshme me material të përbëre dhe tubat – Projektimi, ndërtimi dhe provat - Pjesa 2: Bombola gazi të përbëra të përforcuara plotësisht me mbështjellje fibre dhe tubat deri në 450 l me linja metalike që transmetojnë ngarkesën	62
9.	SSH ISO 11119-3:2013	23.020.35,		Bombola gazi – Bombola gazi të rimbushëshme me material të përbëre dhe tubat – Projektimi, ndërtimi dhe provat - Pjesa 3: Bombola gazi të përbëra të përforcuara plotësisht me mbështjellje fibre dhe tubat deri në 450 l me linja metalike ose jo metalike që nuk	42

				transmetojnë ngarkesën	
10.	SSH ISO 11195:2018	11.040.10,		Përzierës gazi për përdorim mjekësor - Përzierësit e vetëm të gazit	21
11.	SSH ISO 113:2010	21.100.20,		Kushineta rrokullisëse – Këmishtat (foletë) për kushunetat mbështetëse – Përmasat kufitare	9
12.	SSH ISO 11711-1:2019	47.020.99,		Anije dhe teknologji detare - Speciet e dëmshme ujore - Pjesa 1: Pajisja e instaluar për marrjen e mostrës dhe shkarkimi i ujit të ballastit	12
13.	SSH ISO 11815:2007	67.100.10,		Qumësht - Përcaktimi i aktivitetit të mpiksjes totale të qumështit në qumështin e gjedheve	13
14.	SSH ISO 11868:2007	67.100.10,		Qumësht i trajtuar me nxehtësi - Përcaktimi i përmbajtjes së laktulozës - Metoda e përdorimit të kromatografisë së lëngshme me performancë të lartë	12
15.	SSH ISO 11949:2016	77.140.50,		Produkte prej fletësh kallaji të punuara në të ftohtë - Fletë kallaji elektrolitik	37
16.	SSH ISO 12078:2006	67.100.01,		Yndyra e thatë e qumështit - Përcaktimi i përbërjes së sterolit me kromatografinë gazore të lëngët (Metoda e referencës)	18
17.	SSH ISO 12180-1:2011	17.040.20, 01.040.17,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e formës cilindrike	18
18.	SSH ISO 12180-2:2011	17.040.20,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Cilindriciteti - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	14
19.	SSH ISO 12181-1:2011	17.040.20,	01.040.17,	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrumbullaksisë	33
20.	SSH ISO 12181-2:2011	17.040.20,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Rrumbullaksia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	11
21.	SSH ISO 12780-1:2011	17.040.20,	01.040.17,	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Drejtvijësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e drejtvijësisë	18
22.	SSH ISO 12780-2:2011	17.040.20,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Drejtvijësia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	14
23.	SSH ISO 12781-1:2011	17.040.20,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rafshësisë	13
24.	SSH ISO 12781-2:2011	17.040.20,	01.040.17,	Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) – Rafshësia - Pjesa 2: Operatorët e specifikimeve	15
25.	SSH ISO 12809:2011	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Pompat volumetrike alternative dhe pompa centrifugale- Metodatat e provës	13
26.	SSH ISO 13528:2015	03.120.30,		Metodat statistikore për përdorim në	91

				testet e zotësisë në krahasimet ndërlaboratorike	
27.	SSH ISO 13609:2014	79.060.99,		Pllaka me bazë druri - Kompensatë – Pllakat sandwich dhe ato per veshjen nga jashte te mureve	8
28.	SSH ISO 14:1982	21.120.30,		Shlica me anë të drejta për boshte cilindrik me qëndërzim të brendshëm – Përmasat, tolerancat dhe verifikimi	14
29.	SSH ISO 14674:2005	67.100.10,		Qumështi dhe qumështi pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së aflatoksinës M1 - Pastrimi me kromatografinë e imunoafinitetit dhe përcaktimi me kromatografi të shtresës së hollë	13
30.	SSH ISO 14892:2002	67.100.10,		Qumësht pluhur i skremuar - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës D me kromatografinë e lëngët me performancë të lartë	13
31.	SSH ISO 14955-1:2017	25.080.01,		Makina metalprerëse - Vlerësimi mjedisor i makinave metalprerëse - Pjesa 1: Metoda e projektimit për efikasitetin energjetik të makinave metalprerëse	43
32.	SSH ISO 14955-2:2018	25.080.01,		Makina metalprerëse - Vlerësimi i makinave metalprerëse - Pjesa 2: Metodat për matjen e energjisë të makinave metalprerëse dhe komponentëve të tyre	53
33.	SSH ISO 15:2017	21.100.20,		Kushineta rrokullisëse - Kushineta radiale – Përmasat kufitare, plani i përgjithshëm	21
34.	SSH ISO 15174:2012	67.100.10,	07.100.30,	Qumësht dhe produktet e qumështit - Kuagulantet mikrobike - Përcaktimi i aktivitetit të mpiksjes totale të qumështit	11
35.	SSH ISO 15190:2003	11.100.01,		Labororë mjekësorë - Kërkesat për sigurinë	41
36.	SSH ISO 15213:2003	07.100.30,		Mikrobiologjia e ushqimeve dhe e ushqimeve të kafshëve - Metoda horizontale për numërimin e bakteve që reduktojnë sulfite në kushte anaerobe	8
37.	SSH ISO 15242-3:2017	21.100.20,		Kushineta rrokullisëse - Metodat e matjes së vibrimeve - Pjesa 3: Kushineta radiale sferike dhe kushinetat konime me rul me vrimë cilindrike dhe sipërfaqe të jashtme	9
38.	SSH ISO 15242-4:2017	21.100.20,		Kushineta rrokullisëse - Metodat e matjes së vibrimeve - Pjesa 4: Kushineta cilindrike radiale me vrimë cilindrike dhe sipërfaqe të jashtme	13
39.	SSH ISO 15243:2017	21.100.20,		Kushineta rrokullisëse – Dëmtimet dhe avaritë - Termat, karakteristikat dhe	55

				shkaqet	
40.	SSH ISO 15323:2002	67.100.10,		Produktet e proteinës së qumështit pluhur - Përcaktimi i indeksit të tretshmërisë së azotit	8
41.	SSH ISO 15648:2004	67.100.20,		Gjalpi - Përcaktimi i përmbajtjes së kripës - Metoda potenciometrike	9
42.	SSH ISO 16084:2017	25.100.01,	21.120.40,	Balancimi për mjetet rrotulluese dhe sistemet e përpunimit	73
43.	SSH ISO 16087:2013	11.040.40,		Implante për kirurgji - Analizat stereofotogrametrike e Roentgen për vlerësimin e migrimit të implanteve ortopedike	14
44.	SSH ISO 16111:2018	71.100.20,		Pajisjet ruajtëse gazi të transportueshme - Hidrogjen i absorbuar në një hidrid metalik të kthyeshëm	45
45.	SSH ISO 16119-1:2013	65.060.40,		Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 1: Të përgjithshme	18
46.	SSH ISO 16119-2:2013	65.060.40,		Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal	26
47.	SSH ISO 16119-3:2013	65.060.40,		Makineri bujqësore dhe pyjore - Kërkesat mjedisore për spërkatësit - Pjesa 3: Spërkatësit për shkure dhe pentari	24
48.	SSH ISO 16122-2:2015	65.060.40,		Makineri bujqësore dhe pyjore - Inspektimi i spërkatësave në përdorim - Pjesa 2: Spërkatësit me krah horizontal	20
49.	SSH ISO 16419:2013	79.100,	55.100,	Tapë - Anomalitë vizuale të tapave për verëra të qeta	8
50.	SSH ISO 16420:2013	79.100,	55.100,	Tapë - Tapat mbyllëse për verërat e qeta - Specifikimet mekanike dhe fizike	12
51.	SSH ISO 16831:2012	19.100,		Prova pa shkatërrim - Prova e ultrazërit - Karakteristika dhe verifikimi i pajisjeve matëse të trashësisë së ultrazërit	18
52.	SSH ISO 17129:2006	67.100.01,		Qumësht pluhur - Përcaktimi i proteinave të sojës dhe bizeles nga elektroforeza kapilare në prezencën dodecil e sulfatit të natriumit (SDS-CE) - Metoda e ekzaminimit	15
53.	SSH ISO 17299-4:2015	59.080.01,		Tekstile - Përcaktimi i vetive të djersitjes - Pjesa 4: Analizat e marrjes së mostrës gjatë kondensimit	25
54.	SSH ISO 17299-5:2014	59.080.01,		Tekstile - Përcaktimi i vetive të djersitjes - Pjesa 5: Metoda me sensor gjysmëpërçues me okside metali	28
55.	SSH ISO 17608:2015	59.080.30,		Tekstile - Fije prej elastani - Përcaktimi i rezistencës ndaj ujit me klor ( uji i pishinave)	9

56.	SSH ISO 17792:2006	67.100.01,		Qumështi, produktet e qumështit dhe fermentuesit mezofilike - Numërimi i baktereve të acidit laktik që fermentojnë citrat - Teknika e numërimit të kolonive në 25 gradë C	14
57.	SSH ISO 17853:2011	11.040.40,		Veshja e materialeve implantuese - Pjesët veshëse me polimere dhe metale - Izolimi dhe karakterizimi	17
58.	SSH ISO 18066:2015	59.080.20,		Tekstile - Fije të holla artificiale të prodhuara me dorë - Përcaktimi i tkurrjes në ujë të vluar	10
59.	SSH ISO 18068:2014	59.060.10,		Fibra pambuku - Metoda prove për përmbajtjen e sheqerit - Spektrofotometria	7
60.	SSH ISO 18074:2015	59.080.01,		Tekstile - Identifikimi i disa fibrave shtazore sipas metodës të analizës së ADN-së - Kashmir, lesh jakat dhe përzierjet e tyre	24
61.	SSH ISO 18080-1:2015	59.080.30,		Tekstile - Metoda prove për vlerësimin e vetive elektrostатike të pëlhurave - Pjesa 1: Metoda e provës duke përdorur ngarkimin e kurorës	18
62.	SSH ISO 18080-2:2015	59.080.30,		Tekstile - Metoda prove për vlerësimin e vetive elektrostатike të pëlhurave - Pjesa 2: Metoda e provës duke përdorur fërkime rrotulluese mekanike	16
63.	SSH ISO 18080-3:2015	59.080.30,		Tekstile - Metoda prove për vlerësimin e vetive elektrostатike të pëlhurave - Pjesa 3: Metoda e provës duke përdorur fërkime manuale	18
64.	SSH ISO 18080-4:2015	59.080.30,		Tekstile - Metoda prove për vlerësimin e vetive elektrostатike të pëlhurave - Pjesa 4: Metoda e provës duke përdorur fërkime horizontale mekanike	12
65.	SSH ISO 18184:2014	59.080.01,		Tekstile - Përcaktimi i aktivitetit antiviral te produkteve tekstile	44
66.	SSH ISO 18252:2006	67.100.01,		Yndyra e qumështit anhydrous - Përcaktimi i përbërjes së sterol me kromatografine gazore të lëngët (Metoda rutinë)	15
67.	SSH ISO 18264:2016	59.080.01,		Lidhëset (laqet) prej tekstili - Laqet ngritës për qëllime të përgjithshme të përgatitur prej litarësh natyral - Polietilen me modul të lartë (HMPE)	37
68.	SSH ISO 18329:2004	67.100.01,		Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i përmbajtjes së furosines - Metoda e kromatografisë së lëngët me performancë të lartë të fazës reverse të çiftit	13
69.	SSH ISO 18562-	11.040.10,		Vlerësimi i biokompatibilitetit	25

	1:2017			(pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi i procesit të menaxhimit të riskut	
70.	SSH ISO 18562-2:2017	11.040.10,		Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Testet për emetimet e grimcave	17
71.	SSH ISO 18562-3:2017	11.040.10,		Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Testet për emetimet e komponimeve organike gjysmëflurore (VOCs)	14
72.	SSH ISO 18562-4:2017	11.040.10,		Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Testet për substancat e filtrueshme në kondensate	11
73.	SSH ISO 18776:2008	79.060.99,		Dru i shtresuar (LVL) - Specifikime	15
74.	SSH ISO 18776:2008/Amd 1:2013	79.060.99,		Dru i shtresuar (LVL) - Specifikime	3
75.	SSH ISO 19103:2015	35.240.70,		Teknologji informacioni - Gjuha e skemës konceptuale	83
76.	SSH ISO 19229:2015	71.040.40,		Analizat e gazit - Analiza e pastërtisë dhe trajtimi i të dhënave të pastërtisë	11
77.	SSH ISO 20128:2006	67.100.10,	07.100.30,	Produktet e qumështit - Numërimi i acidophilus lactobacillus të supozuar në një koloni mesatare të përzgjedhur - Teknika e numërimit në 37 gradë C	13
78.	SSH ISO 20267:2017	25.220.99,		Spërkatje termike - Përcaktimi i rezistencës ndërfaqësore të veshjeve qeramike me anë të gjurmës së majës	12
79.	SSH ISO 20523:2017	25.220.99,		Filma me bazë karboni - Klasifikimi dhe përcaktimet	12
80.	SSH ISO 20669:2017	19.100,		Prova pa shkatërrim - Kontrolli i rrymës së pulsuar me rrymë të komponentëve metalurgjikë ferromagnetikë	15
81.	SSH ISO 20789:2018	11.040.10,		Pajisje respiratore dhe anestezie - Lagështuesit pasiv	47
82.	SSH ISO 21029-1:2018	23.020.40,		Enë kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000 litra - Pjesa 1: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe provat	92
83.	SSH ISO 21029-1:2018/Amd 1:2019	23.020.40,		Enë kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se 1000	3



				litra - Pjesa 1: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe provat	
84.	SSH ISO 21278-2:2008	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve – Hinkat me induksion – Pjesa 2: Kërkesat e përgjithshme dhe kufijtë e performancës	7
85.	SSH ISO 2186:2007	17.120.10,		Rrjedhja e lëngjeve në tubacione të mbyllura - Lidhjet për transmetimet e sinjalit të presionit midis elementeve primare dhe sekondare	12
86.	SSH ISO 22369-2:2010	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Klasifikimi i përhapjes të pajisjes spërkatëse – Pjesa 2: Klasifikimi i spërkatësve të kulturave bujqësore me anë të matjeve në terren	7
87.	SSH ISO 22856:2008	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve – Metodatat e matjes laboratorike të drejtimit të sprucimit (spërkëlës) - Tunelet e erës	16
88.	SSH ISO 22877:2004	53.060,	01.040.53,	Rrota të kthyeshme - Fjalori, simbolet dhe terminologjia shumëgjuhëshe	50
89.	SSH ISO 22878:2004	97.140,	53.060,	Rrota të kthyeshme - Metodatat dhe aparatet e testimit	26
90.	SSH ISO 22879:2016	97.140,		Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat për mobilijet	14
91.	SSH ISO 22880:2016	97.140,		Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat e kthyeshme të karrigeve të zyrave	14
92.	SSH ISO 22882:2016	97.140,	11.140,	Rrota të kthyeshme - Kërkesat për rrotat e kthyeshme të shtretërve të spitalit	13
93.	SSH ISO 22883:2004	53.060,		Rrota të kthyeshme - Kërkesat për aplikime deri në 1,1 m/s (4 km/h)	22
94.	SSH ISO 22884:2004	53.060,		Rrota të kthyeshme - Kërkesat për aplikime mbi 1,1 m/s (4 km/h) dhe deri në 4,4 m/s (16 km/h)	16
95.	SSH ISO 2408:2017	77.140.65,		Kabllo prej çeliku - Kërkesat	52
96.	SSH ISO 26101:2017	17.140.01,		Akustikë - Metodatat e provës për kualifikimin e mjediseve ku nuk ka sipërfaqe reflektuese brenda rajonit të frekuencave të interesit	24
97.	SSH ISO 26622-1:2017	25.060.20,		Ndërfaqe konike modulare me sistemin e shtrëngimit me sferë - Pjesa 1: Përmasat dhe përcaktimi i bishteve	12
98.	SSH ISO 27567:2009	79.060.99,		Dru i shtresuar (LVL) - Matja e përmasave dhe formës - Metoda e provës	8
99.	SSH ISO 27871:2011	67.100.30,		Djathi dhe djathi i përpunuar - Përcaktimi i fraksioneve të azotit	12
100	SSH ISO 28007-1:2015	47.040,	03.080.20,	Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për shoqëritë private të sigurisë detare (PMSC) që kanë personel sigurie të armatosur, me kontratë private (PCASP)	26

				në bordin e anijeve (dhe kontratë pro forma) - Pjesa 1: Të përgjithshme	
101	SSH ISO 28139:2009	65.060.40,		Makineri bujqesore dhe pyjore - Spërkatës me motor me djegie të brendëshme - Kërkesat e sigurise	19
102	SSH ISO 286-2:2010	17.040.10,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Sistemi i kodit ISO për tolerancat në përmasat lineare - Pjesa 2: Tabelat e klasave standarde të tolerancës dhe devijimet kufitare për vrimat dhe boshtet	54
103	SSH ISO 2920:2004	67.100.30,		Hirra e djathit - Përcaktimi i lëndës së thatë (Metoda e referencës)	6
104	SSH ISO 29262:2011	25.040.99,		Pajisje për prodhimin e sistemeve mikroteknike - Ndërfaqja ndërmjet mjetit dhe pajisjes së manipulimit	19
105	SSH ISO 29400:2015	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Energjia e erës në det të hapur – Operacionet detare dhe portuale	206
106	SSH ISO 29404:2015	47.020.01,		Anije dhe teknologji detare - Energjia e erës në det të hapur - Fluksi i informacionit në zinxhirin e furnizimit	39
107	SSH ISO 29981:2010	67.100.01,		Produkte qumështi - Numërimi i bifidobaktereve të supozuar - Teknika e numërimit të kolonive në 37 gradë C	19
108	SSH ISO 3036:1975	85.060,		Karton - Përcaktimi i rezistencës së shpimit	5
109	SSH ISO 3038:1975	85.080.30,		Karton e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit të lidhjes ngjitëse me anë të zhytjes	6
110	SSH ISO 3074:2014	59.080.01,		Lesh - Përcaktimi i lëndës të tretshme të diklorometanit në copa prej leshi të krehura	6
111	SSH ISO 3108:2017	77.140.65,		Kablllo prej çeliku - Metoda e provës - Përcaktimi i forcës së këputjes të matur	8
112	SSH ISO 3117:1977	21.120.30,		Lidhja (bashkimi) me kiavetë tangjenciale	4
113	SSH ISO 3596:2000	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i lëndës të pasapunifikueshme - Metoda me ekstraksion me dietileter	8
114	SSH ISO 3689:1983	85.060,		Letër dhe karton – Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shqyerje pas zhytjes në ujë	4
115	SSH ISO 369:2009	25.080.01,	01.080.20,	Makina metalprerëse - Simbolet për tregimet që shfaqen në makinat metalprerëse	64
116	SSH ISO 3850:2004	79.100,		Mbulesa elastike për dyshe me - Përcaktimi i densitetit të tapës së agglomeruar	5

117	SSH ISO 3867:2017	79.100,	91.100.50,	Tapë e përbërë - Material për mbushjen e hapësirave – Metodatat e provës	9
118	SSH ISO 3889:2006	67.260,	67.100.01,	Qumësht dhe produktet e qumështit - Specifikimi i balonave të ekstraktimit të yndyrës, tipi Mojonnier	7
119	SSH ISO 3890-1:2009	67.100.01,		Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i mbetjeve të përbërësve organoklorinë (pesticide) - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme dhe metodatat e ekstraktimit	19
120	SSH ISO 3912:1977	21.120.30,		Lidhja (bashkimi) me kiavetë disk	6
121	SSH ISO 3960:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të peroksideve - Përcaktimi (vizual) i pikës së fundit me metodë jodometrike	12
122	SSH ISO 3961:2018	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit	18
123	SSH ISO 4156-1:2005	21.120.30,		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 1: Të përgjithshme	61
124	SSH ISO 4156-2:2005	21.120.30,		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat	190
125	SSH ISO 4156-2:2005/Cor 1:2011	21.120.30,		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat	1
126	SSH ISO 4156-3:2005	21.120.30,		Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 3: Inspektimi	46
127	SSH ISO 4709:2017	79.100,	21.140,	Tapë e përbërë – Material për guarnicion - Sistemi i klasifikimit, kërkesat, marrja e mostrave, paketimi dhe shënimi	9
128	SSH ISO 496:1973	21.120.10,		Makinat udhëzuese dhe drejtuese – Gjatësia e boshtit	5
129	SSH ISO 5167-1:2003	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 1: Parime të përgjithshme dhe kërkesat	35
130	SSH ISO 5167-2:2003	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 2: Diafragmat	49
131	SSH ISO 5167-3:2003	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 3: Hundëzat dhe tubat	32
132	SSH ISO 5167-4:2003	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të	26

				pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 4: Tubat e hundëzës	
133	SSH ISO 5167-5:2016	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor të mbushur plot - Pjesa 5: Matësit kon	17
134	SSH ISO 5436-2:2012	17.040.30,		Specifikime të përgjithshme të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit - Etalonet e matjes - Pjesa 2: Etalonet e matjes së programeve	19
135	SSH ISO 5555:2001	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Marrja e mostrës	27
136	SSH ISO 5558:1982	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i antioksidantëve - Metoda kromatografike me shtresë të hollë	5
137	SSH ISO 5593:1997	21.100.20,	01.040.21,	Kushineta rrokullisëse – Fjalori	187
138	SSH ISO 5626:1993	85.060,		Letër - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në palosje	11
139	SSH ISO 5629:2017	85.060,		Letër dhe karton – Përcaktimi në përkulje - Metoda e rezonancës	14
140	SSH ISO 5630-1:1991	85.060,		Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 1: Trajtimi me nxehtësi të thatë në 105 gradë C	5
141	SSH ISO 5630-4:1986	85.060,		Letër dhe karton – Vjetërimi i përshpejtuar – Pjesa 4: Trajtimi me nxehtësi të thatë në 120 ose 150 gradë C	5
142	SSH ISO 5633:1983	85.060,		Letër dhe karton – Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të ujit	5
143	SSH ISO 5635:1978	85.060,		Letër – Matja e ndryshimeve të përmasave pas zhytjes në ujë	4
144	SSH ISO 5637:1989	85.060,		Letër dhe karton – Përcaktimi i thithjes së ujit pas zhytjes në ujë	5
145	SSH ISO 5638:1978	85.060,		Karton i fortë - Përcaktimi i peshës së një shtrese të vetme	4
146	SSH ISO 5738:2004	67.100.01,		Qumështi dhe produktet e tij - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit - Metoda fotometrike (Metoda e referencës)	13
147	SSH ISO 5834-2:2019	11.040.40,		Implante për kirurgji - Polietileni me peshë shumë të lartë molekulare - Pjesa 2: Format e tkurrjes	7
148	SSH ISO 6141:2015	71.040.40,		Analizat e gazit - Përmbajtja e certifikatave për përzierjet e gazrave të kalibrimit	9
149	SSH ISO 6145-2:2014	71.040.40,		Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike - Pjesa 2:	32

				Pompa me piston	
150	SSH ISO 6145-6:2017	71.040.40,		Analizat e gazit - Përgatitja e përzierjeve të gazrave të kalibrimit duke përdorur metoda dinamike - Pjesa 6: Shpërndarja e rrjedhjes së pikave kritike	29
151	SSH ISO 6320:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi indeksit të refraksionit	8
152	SSH ISO 661:2003	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përgatitja e mostrës për analizim	4
153	SSH ISO 663:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i papastërtive (mbetjeve) të patretëshme	8
154	SSH ISO 6883:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i masës konvencionale për vëllim (pesha e litrit në ajër)	13
155	SSH ISO 7504:2015	71.040.40,	01.040.71,	Analizat e gazit - Fjalori	17
156	SSH ISO 7700-1:2008	67.260,		Produkte ushqimore - Kontrollimi i performancës së matësve të lagështisë në përdorim - Pjesa 1: Lagështi matësi për drithëra	10
157	SSH ISO 80601-2-61:2017	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-61: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve të pulsimit të oksimetrit	92
158	SSH ISO 80601-2-74:2017	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-74: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve respiratore lagështuese	90
159	SSH ISO 8070:2007	67.100.10,		Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së kalçiumit, natriumit, kaliumit dhe magnezit - Metoda spektrometrike e absorbimit atomik	12
160	SSH ISO 8196-1:2009	67.100.10,		Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 1: Vetitë analitike të metodave alternative	15
161	SSH ISO 8196-2:2009	67.100.10,		Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 2: Kalibrimi dhe kontrolli i cilësisë në laboratorët e produkteve të qumështit	27
162	SSH ISO 8196-3:2009	67.100.10,		Qumësht - Përcaktimi dhe vlerësimi i saktësisë së përgjithshme të metodave alternative të analizave të qumështit - Pjesa 3: Protokoli për vlerësimin dhe validimin e metodave sasiore alternative	47

				të analizave të qumështit	
163	SSH ISO 8260:2008	67.100.01,		Qumësht dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i pesticideve organoklorike dhe poliklororobifenileve - Metoda kromatografike e kapilare gazore e lëngët me zbulimin e kapjes së elektronit	16
164	SSH ISO 8292-1:2008	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës magnetike nukleare me pulsime (NMR)- Pjesa 1:Metoda direkte	29
165	SSH ISO 8292-2:2008	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës së ngurtë me anë të rezonancës magnetike nukleare me pulsime (NMR)- Pjesa 2:Metoda indirekte	18
166	SSH ISO 8294:1994	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit, hekurit dhe nikelit - Metoda spektroskopike e absorbimit atomik.	8
167	SSH ISO 8420:2002	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve polare	10
168	SSH ISO 8528-1:2018	29.160.40,	27.020,	Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 1: Zbatimi, parametrat dhe performancat	20
169	SSH ISO 8828:2014	11.040.40,		Implante për kirurgji - Udhëzim për kujdesin dhe trajtimin e implanteve ortopedike	8
170	SSH ISO 8870:2006	67.100.01,		Qumështi dhe produktet me bazë qumështi - Zbulimi i termonukleazës prodhuar nga stafilokokë me koagulazë pozitive	9
171	SSH ISO 9231:2008	67.100.01,		Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi I përmbajtjes së acidit benzoik dhe acidit sorbik	11
172	SSH ISO 9300:2005	17.120.10,		Matja e prurjes së gazit me anën e hundëzave Venturine në rregjim kritik	40
173	SSH ISO 9648:1988	67.060,		Melekuqe - Përcaktimi i përmbajtjes së tanineve.	5
174	SSH ISO 9714-1:2012	11.040.40,		Instrumente për shpime ortopedike - Pjesa 1: Pjesët e shpimit, tapat dhe frezat rrotulluese	9
175	SSH ISO 9727-1:2007	79.100,	55.100,	Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 1: Përcaktimi i përmasave	5
176	SSH ISO 9727-2:2007	79.100,	55.100,	Tapa mbyllëse cilindrike – Provat fizike Pjesa 2: Përcaktimi i masës dhe densitetit të dukshme për tapat	5



				mbyllëse të aglomeruara	
177	SSH ISO 9727-3:2007	79.100,	55.100,	Tapa mbyllëse cilindrike -- Provat fizike - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lagështirës	5
178	SSH ISO 9727-4:2007	79.100,	55.100,	Tapa mbyllëse cilindrike – Pjesa 3: Përcaktimi i përmasës të përfuar pas kompresimit	5
179	SSH ISO/IEC 20000-1:2018	35.020,	03.080.99,	Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit	33
180	SSH ISO/IEC 27007:2017	35.030,	03.100.70,	Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Udhëzues për auditimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit	43

**1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare**

<b>Nr</b>	<b>Nr. i Standardit</b>	<b>ICS</b>	<b>ICS</b>	<b>Titulli i Standardit</b>	<b>Faqe</b>
1.	SSH IEC 60034-1:2017	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 1: Vlerësimi dhe performanca	71
2.	SSH IEC 60050-521:2002/A2:2018	01.040.31,	31.080.01,	Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës - Pjesa 521: Pajisjet gjysmëpërçuese dhe qarqet e integruar	3
3.	SSH IEC 60050-523:2018	31.080.99,	01.040.29,	Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (FNE) - Pjesa 523: Pajisjet mikro-elektromekanike	58
4.	SSH IEC 60076-21:2018	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 21: Kërkesat standarde, terminologjia dhe kodi i provës për rregullatorët e tensionit të fazës	144
5.	SSH IEC 60095-1:2018	29.220.20,	43.040.10,	Bateritë me plumb-acid për ndezjen e makinave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	26
6.	SSH IEC 60156:2018	29.040,		Lëngjet izolues - Përcaktimi i tensionit të ndërprerjes në frekuencën e fuqisë - Metoda e provës	21
7.	SSH IEC 60276:2018	29.160.01,		Karbonçinat, mbajtëset, komutatorët dhe unazat rrëshqitëse - Përcaktime dhe nomenklatura	41
8.	SSH IEC 60356:1971	29.160.10,		Përmasat për komutatorët dhe unazat rrëshqitëse	26
9.	SSH IEC 60404-10:2016	29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 10: Metodat e matjes së vetive magnetike të shiritit dhe fletës elektrike të çelikut në frekuenca të mesme	59
10.	SSH IEC 60404-7:2019	17.220.20,	29.030,	Materiale magnetike - Pjesa 7: Metoda e matjes së rezistencës (mbi 160 kA/m) së materialeve magnetike në një qark të hapur magnetik	65
11.	SSH IEC 60404-8-	29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 8-7:	43

	10:2017			Specifikimet për materialet individuale. Materiale magnetike (hekuri dhe çeliku) për përdorim në reletë	
12.	SSH IEC 60404-8-3:2005	17.220.20,	29.030,	Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të lidhur dhe jo të lidhur elektrikisht i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje gjysmë të përpunuar	45
13.	SSH IEC 60404-8-4:2013	17.220.20,	29.030,	Materiale magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të mbështjellë elektrikisht, i laminuar në të ftohtë, prodhuar në gjendje plotësisht të përpunuar	47
14.	SSH IEC 60404-8-5:1989	17.220.20,	29.030,	Materiale magnetike - Pjesa 8-5: Specifikimet për materiale të posaçme. Seksioni 5: Specifikime për fletë çeliku dhe shirit me vetitë mekanike të specifikuara dhe përshkueshmërisë magnetike	30
15.	SSH IEC 60404-8-7:2017	29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 8-7: Specifikimet për materiale të posaçme - Fletë dhe shirit prej çeliku të mbështjellë elektrikisht, i laminuar në të ftohtë, prodhur në gjendje plotësisht të përpunuar	65
16.	SSH IEC 60404-8-8:2017	29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 8-7: Specifikimet për materialet individuale. Shirit i hollë elektrik çeliku dhe fletë për përdorim në frekuenca të mesme	23
17.	SSH IEC 60404-9:2018	77.140.50,	29.030,	Materiale magnetike - Pjesa 9: Metodat e përcaktimit të karakteristikave gjeometrike të shiritit dhe fletës magnetike të çelikut	21
18.	SSH IEC 60413:1972	29.160.10,		Procedurat e provës për përcaktimin e vetive fizike të materialeve të furçave për makinat elektrike	42
19.	SSH IEC 60560:1977	29.160.10,		Përkufizime dhe terminologjia e mbajtësve të furçave për makinat elektrike	24
20.	SSH IEC 60581-1:1977	33.160.01,		Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 1: Të përgjithshme	6
21.	SSH IEC 60581-10:1986	33.160.50,		Pajisje dhe sisteme audio të besueshmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 10: Kufjet	8
22.	SSH IEC 60581-	33.160.50,		Pajisje dhe sisteme audio të	9

	5:1981			besushmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 5: Mikrofonat	
23.	SSH IEC 60581-7:1986	33.160.50,		Pajisje dhe sisteme audio të besushmërisë së lartë: Kërkesa të performancës minimale - Pjesa 7: Altoparantët	13
24.	SSH IEC 60773:1983	29.160.10,		Metodat dhe aparatet e provës për matjen e karakteristikave operacionale të furçave	60
25.	SSH IEC 61439-7:2018	29.130.20,		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike	38
26.	SSH IEC 62056-8-4:2018	91.140.50,	17.220.20, 35.110,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profilet e komunikacionit për rrjetet fqinje me bandë të ngushtë OFDM PLC PRIME	81
27.	SSH IEC 62278:2002	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS)	161
28.	SSH IEC 62497-1:2010	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Bashkërendimi i izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike	54
29.	SSH IEC 62497-1:2010/A1:2013	45.060.01,		Amendamenti 1 - Zbatime në hekurudhë - Bashkërendimi i izolimit - Pjesa 1: Kërkesat bazë - Largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes për të gjitha pajisjet elektrike dhe elektronike	11
30.	SSH IEC 62497-2:2010	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Bashkërendimi i izolimit - Pjesa 2: Mbitensionet dhe mbrojtja e lidhur me të	14
31.	SSH IEC 62498-1:2010	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në bordin e mjetit hekurudhor	20
32.	SSH IEC 62498-1:2010/AC1:2010	45.060.01,		Korrigjimi 1 - Zbatime në hekurudhë - Kushtet mjedisore për pajisjet - Pjesa 1: Pajisjet në bordin e mjetit hekurudhor	3
33.	SSH IEC 62577:2009	33.170,	17.240, 13.280,	Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike nga një transmetues i vetëm (30 MHz - 40 GHz)	27
34.	SSH IEC 63011-1:2018	31.200,		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre përmasore - Pjesa 1: Terminologjia	14

35.	SSH IEC 63011-2:2018	31.200,		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre dimensionale - Pjesa 2: Radhitja e çipeve të lidhura vertikalisht që kanë ndërlidhje me distancë të vogël	16
36.	SSH IEC 63011-3:2018	31.200,		Qarqe të integruara - Qarqet e integruara tre dimensionale - - Pjesa 3: Modeli dhe kushtet e matjes së aksesit të ndërlidhjes vertikale që kalojnë përmes një shtrese silikoni	16
37.	SSH IEC 63033-2:2018	33.160.99,	43.040.15,	Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodot e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje	12
38.	SSH IEC/IEEE 62704-1:2017	33.060.20,	17.220.20,	Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme për përdorimin e metodës së diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD) për llogaritjen e SAR	83
39.	SSH IEC/IEEE 62704-2:2017	17.220.20,		Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 2: Kërkesat specifike për modelimin e ekspozimit prej antenave të montuara në automjet me metodën e diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD)	54
40.	SSH IEC/IEEE 62704-3:2017	17.220.20,		Përcaktimi i shkallës së përthithjes specifike (SAR) mesatare hapësinore pik në trupin e njeriut nga pajisjet e komunikimit pa tel, 30 MHz deri 6 GHz - Pjesa 3: Kërkesat specifike për përdorimin e metodës së diferencës së përcaktuar në diapazonin kohor (FDTD) për llogaritjen e SAR të telefonave të lëvizshëm	37

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

<b>Nr</b>	<b>Nr. i Standardit</b>	<b>ICS</b>	<b>ICS</b>	<b>Titulli i Standardit</b>	<b>Faqe</b>
1.	DS CEN ISO/TS 17171:2018	35.240.70,	07.060,	Menaxhimi i të dhënave hidrometrike të vëzhguara - Udhëzues	40
2.	DS CEN ISO/TS 19397:2018	87.040,		Përcaktimi i trashësisë së filmit të veshjes me matje ultrasonike (ISO/TS 19397:2015)	19
3.	DS CEN ISO/TS 25108:2018	19.100,		Prova pa shkatërrim - Udhëzime për organizatat trajnuese të personelit NDT (ISO/TS 25108:2018)	21
4.	DS CEN/TR 17079:2018	91.080.40,	21.060.01,	Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Sisteme të reduktuara jo-strukturore	12
5.	DS CEN/TR 17080:2018	91.080.40,	21.060.01,	Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Kanalet e ganxhave - Rregullat shtesë	30
6.	DS CEN/TR 17081:2018	91.080.40,	21.060.01,	Projektim elementësh fiksimi për përdorim në beton - Projektimi plastik i fiksuesve me bulona dhe kunjat e fiksimit	16
7.	DS CEN/TR 17202:2018	97.140,		Mobilje – Udhëzime të përgjithshme për sigurinë – Mbyllja e gishtërinjve	25
8.	DS CEN/TR 17219:2018	83.140.10,		Plastika - Shtresa të holla mulku të biodegradueshme për përdorim në bujqësi dhe hortikulturë - Udhëzues për kuantifikimin e ndryshimit të shtresave	16
9.	DS CEN/TR 17223:2018	03.100.70,	11.040.01,	Udhëzime mbi marrëdhëniet ndërmjet standardit EN ISO 13485:2016 (Pajisje mjekësore - Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesat për qëllime rregullatore) dhe Rregullorja Evropiane e Pajisjeve Mjekësore dhe Rregullorja e Pajisjeve për Diagnostikimin In Vitro	87
10.	DS CEN/TR 17231:2018	91.010.30,	93.040,	Eurokodi 1: Veprimet mbi strukturat - Ngarkesat e trafikut në urat - Ndërveprimi pistë-urë	108
11.	DS CEN/TR 17249-1:2018	35.240.60,	03.220.20,	Sisteme inteligjente të transportit - Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 1: Zgjerimi i eCall për kategoritë e tjera të automjeteve	12
12.	DS CEN/TS 1329-2:2018	91.140.80,	23.040.01,	Sisteme tubacionesh plastike për shkarkimin e dheut dhe mbeturinave (në temperaturë të ulët dhe të lartë) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil klorur i paplastifikuar (PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzim për vlerësimin e konformitetit	25
13.	DS CEN/TS 13445-501:2018	23.020.30,		Enët nën presion që nuk i ekspozohen zjarrit – Pjesa 501: Emetimi akustik për enët nën presion	5

14.	DS CEN/TS 16818:2018	79.080,		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Dinamika e lagështisë së drurit dhe produkteve me bazë druri	18
15.	DS CEN/TS 17158:2018	83.140.99,	83.080.01, 79.080,	Përzierje të përbëra me materiale me bazë celuloze dhe termoplastike (të quajtura zakonisht përzierje me polimere druri (WPC) ose përzierje me fibra natyrore (NFC) - Përcaktimi i përmasave të grimcave me material linjoceluloze	12
16.	DS CEN/TS 17182:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - eCall nëpërmjet një stacioni ITS	34
17.	DS CEN/TS 17184:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - Protokollet e aplikimit të nivelit të lartë eCall (HLAP) duke përdorur rrjete me qark të mbyllur IMS	54
18.	DS CEN/TS 17188:2018	13.030.50,	83.160.01,	Materiale të përftuara nga goma të vjetra (ELT) - Metoda e marrjes së mostrës për kokrrizat dhe depozitimit të pluhurave në çanta të mëdha	13
19.	DS CEN/TS 17189:2018	13.030.50,	83.160.01,	Materiale të përftuara nga goma të vjetra (ELT) - Përcaktimi i dendësisë reale të granulave -Metoda bazuar në piknometrinë e ujit	11
20.	DS CEN/TS 17217:2018	85.080.10,		Shërbimi postar - Zarf me adresim të kundërt - Kërkesat për dizajnin dhe printimin	26
21.	DS CEN/TS 17234:2018	35.240.60,	03.220.20,	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) - eCall: Prova për t'i lejuar PSAP-ve të vërtetojnë përpuethshmërinë dhe performancën	32
22.	DS CEN/TS 17240:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Prova e përpuethshmërisë end to end për eCall për sistemet IMS që bazohen në ndërimin e paketave	23
23.	DS CEN/TS 17249- 2:2018	35.240.60,	03.220.20,	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 2: eCall për automjetet e tonazhit të rëndë (HGV) dhe për automjetet e tjera tregtare	21
24.	DS CEN/TS 17249- 3:2018	35.240.60,	03.220.20,	Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 3: eCall për furgonë dhe autobusë	42
25.	DS CEN/TS 17249- 4:2019	35.240.60,		Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Pjesa 4: eCall për kategoritë e UNECE T, R dhe	61



				S për makineri bujqësore dhe automjete pyjore	
26.	DS CEN/TS 17261:2018	35.240.60,		Autentifikimi biometrik për kontrollin e hyrjes në infrastrukturat kritike - Kërkesat dhe vlerësimi	20
27.	DS CEN/TS 17262:2018	35.240.20,		Identifikimi personal – Qëndrushmëria ndaj sulmeve të njohjes biometrike – Zbatimi i Kontrollit të Automatizuar në Kufitë Evropian	24
28.	DS CEN/TS 17268:2018	35.240.60,		Sisteme inteligjente të transportit - Të dhënat hapësinore ITS - Shkëmbimi i të dhënave në lidhje me ndryshimet e karakteristikave të rrugës	31
29.	DS CLC/TR 50542-1:2018	45.020,	35.240.60,	Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme	22
30.	DS CLC/TR 50600-99-1:2018	35.160,	35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë	55
31.	DS CLC/TR 50600-99-2:2018	35.160,	35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore	26
32.	DS CLC/TR 50600-99-3:2018	35.160,	35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-3: Udhëzues për aplikimin e serisë së standardeve EN 50600	30
33.	DS CWA 17253-1:2018	11.040.40,		Implantet e nyjeve - Pjesa 1: Metoda të reja për izolimin e pjesëve të nyjeve nga protezat zëvendësuese dhe pajisjet përkatëse	23
34.	DS CWA 17253-2:2018	11.100.20,	11.040.40,	Implantet e nyjeve - Pjesa 2: Qasja e instrumenteve nivelues për të vlerësuar ndikimin biologjik të veshjes së pjesës të nyjeve nga protezat zëvendësuese dhe pajisjet përkatëse	47
35.	DS IEC/TR 61000-2-1:1990	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 1: Përshkrimi i mjedisit - Mjedisi elektromagnetik për interferencat e frekuencës së ulët dhe transmetimin e sinjalit në sistemet publike të furnizimit me energji	50
36.	DS IEC/TR 61000-2-14:2006	33.100.01,	29.240.01,	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-14: Mjedisi - Mbitensionet mbi	45

				rrjetet publike të shpërndarjes së energjisë elektrike	
37.	DS IEC/TR 61000-2-6:1995	33.100.01,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 6: Verësimi i niveleve të emetimit në furnizimin me energji të impianteve industriale për sa i përket interferencave të frekuencës së ulët	61
38.	DS IEC/TR 61000-2-7:1998	33.100.01,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2: Mjedisi - Seksioni 7: Fushat magnetike me frekuencë të ulët në mjedise të ndryshme	37
39.	DS IEC/TR 61000-2-8:2002	33.100.01,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-8: Mjedisi - Rëniet e tensionit dhe ndërprerjet e shkurtra në sistemet publike të furnizimit me energji elektrike me rezultatet statistikore të matjes	47
40.	DS IEC/TR 61000-3-6:2008	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-6: Limitet - Vlerësimi i limiteve të emetimit për lidhje të instalimeve që shformohen me sistemet e energjisë së tensionit të mesëm MV, të lartë HV dhe ekstra të lartë EHV	60
41.	DS IEC/TR 61000-3-7:2008	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-7: Limitet - Vlerësimi i limiteve të emetimit për lidhjen e instalimeve me luhatje me sistemet e energjisë së tensionit të mesëm MV, të lartë HV dhe ekstra të lartë EHV	67
42.	DS IEC/TR 61015:1990	29.160.10,		Mbajtëset e furçave për makinat elektrike. Udhëzues për matjen e shtytjes statike të aplikuar për furçat	15
43.	DS IEC/TR 61340-5-5:2018	29.020,	17.220.99,	Elektrostatika - Pjesa 5-5: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Sistemet e paketimit të përdorura në prodhimin e pajisjeve elektronike	36
44.	DS IEC/TR 62267-2:2011	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Transporti i automatizuar urban i drejtuar (AUGT) - Kërkesa të sigurisë - Pjesa 2: Analiza e rrezikut në nivel të lartë të sistemit	24
45.	DS IEC/TR 62278-3:2010	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 3: Udhëzues për aplikimin e IEC 62278 për RAM-in e mjetit hekurudhor	68
46.	DS IEC/TR 62278-4:2016	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë,	17

				vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 4: Rreziku i RAM-it dhe aspekte të ciklit jetësor të RAM-it	
47.	DS IEC/TR 62630:2010	17.220.20,	33.050.10,	Udhëzim për vlerësimin e ekspozimit nga burime të shumta elektromagnetike	48
48.	DS IEC/TR 62905:2018	17.220.20,		Metoda të vlerësimit të ekspozimit për sistemet e transferimit të energjisë pa tel	104
49.	DS IEC/TR 62977-2-3:2017	31.260,	31.120,	Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-3: Matje të vetive optike - Modelet me shumë ngjyra të provës	18
50.	DS IEC/TR 62977-2-4:2018	31.260,	31.120,	Pajisje ekrani elektronik - Pjesa 2-4: Ekranet transparente - Pamje e përgjithshme për skenarin e zbatimit	21
51.	DS IEC/TR 62977-2-5:2018	31.260,	31.120,	Pajisje ekrani elektronike - Pjesa 2-5: Ekranet transparente - Matja e karakteristikave optike	41
52.	DS IEC/TR 63167:2018	17.220.20,		Vlerësimi i rrymës së kontaktit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike	24
53.	DS IEC/TR 63170:2018	17.220.20,		Procedura e matjes për vlerësimin e dëndësisë së energjisë lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tel që punojnë ndërmjet 6 GHz dhe 100 GHz	101
54.	DS IEC/TS 60034-27-2:2012	29.160.01,		Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 27-2: Matjet e shkarkimeve të pjesshme në linjë në izolimin me mbështjella të elektrodave të statorit	55
55.	DS IEC/TS 61000-3-4:1998	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-4: Limitet - Limitet e emetimit të rrymave harmonike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 16 A	17
56.	DS IEC/TS 61000-3-5:2009	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A	13
57.	DS IEC/TS 61000-3-5:2009/COR1:2009	33.100.10,		Korrigjim 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A	3
58.	DS IEC/TS 61000-3-	33.100.10,		Korrigjim 2 - Pajtueshmëria	3

	5:2009/COR2:2010			elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-5: Limitet - Limitet e luhatjeve të tensionit dhe shkëndijat elektrike në sistemet e furnizimit me fuqi të tensionit të ulët për pajisje me nivel rryme të vlerësuar më të madhe se 75 A	
59.	DS IEC/TS 61375-2-4:2017	45.060.01,		PPajisje elektronike të hekurudhës - Rrjeti i komunikimit të trenit (TCN) - Pjesa 2-4: Profili i aplikacionit TCN	90
60.	DS IEC/TS 61994-4-1:2018	01.040.31,	31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për përzgjedhjen dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-1: Materialet piezoelektrike - Kristal kuarci sintetik	13
61.	DS IEC/TS 61994-4-4:2018	01.040.31,	31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-4: Materialet - Materialet për pajisjet me valë akustike sipërfaqësore (SAW)	16
62.	DS ISO/IEC/TS 27008:2019	35.030,	03.100.70,	Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Udhëzues për vlerësimin e kontrolleve të sigurisë së informacionit	93
63.	DS ISO/TR 11583:2012	17.120.10,		Matja e rrjedhës së gazit të lagësht me anë të pajisjeve diferenciale të presionit që futen në tuba me seksion rrethor	28
64.	DS ISO/TR 12603:2010	91.220,		Makineri dhe pajisje për ndërtim - klasifikimi	16
65.	DS ISO/TR 3313:2018	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngjeve në tuba - Udhëzues mbi efektet e pulsimit të rrjedhës në instrumentet e matjes së rrjedhjes	47
66.	DS ISO/TR 9464:2008	17.120.10,		Udhëzues për përdorimin e standardit ISO 5167:2003	70
67.	DS ISO/TS 11356:2011	65.060.40,		Pajisje për mbrojtjen e bimëve - Gjurmimi - Regjistrimi i parametrevë të sprucimit	19
68.	DS ISO/TS 17193:2011	67.100.01,		Qumësht - Përcaktimi i aktivitetit të laktoperoksidazës - Metoda fotometrike (Metoda e referencës)	7
69.	DS TS 102 224V10.0.0:2018	33.060,		Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 10)	21
70.	DS TS 102 224V11.0.0:2018	33.060,		Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 11)	21
71.	DS TS 102 224V12.0.0:2018	33.060,		Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 12)	21
72.	DS TS 102 224V13.0.0:2018	33.060,		Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC -	21

				Kërkesat funksionale (Publikimi 13)	
73.	DS TS 102 224V14.0.0:2018	33.060,		Kartat Smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 14)	21
74.	DS TS 102 224V9.0.0:2018	33.060,		Kartat smart; Mekanizmat e sigurisë për Aplikacionet e bazuara në UICC - Kërkesat funksionale (Publikimi 9)	21
75.	DS TS 102 232- 5V3.9.1:2018	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Ndërfaqja e transmetimit dhe Detajet Specifike të Shërbimit (SSD) për shpërndarjen e IP; Pjesa 5: Detajet specifike të shërbimit për Shërbimet Multimedia IP	31
76.	DS TS 102 657V1.22.1:2018	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Trajtimi i të dhënave që ruhen; Kërkesat për ndërfaqen e transmetimit dhe dorëzimin e të dhënave të ruajtura	137
77.	DS TS 102 708-2- 2V1.5.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); RTTT; Specifikimet e provës me Vlera të Lartë të të Dhënave (HDR) pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 5,8 GHz ISM; Pjesa 2: Shtresa e aplikacionit; Nën-pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	88
78.	DS TS 102 708-2- 3V1.5.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); RTTT; Specifikimet e provës me Vlera të Lartë të të Dhënave (HDR) pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 5,8 GHz ISM; Pjesa 2: Shtresa e aplikacionit; Nën-pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe e pjesshëm PIXIT pro forma	19
79.	DS TS 102 796V1.5.1:2018	33.020,		TV Hibrid për Transmetim me Brez të Gjerë Frekuence	318
80.	DS TS 103 096- 1V1.4.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 1: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	15
81.	DS TS 103 096- 2V1.4.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	54
82.	DS TS 103 096- 3V1.4.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Sigurinë ITS; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për	31

				kryerjen e provës (PIXIT)	
83.	DS TS 103 192-1 V1.1.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 1: Kërkesat e provave dhe Deklarata e Karakteristikave të Ndërveprimit (IFS) pro forma	16
84.	DS TS 103 192-2 V1.1.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	45
85.	DS TS 103 192-3 V1.1.1:2018	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimet e provës së ndërveprimit për rastet e përdorimit të ITS V2X; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)	25
86.	DS TS 103 221-1 V1.3.1:2018	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Pjesa 1: Ndërfaqja e Brendshme e Rrjetit X1 për Përgjimin e Ligjshëm	39
87.	DS TS 103 280 V2.2.1:2018	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Fjalor për parametra të përbashkët	27
88.	DS TS 103 531 V1.1.1:2018	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndikimi në arkitekturën e pajisjeve ICT të shumëfishtë AC, inputet e energjisë -48 VDC ose deri në 400 VDC	25
89.	DS TS 119 102-1 V1.2.1:2018	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 1: Krijimi dhe Vlerësimi	81
90.	DS TS 119 102-2 V1.1.1:2018	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 2: Raporti i Vlerësimit të Nënshkrimit	73
91.	DS TS 119 312 V1.2.2:2018	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Përshtatësi Kriptografik	29
92.	DS TS 119 441 V1.1.1:2018	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e politikave për TSP që sigurojnë shërbimet e vlerësimit të nënshkrimit	39
93.	DS TS 121 205 V15.0.0:2018	33.060,		5G; Specifikimet Teknike dhe Raportet Teknike për një sistem 3GPP me bazë 5G (3GPP TS 21.205 versioni 15.0.0)	9



				Publikimi 15)	
94.	DS TS 122 011V14.8.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesueshmëria e shërbimeve (3GPP TS 22.011 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	33
95.	DS TS 122 011V15.5.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesueshmëria e shërbimeve (3GPP TS 22.011 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	35
96.	DS TS 122 101V15.6.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e shërbimit; Parimet e shërbimit (3GPP TS 22.101 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	100
97.	DS TS 122 115V15.5.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aspektet e shërbimit; Ngarkimi dhe faturimi (3GPP TS 22.115 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	32
98.	DS TS 122 186V15.4.0:2018	33.060,		5G; Kërkesat e shërbimit për skenarët V2X të zgjeruara (3GPP TS 22.186 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	19
99.	DS TS 122 261V15.6.0:2018	33.060,		5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	54
100	DS TS 122 268V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TS 22.268 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	19
101	DS TS 122 278V13.5.0:2018	33.060,		LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 13.5.0 Publikimi 13)	47
102	DS TS 122 278V14.5.0:2018	33.060,		LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	47
103	DS TS 122 278V15.4.0:2018	33.060,		LTE; Kërkesat e shërbimit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS) (3GPP TS 22.278 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	48
104	DS TS 123 003V15.5.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (3GPP TS 23.003 versioni	129

				15.5.0 Publikimi 15)	
105	DS TS 123 007V14.5.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	107
106	DS TS 123 007V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.007 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	107
107	DS TS 123 032V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Përshkrimi i Zonës Gjeografike Universale (GAD) (3GPP TS 23.032 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	34
108	DS TS 123 038V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Alfabetet dhe informatat specifike gjuhësore (3GPP TS 23.038 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	60
109	DS TS 123 040V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Realizimi teknik dhe Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) (3GPP TS 23.040 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	220
110	DS TS 123 041V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Realizimi teknik i Shërbimit të Qelizës Transmetuese (CBS) (3GPP TS 23.041 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	98
111	DS TS 123 060V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); Përshkrimi i shërbimit; Faza 2 (3GPP TS 23.060 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	369
112	DS TS 123 122V15.5.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Funkcionet e Shtresës-Jo-Aksesore (NAS) që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin	66

				e papunë (3GPP TS 23.122 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
113	DS TS 123 167V14.6.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	61
114	DS TS 123 167V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	67
115	DS TS 123 203V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e politikave të kontrollit dhe ngarkimit (3GPP TS 23.203 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	263
116	DS TS 123 205 V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Rrjeti bazë i ndërlidhur me bartësin me qark të mbyllur; Faza 2 (3GPP TS 23.205 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	275
117	DS TS 123 214 V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për kontrollin dhe ndarjen e planeve të përdoruesve në nyje EPC (3GPP TS 23.214 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	96
118	DS TS 123 222V15.3.0:2018	33.060,		LTE; 5G; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	88
119	DS TS 123 228V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS); Faza 2 (3GPP TS 23.228 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	326
120	DS TS 123 251V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndarja e rrjetit; Arkitektura dhe përshkrimi funksional (3GPP TS 23.251 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	42
121	DS TS 123 271V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përshkrimi i fazës funksionale 2 dhe Shërbimet e	188

				Vendndodhjes (LCS) (3GPP TS 23.271 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
122	DS TS 123 379 V14.7.0:2018	33.020,		LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT); Faza 2 (3GPP TS 23.379 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	185
123	DS TS 123 379V15.5.0:2018	33.020,		LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT); Faza 2 (3GPP TS 23.379 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	199
124	DS TS 123 401V15.5.0:2018	33.020,		LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	414
125	DS TS 123 501V15.3.0:2018	33.060,		5G; Arkitektura e Sistemit për Sistemin 5G (3GPP TS 23.501 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	228
126	DS TS 123 502V15.3.0:2018	33.060,		5G; Procedurat për Sistemin 5G (3GPP TS 23.502 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	330
127	DS TS 123 503 V15.3.0:2018	33.060,		5G; Korniza e Politikave të Kontrollit dhe Ngarkimit për Sistemin 5G; Faza 2 (3GPP TS 23.503 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	74
128	DS TS 123 527V15.0.0:2018	33.060,		5G; Sistemi 5G; Procedurat e Restaurimit (3GPP TS 23.527 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	18
129	DS TS 123 682V15.6.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Përmirësimet e arkitekturës për të lehtësuar komunikimin me rrjetet dhe aplikacionet e të dhënave të paketave (3GPP TS 23.682 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	127
130	DS TS 124 007V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sinjalizimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Aspekte të përgjithshme (3GPP TS 24.007 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	155
131	DS TS 124 008V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3	789

				të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
132	DS TS 124 011V14.3.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	132
133	DS TS 124 011V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (3GPP TS 24.011 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	149
134	DS TS 124 167V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP IMS Objekti i Menaxhimit (MO); Faza 3 (3GPP TS 24.167 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	68
135	DS TS 124 173V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shtesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	44
136	DS TS 124 281 V14.4.0:2018	33.060,		LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	374
137	DS TS 124 281V15.2.0:2018	33.060,		LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.281 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	432
138	DS TS 124 282V14.5.0:2018	33.060,		LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	204
139	DS TS 124 282V15.3.0:2018	33.060,		LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	233
140	DS TS 124 301V14.9.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 14.9.0)	472

				Publikimi 14)	
141	DS TS 124 301V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	509
142	DS TS 124 305 V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Paaftësimi Selektiv i Aftësive të Pajisjeve të Përdoruesit 3GPP (SDoUE) Objekti i Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.305 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	32
143	DS TS 124 341V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mbështetja e SMS mbi rrjetat IP; Faza 3 (3GPP TS 24.341 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	61
144	DS TS 124 368V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shtresë Jo-Aksesore (NAS) konfigurimi i Objektit të Menaxhimit (MO) (3GPP TS 24.368 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	31
145	DS TS 124 385 V15.1.0:2018	33.020,		LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	87
146	DS TS 124 385V14.4.0:2018	33.020,		LTE; Objekti i Menaxhimit të shërbimeve V2X (MO) (3GPP TS 24.385 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	82
147	DS TS 124 386 V15.1.0:2018	33.020,		LTE; Funkzioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	37
148	DS TS 124 424V15.1.0:2018	33.020,		LTE; Objekti i Menaxhimit (MO) për Protokollin e Aksesit të Konfigurimit (XCAP) të Gjuhës së Zgjeruar të Markimit (XML) mbi ndërfaqen Ut për Manipulimin e shërbimeve Shtesë (SS) (3GPP TS 24.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	18
149	DS TS 124 484V15.4.0:2018	33.060,		LTE; Shërbimet kritike të emetimit (MCS) menaxhimi i konfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	200
150	DS TS 124 526V15.0.0:2018	33.060,		5G; Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Sistemin e politikave 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.526 versioni 15.0.0	41



				Publikimi 15)	
151	DS TS 124 581V15.1.0:2018	33.060,		LTE; Misioni Video Kritike (MCVideo) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.581 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	194
152	DS TS 125 423V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe lur UTRAN-it Nënsistemi i Rrjetit Radio dhe Pjesës së Aplikimit (RNSAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.423 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	1247
153	DS TS 125 433V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe lub UTRAN-it Pjesa e Aplikimit në Nyjën B (NBAP) sinjalizimi (3GPP TS 25.433 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	1424
154	DS TS 125 461V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Shtresa 1 (3GPP TS 25.461 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	24
155	DS TS 125 466 V15.2.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Ndërfaqe luante UTRAN-it: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 25.466 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	56
156	DS TS 126 445V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Përshkrimi i detajuar algoritmik (3GPP TS 26.445 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	663
157	DS TS 128 653V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal (UTRAN) Rrjetit i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.653 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	53
158	DS TS 129 109V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Arkitektura e Përgjithshme e Autentikimit (GAA); Ndërfaqja Zh dhe Zn e bazuar në protokollin DIAMETER; Faza 3 (3GPP TS 29.109 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	79
159	DS TS 129 168V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërfaqja Kryesore e Qelizës Transmetuese me Paketat Themelore të Evoluar; Faza 3	57

				(3GPP TS 29.168 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
160	DS TS 129 171V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimet e Vendndodhjes (LCS); LCS Protokolli i Aplikimit (LCS-AP) ndërmjet Entitetit të Menaxhimit të Celularëve (MME) dhe Qendrës së Vendndodhjes Celulare më Shërbim të Evoluar (E-SMLC); Ndërfaqja SLs (3GPP TS 29.171 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	66
161	DS TS 129 228V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Ndërfaqja e Nën-sistemit Cx dhe Dx; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.228 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	89
162	DS TS 129 272V14.8.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet e lidhura me bazë në protokollin DIAMETER (3GPP TS 29.272 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	171
163	DS TS 129 272V15.5.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i Evoluar i Paketave (EPS); Njësia e Menaxhimit të Lëvizshmërisë (MME) dhe Shërbimi i Mbështetjes së GPRS në Nyjen (SGSN) ndërfaqet e lidhura me bazë në protokollin DIAMETER (3GPP TS 29.272 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	179
164	DS TS 129 281V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) Protokolli Tunelhapës Plani i Përdoruesit (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	35
165	DS TS 129 303V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Sistemit në Fushat e Emërtimeve; Faza 3 (3GPP TS 29.303 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	79
166	DS TS 129 328V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi	86

				Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) ndërfaqja e Nën-sistemit Sh; Flukset e sinjalizimit dhe përmbajtja e mesazhit (3GPP TS 29.328 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
167	DS TS 129 336V14.6.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	68
168	DS TS 129 336V15.4.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	76
169	DS TS 131 130V15.0.1:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; (U)SIM Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™ (3GPP TS 31.130 versioni 15.0.1 Publikimi 15)	23
170	DS TS 132 101V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Parimet dhe kërkesat e nivelit të lartë (3GPP TS 32.101 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	71
171	DS TS 132 157V14.1.1:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritimit (IRP) modeli i Shërbimit Informativ (IS) (3GPP TS 32.157 versioni 14.1.1 Publikimi 14)	31
172	DS TS 132 157V15.0.1:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Pika Referuese e Integritimit (IRP) modeli i Shërbimit Informativ (IS) (3GPP TS 32.157 versioni 15.0.1 Publikimi 15)	31
173	DS TS 132 254 V15.0.0:2018	33.060,		LTE; 5G; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Funkzioni i ekspozimit ngarkimi i Ndërfaqeve të Programit të	29

				Aplikimit Northbound (APIs) (3GPP TS 32.254 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	
174	DS TS 132 405V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i performancës (PM); Matjet e performancës; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal (UTRAN) (3GPP TS 32.405 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	201
175	DS TS 133 126 V15.0.0:2018	33.060,		LTE; 5G; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e Përgjimit të Ligjshëm (3GPP TS 33.126 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	21
176	DS TS 133 203 V15.1.0:2018	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Siguria 3G; Aksesit i sigurisë për shërbimet me bazë IP (3GPP TS 33.203 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	146
177	DS TS 133 216V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) për klasën e produktit të rrjetit i evoluar në Nyjen B (eNB) (3GPP TS 33.216 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	19
178	DS TS 133 250V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Specifikimi shoqëror i sigurisë për klasën e produktit të rrjetit PGW (3GPP TS 33.250 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	20
179	DS TS 134 108V15.0.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE); Prova e konformitetit (3GPP TS 34.108 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	1692
180	DS TS 136 106 V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Transmetimi dhe ritransmetuesit e marrjes së sinjalit radio (3GPP TS 36.106 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	60
181	DS TS 136 113V15.2.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Stacionet Bazë (BS) dhe ritransmetuesit e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 36.113 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	36
182	DS TS 136 124 V15.2.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat e	34

				Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për терминалет celularë dhe pajisjet ndihmëse (3GPP TS 36.124 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
183	DS TS 136 143V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Prova e konformitetit ritransmetuesi FDD (3GPP TS 36.143 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	86
184	DS TS 136 401V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 36.401 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	24
185	DS TS 136 413 V13.8.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 13.8.0 Publikimi 13)	336
186	DS TS 136 413V14.7.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	352
187	DS TS 136 413V15.3.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	380
188	DS TS 136 424V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave X2 (3GPP TS 36.424 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	12
189	DS TS 136 440V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Aspekte të përgjithshme dhe parimet për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.440 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	15
190	DS TS 136 441V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Shtresa 1 për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.441 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	9
191	DS TS 136 442V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Sinjalizimi i Transportit për ndërfaqet që mbështesin Shërbimin e Transmetimit Multimedia Multicast (MBMS) brenda E-UTRAN (3GPP TS 36.442 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	12

192	DS TS 136 443V14.1.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit M2 (M2AP) (3GPP TS 36.443 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	99
193	DS TS 136 443V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit M2 (M2AP) (3GPP TS 36.443 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	99
194	DS TS 136 444V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Protokoll i Aplikimit M3 (M3AP) (3GPP TS 36.444 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	68
195	DS TS 136 445V15.0.0:2018	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave M1 (3GPP TS 36.455 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	11
196	DS TS 136 455V14.5.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokoll i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	75
197	DS TS 136 455V15.1.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokoll i Pozicionimit A (LPPa) (3GPP TS 36.455 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	83
198	DS TS 136 521- 1V15.2.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	5845
199	DS TS 136 521- 3V14.5.0:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	63
200	DS TS 136 521- 3V15.2.1:2018	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 15.2.1 Publikimi 15)	4702



201	DS TS 137 324V15.1.0:2018	33.020,		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 15.1.0 Publikimi 15)	16
202	DS TS 137 340V15.3.0:2018	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	60
203	DS TS 138 124V15.1.0:2018	33.060,		5G; NR; Kërkesat e Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për терминалет celularë dhe pajisjet ndihmëse (3GPP TS 38.124 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	19
204	DS TS 138 201V15.0.0:2018	33.060,		5G; NR; Shtresa fizike; Përshkrimi i përgjithshëm (3GPP TS 38.201 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	15
205	DS TS 138 321V15.3.0:2018	33.060,		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	78
206	DS TS 138 322V15.3.0:2018	33.060,		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Lidhjes me Radio (RLC) (3GPP TS 38.322 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	35
207	DS TS 138 401V15.3.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	42
208	DS TS 138 410 V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet NG (3GPP TS 38.410 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	17
209	DS TS 138 412V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit NG (3GPP TS 38.412 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	11
210	DS TS 138 413V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	286
211	DS TS 138 414V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave NG (3GPP TS 38.414 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	11
212	DS TS 138 415V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Protokollit i Planifikimit të Përdoruesit të Sesionit PDU (3GPP TS 38.415 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	15
213	DS TS 138 420V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet Xn (3GPP TS 38.420 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	17
214	DS TS 138 422V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit Xn (3GPP TS 38.422 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	11
215	DS TS 138	33.060,		5G; NG-RAN; Protokollit i Aplikimit Xn	259

	423V15.1.0:2018			(XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
216	DS TS 138 424V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i të dhënave Xn (3GPP TS 38.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	11
217	DS TS 138 425V15.3.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Përdoruesi dhe plani i protokollit NR (3GPP TS 38.425 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	26
218	DS TS 138 455V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; NR Protokollit i Pozicionimit A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	61
219	DS TS 138 460 V15.1.0:2018	33.060,		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet E1 (3GPP TS 38.460 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	12

## 2.Kapitulli II

### 2.1Shfuqizime

#### 2.1.1Standarde shqiptare të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	SSH CEN ISO/TR 25108:2006	19.100,	Prova pa shkatërrim - Udhëzues për organizimet e trajnimit të personelit NTD (ISO/TR 25107:2006)	138
2.	SSH EN 1645-1:2012	43.100,	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Karavanët - Pjesa 1: Kërkesat për vendbanimin lidhur me shëndetin dhe sigurinë	136
3.	SSH EN 10277-1:2008	77.140.60,	Produkte çeliku të poliruar - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Të përgjithshme	133
4.	SSH EN 10277-2:2008	77.140.60, 77.140.20,	Produkte çeliku të poliruar - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Çeliquet për përdorime inxhinierike të përgjithshme	133
5.	SSH EN 10277-3:2008	77.140.60, 77.140.10,	Produkte çeliku të poliruar - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 3: Çeliquet për tu punuar në makina metalprerëse automatike	133
6.	SSH EN 10277-4:2008	77.140.60, 77.140.20,	Produkte çeliku të poliruar - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Çeliquet me sipërfaqe të përforcuar	133
7.	SSH EN 10277-5:2008	77.140.60, 77.140.20,	Produkte çeliku të poliruar - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Çeliquet për kalitje dhe temperim	133
8.	SSH EN 1090-2:2008+A1:2011	91.080.10,	Realizimi i konstruksioneve prej çeliku dhe alumini - Pjesa 2: Kërkesa teknike për realizimin e konstruksioneve prej	133

			çeliku	
9.	SSH EN 1096-4:2004	81.040.20,	Xhami në ndërtim - Xhami i veshur - Pjesa 4: Vlerësimi i konformitetit	154
10.	SSH EN 1104:2005	67.250, 85.060,	Letra dhe kartoni në kontakt me produktet ushqimore - Përcaktimi i transferimit të përbërësve antimikrobiale	275
11.	SSH EN 1116:2004	97.040.10,	Mobiljet e kuzhinës - Bashkëndimi i përmasave të mobiljeve të kuzhinës me pajisjet e kuzhinës	207
12.	SSH EN 1176-6:2017	97.200.40,	Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 6: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për pajisjet lëkundëse	136
13.	SSH EN 12193:2007	97.220.10, 91.160.01,	Dritë dhe ndriçim - Ndriçimi në sporte	136
14.	SSH EN 12310-2:2006	91.100.50,	Fletë fleksibël të papërshkueshme nga uji - Përcaktimi i rezistencës ndaj carjes - Pjesa 2 : Fletë gome dhe plastike për izolimin e çatisë nga uji	336
15.	SSH EN 12350-1:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 1: Marrja e mostrës.	104
16.	SSH EN 12350-2:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 2: Testimi me ulje ( slump ).	104
17.	SSH EN 12350-6:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 6: Densiteti.	104
18.	SSH EN 12390-2:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 2: Përgatitja dhe trajtimi i mostrave për testimet e rezistencës	104
19.	SSH EN 12390-3:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mostrave të testimit.	104
20.	SSH EN 12390-5:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkuqje e mostrave të testimit.	104
21.	SSH EN 12390-7:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Densiteti i betonit të ngurtësuar.	104
22.	SSH EN 12390-8:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 8: Thellësia e depërtimit të ujit nën presion.	104
23.	SSH EN 12405-1:2005+A2:2010	91.140.40,	Matësit e gazit - Aparate konvertimi - Pjesa 1: Konvertues volumi	12
24.	SSH EN 12493:2013+A1:2014	23.020.30,	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN - Projektimi dhe prodhimi	286
25.	SSH EN 12493:2013+A1:2014/AC:2015	23.020.30,	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Enët nën presion prej çeliku të salduara për autoçisternat e GLN - Projektimi dhe prodhimi	286
26.	SSH EN 12498:2005	67.250,	Letra dhe kartoni - Letra dhe kartoni i	172

		85.060,	destinuar për të hyrë në kontakt me artikuj ushqimorë - Përcaktimi i kadmiumit, plumbit dhe kromit në një ekstrakt ujor	
27.	SSH EN 12504-1:2009	91.100.30,	Testimi i betonit në struktura - Pjesa 1: Mostrat e marra nga struktura - Marrja, ekzaminimi dhe testimi në shtypje.	104
28.	SSH EN 12516-1:2014	23.060.01,	Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 1: Metoda tabulare për trupat e valvolave prej çeliku	269
29.	SSH EN 12516-4:2014	23.060.01,	Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 4: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku të prodhuara me material metalike përveç atyre prej çeliku	269
30.	SSH EN 12697-3:2013	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provave për përzjerjen e asfalto-betonit të nxehtë - Pjesa 3: Rikuperimi i bitumit: Avulluesi rrotullues	336
31.	SSH EN 12697-30:2012	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provave për përzjerje asfalti të nxehtë - Pjesa 30: Mostër e përgatitur nga ngjeshës me goditje	336
32.	SSH EN 12697-5:2009	93.080.20,	Përzjerjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë - Pjesa 5:Përcaktimi i densitetit maksimal	19
33.	SSH EN 12697-5:2009/AC:2012	93.080.20,	Përzjerjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë - Pjesa 5:Përcaktimi i densitetit maksimal	336
34.	SSH EN 12697-8:2005	93.080.20,	Përzierësit e bitumeve - Metodat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 8: Përcaktimi i karakteristikave të vendeve të lira të modeleve të bituminoze	336
35.	SSH EN 1279-1:2004	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 1: Të përgjithëshme, tolerancat e përmasave dhe rregullat për përkrahimin e sistemit	129
36.	SSH EN 1279-1:2004/AC:2006	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 1:Të përgjithëshme, tolerancat e përmasave dhe rregullat për përkrahimin e sistemit	129
37.	SSH EN 1279-2:2002	91.100.99, 81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Eelementët e xhamit izolues - Pjesa 2: Metoda e provës të vjetërimit dhe kërkesat e depërtimin e lagështirës	129
38.	SSH EN 1279-3:2002	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit	129

			izolues - Pjesa 3: Provat e vjetërimit dhe kërkesat e penetrimit të gazit si dhe kërkesat e tolerancave të përqendrimit të gazit	
39.	SSH EN 1279-4:2009	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit izolues - Pjesa 4: Metoda e provës të vetive fizike të mbylljes hermetike të bordurave(anëve)	129
40.	SSH EN 1279-5:2005+A2:2010	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementë izolues qelqi - Pjesa 5: Vlerësimi i konformitetit	129
41.	SSH EN 1279-6:2009	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Elementët e xhamit izolues - Pjesa 6: Kontrolli I produktit të gatshëm dhe provat periodike	129
42.	SSH EN 12972:2015	13.300, 23.020.20,	Çisternat për transportimin e mallrave të rrezikshme - Provat, inspektimi dhe marktimi i çisternave metalike	286
43.	SSH EN 1300:2013	13.310,	Njësi për ruajtjen e sigurisë - Klasifikimi i bravave të sigurisë së lartë në lidhje me qëndrueshmërinë e tyre nga hapje të pa autorizuar	224
44.	SSH EN 13025-1:2002	55.120,	Amballazhimi - Amballazhimi metalik i lehtë - Pjesa 1: Vëllimet nominale të mbushjes për enët metalike me përdorim të përgjithshëm të rrumbullakëta cilindrike dhe konike me vëllim deri në 40000 ml	261
45.	SSH EN 13158:2009	13.340.10,	Veshje mbrojtëse - Xhaketat mbrojtëse, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për përdorim kalorësiak: Për kalorës dhe individë që punojnë me kuaj dhe për drejtues kuajsh - Kërkesat dhe metoda prove	160
46.	SSH EN 13203-2:2015	91.140.65,	Pajisje shtëpiake që djegin gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumimit të energjisë	19
47.	SSH EN 13317:2002+A1:2006	13.300, 23.020.20, 23.020.10,	Çisternat për transportimin e mallrave të rezikshme - Pajisjet e shërbimit për çisternat - Kapaku i futjes së njeriut	286
48.	SSH EN 1335-2:2009	97.140,	Pajisje për zyrat - Karrrike pune për zyrat - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë	207
49.	SSH EN 13361:2013	91.100.50, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e rezervuarëve dhe të digave	248
50.	SSH EN 13362:2013	91.100.50, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e kanaleve	248
51.	SSH EN 13476-3:2007+A1:2009	93.030,	Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhime dhe kanalizime të ujrave të zeza - Sistemet e tubacioneve brenda	249

			murit prej polivinil kloridi të paplastifikuar(PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 3 : Specifikimet për tubat dhe pajisjet me sipërfaqe të brendëshme të lëmuar dhe profili i sistemit të të sipërfaqes së jashtme , Tipi B	
52.	SSH EN 13491:2013	91.100.50, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim si një barriere e lëngët në ndërtimin e strukturave të tuneleve dhe të strukturave nëntokësore të lidhura me to	248
53.	SSH EN 13492:2013	91.100.50, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve në dispozicion të mbetjeve të lëngshme, të stacioneve të transferimit ose të barrierës dytësore	248
54.	SSH EN 13493:2013	91.100.50, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për përdorim në ndërtimin e vendeve të ruajtjes së mbetjeve të ngurta dhe të vendeve në dispozicion	248
55.	SSH EN 13497:2005	91.100.60,	Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik të sistemeve të jashtëm të izolimit	67
56.	SSH EN 13565-2:2009	13.220.20,	Sistemet e palëvizëshme të fikjes së zjarrit Sistemet me shkumë - Pjesa 2:Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja	286
57.	SSH EN 13589:2008	91.100.50,	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i karakteristikave në tërheqje të bitumeve të modifikuar me anë të metodës së tërheqjes me forcë	336
58.	SSH EN 13611:2015	23.060.40,	Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz - Kërkesa të përgjithëshme	269
59.	SSH EN 13611:2015/AC:2016	23.060.40,	Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësat e gazit dhe pajisjet që djegin gaz - Kërkesa të përgjithëshme	269
60.	SSH EN 13756:2004	01.040.79, 79.080,	Shtrimi i dyshemeve me dru - Terminologjia	304
61.	SSH EN 13976-1:2011	11.160, 11.040.10,	Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 1: Kushtet e ndërfaqes	206
62.	SSH EN 13976-2:2011	11.160, 11.040.10,	Sistemet e shpëtimit - Transportimi i inkubatorëve - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit	206
63.	SSH EN 14025:2013+A1:2016	13.300, 23.020.20,	Çisterna për transportin e mallrave të rezikshme - Rezervuarët metalikë në presion - Projektimi dhe prodhimi	269
64.	SSH EN 14064-1:2010	91.100.60,	Produkte për izolim termik për ndërtesa	67



			- produkte mineral leshi me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produkte me mbushje të lirshme para instalimit	
65.	SSH EN 14071:2015	23.060.40,	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Valvolat e çlirimit të presionit për enët nën presion për GLN - Pajisjet ndihmëse	286
66.	SSH EN 14081-3:2012+A1:2017	79.040,	Struktura druri - Klasifikimi i lëndës drusore me seksion drejtëndor për përdorim në struktura - Pjesa 3: Klasifikimi sipas përpunimit; kërkesa shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë	175
67.	SSH EN 14236:2008	91.140.40,	Kontaktorë gazi ultrasonik për gazin që përdoret në shtëpi	12
68.	SSH EN 14325:2004	13.340.10,	Veshje mbrojtëse kundra kimikateve - Metoda prove dhe klasifikimi sipas performancave të materialeve, të bashkimeve dhe të tërësive të veshjeve të mbrojtjes kimike	160
69.	SSH EN 1434-1:2015	17.200.10,	Matësit e energjisë termike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	12
70.	SSH EN 1434-2:2015	17.200.10,	Matësit e energjisë termike - Pjesa 2: Kërkesat e ndërtimit	12
71.	SSH EN 1434-4:2015	17.200.10,	Matësit e energjisë termike - Pjesa 4: Provat e miratimit të modelit	12
72.	SSH EN 1434-5:2015	17.200.10,	Matësit e energjisë termike - Pjesa 5: Provat e verifikimit fillestar	12
73.	SSH EN 1434-6:2015	17.200.10,	Matësit e energjisë termike - Pjesa 6: Instalimi, vënia në punë, kontrolli operacional dhe mirëmbajtja	12
74.	SSH EN 144-1:2000/A1:2003	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagen bashkuese	215
75.	SSH EN 144-1:2000/A2:2005	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagen bashkuese	215
76.	SSH EN 144-1:2001	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagen bashkuese	215
77.	SSH EN 144-2:2000	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes - Valvolat e bombolave të gazit - Pjesa 2: Bashkimet e daljes	215
78.	SSH EN 14593-1:2007	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas	215

			kërkesës - Pjesa 1: Aparat me maskë fytyre të plotë - Kërkesat, prova dhe markimi	
79.	SSH EN 14594:2005/AC:2005	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linje ajri të ngjeshur me rrjedhje të vazhduar - Kërkesat, testimi dhe markimi	215
80.	SSH EN 14594:2007	13.340.30,	Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes - Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linje ajri të ngjeshur me rrjedhje të vazhduar - Kërkesat, prova dhe markimi	215
81.	SSH EN 14820:2004	11.040.20,	Enët me një përdorim për mbledhjen e mostrave të gjakut venoz të njerëzve	140
82.	SSH EN 14825:2016	27.080, 91.140.30,	Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal	269
83.	SSH EN 15382:2013	93.080.20, 59.080.70,	Barrierat gjeosintetike - Karakteristikat e kërkuara për infrastrukturën e transportit	248
84.	SSH EN 15420:2010	91.140.10,	Kaldajat me gaz për ngrohje qendrore - Kaldajat e tipit C me hyrje termike nominale më të madhe se 70 kW, por jo më të madhe se 1000 kW	19
85.	SSH EN 15507:2008	13.300, 55.040,	Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Testime krahasuese të shkallëve të materialit të polietilenit	261
86.	SSH EN 15655:2009	23.040.40, 23.040.10,	Tuba, rakorderi dhe aksesori prej gize të farkëtueshme - Veshje të brendshme poliuretani për tuba dhe rakorderi - Kërkesat dhe metodat e provës	133
87.	SSH EN 16002:2010	91.100.50,	Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngarkesës së erës të fletëve fleksibël të montuara mekanikisht në hidroizolim çatie	254
88.	SSH EN 16436-1:2014+A1:2015	23.040.70,	Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzierësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	19
89.	SSH EN 16709:2015	75.160.20,	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel me përmbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës	19
90.	SSH EN 16709:2015/AC:2016	75.160.20,	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë	19

			djegëse diesel me përmbajtje të lartë EMAY (B20 dhe B30) - Kërkesat dhe metodat e provës	
91.	SSH EN 16734:2016	75.160.20,	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës	19
92.	SSH EN 1793-2:2012	93.080.30, 17.140.30,	Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Metoda e provës për përcaktimin e performancës akustike - Pjesa 2: Karakteristikat e brendshme të izolimit të tingullit në vijë ajrore në kushtet e fushës zonore të shpërndarë	336
93.	SSH EN 1793-6:2012	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	336
94.	SSH EN 1849-2:2009	91.100.50,	Fletë fleksibël për hidroizolim - Përcaktimi i trashësisë dhe i masës për sipërfaqe njësi - Pjesa 2: Fletët plastike dhe prej gome për hidroizolim e çatisë	254
95.	SSH EN 20811:2002	59.080.30,	Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj depërtimit të ujit - Prova nën presionin hidrostatik	248
96.	SSH EN 24829-1:1990	77.080.01,	Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së masës tërësore të silicit - Reduktimi i sasisë së molibdosilikatit me anë të metodës spektrofotometrike - Pjesa 2: Përmbajtja e silicit ndërmjet 0,05 dhe 1% (ISO 4829-1:1986)	47
97.	SSH EN 24829-1:1990/AC:1991	77.080.01,	Çelik dhe hekur - Përcaktimi i përmbajtjes së masës tërësore të silicit - Reduktimi i sasisë së molibdosilikatit me anë të metodës spektrofotometrike - Pjesa 2: Përmbajtja e silicit ndërmjet 0,01 dhe 0,5 % (ISO 4829-1:1988)	47
98.	SSH EN 297:1994/A2:1996	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qendrore me gaz të djegshëm - Kaldajat e tipave B11 e B11BS. të pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie nominale që nuk i kalon 70 kw	286
99.	SSH EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	91.140.10,	Kaldajat me gaz për ngrohje qendrore - Kaldajat e tipave B11 e B11BS të pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie nominale që nuk i kalon 70 kw	19
100.	SSH EN 297:1994/A3:1996	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qendrore me gaz të	286

			djegshëm - Kaldajat e tipave B11 e B11BS. të pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie nominale që nuk i kalon 70 kw	
101.	SSH EN 297:1994/A4:2007	91.140.10,	Kaldajat e ngrohjes qëndrore që djegin gaz. Tipi B11 dhe B11BS kaldajat e pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie që nuk e kalon 70 kw (EN 297:1994/A4:2004)	286
102.	SSH EN 297:1994/A5:2007	91.140.10,	Kaldajat e ngrohjes qëndrore që djegin gaz. Tipi B11 dhe B11BS kaldajat e pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie që nuk e kalon 70 kw (EN 297:1994/A5:1998)	286
103.	SSH EN 297:1994/A6:2003	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qëndrore me gaz të djegshëm - Kaldajat e tipave B11 e B11BS. të pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie nominale që nuk i kalon 70 kw	286
104.	SSH EN 297:2003	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qëndrore me gaz të djegshëm - Kaldajat e tipave B11 e B11BS. të pajisura me djegës atmosferik me dërgim nxehtësie nominale që nuk i kalon 70 kw	269
105.	SSH EN 300 152-3V1.1.1:2001	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizues detar Radio që Tregon Pozicionin e Emergjencës (EPIRBs) i destinuar për përdorim në frekuencën 121,5 MHz ose frekuencat 121,5 MHz dhe 243 MHz vetëm për qëllime vetëkërkuese; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3 (e) të direktivës R&TTE	10
106.	SSH EN 300 197V1.5.1:2001	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 32GHz dhe 38GHz	10
107.	SSH EN 300 197V1.6.1:2002	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 32GHz dhe 38GHz	10
108.	SSH EN 300 198V1.4.1:2001	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 23 GHz	10
109.	SSH EN 300 198V1.5.1:2002	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që	10

			punojnë në 23 GHz	
110.	SSH EN 300 234V1.3.2:2001	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale 1 x STM -1 dhe që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe rregullime alternuese	10
111.	SSH EN 300 392-3-1V1.4.1:2015	33.020,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 1: Projektimi i përgjithshëm	10
112.	SSH EN 300 392-3-2V1.4.1:2010	33.060,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 2: Thirrje Individuale me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC)	10
113.	SSH EN 300 392-3-3V1.4.1:2017	33.020,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC)	10
114.	SSH EN 300 392-3-4V1.3.1:2010	33.060,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 4: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS)	10
115.	SSH EN 300 392-3-5V1.5.1:2016	33.020,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM)	10
116.	SSH EN 300 396-10V1.1.2:2002	33.060,	Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 10: Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë i Menaxhuar (M-DMO)	10
117.	SSH EN 300 407 V1.3.1:2001	33.020,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në 55 GHz	10
118.	SSH EN 300 408V1.3.1:2002	33.020,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet	10

			radio dixhitale për transmetimin e sinjaleve dixhitale dhe sinjaleve video analoge që punojnë në frekuenca rreth 58 GHz, të cilat nuk kërkojnë planifikim të koordinuar të frekuencave	
119.	SSH EN 300 430V1.4.1:2002	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale STM-1 që punojnë në bandat e frekuencave 18 GHz me ndarje kanali 55 MHz dhe 27,5MHz	10
120.	SSH EN 300 431V1.3.1:2001	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,50 GHz deri 29,50 GHz	10
121.	SSH EN 300 431V1.4.1:2002	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisjet nga pikë në pikë; Parametrat për sistemet radio për transmetimin e sinjaleve dixhitale që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,50 GHz deri 29,50 GHz	10
122.	SSH EN 300 761-2V1.1.1:2001	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Identifikimi Automatik i Mjeteve (AVI) për hekurudhë që punojnë në diapazonin e frekuencave 2,45 GHz; Pjesa 2: Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
123.	SSH EN 301 021V1.4.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
124.	SSH EN 301 021V1.5.1:2002	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
125.	SSH EN 301 021V1.6.1:2003	33.060,	Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
126.	SSH EN 301 055V1.4.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-	10



			shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 1 GHz në 3 GHz	
127.	SSH EN 301 080V1.3.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz	10
128.	SSH EN 301 124V1.2.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesi i Shumëfishtë me Ndarje të Kodit Sekuencial Direkt (DS-CDMA) sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 3 GHz në 11 GHz	10
129.	SSH EN 301 127V1.2.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (deri në 2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor rregullimet Polare-Co ose Kanal-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	10
130.	SSH EN 301 127V1.3.1:2002	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Sistemet radio dixhitale me kapacitet të lartë që transporton sinjale SDH (deri në 2 x STM-1) që vepron në bandat e frekuencave rreth 30 MHz me ndarje kanali dhe që përdor rregullimet Polare-Co ose Kanal-Co Binar të Polarizuar (CCDP)	10
131.	SSH EN 301 128V1.2.1:2001	33.060,	Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz	10
132.	SSH EN 301 489-18V1.3.1:2002	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 18: Kushte specifike për pajisje Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA)	10
133.	SSH EN 301 489-32V1.1.1:2005	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i	10

			Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 32: Kushte specifike për zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit	
134.	SSH EN 302 500-2V2.1.1:2010	33.100,	Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); Pajisje për Gjurmimin e Vendndodhjes që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 6 GHz deri në 9 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
135.	SSH EN 302 544-1V1.1.2:2010	33.060,	Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence që punojnë në bandat e frekuencave 2 500 MHz në 2 690 MHz; Pjesa 1: Stacionet Bazë TDD; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
136.	SSH EN 302 544-2V1.1.1:2009	33.060,	Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me bandë të gjerë frekuence që punojnë në bandat e frekuencave 2 500 MHz në 2 690 MHz; Pjesa 2: Stacionet e Pajisjeve të Përdoruesit TDD; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
137.	SSH EN 302 623V1.1.1:2009	33.060,	Sistemet e Aksesit në transmetimet me Bandë të gjerë frekuence Pa Kabëll (BWA) në bandat e frekuencave 3 400 MHz në 3 800 MHz; Stacionet e Terminalit të Lëvizshëm; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
138.	SSH EN 302 774V1.1.1:2011	33.060,	Sistemet e Aksesit në transmetimet me Bandë të gjerë frekuence Pa Kabëll (BWA) në bandat e frekuencave 3 400 MHz në 3 800 MHz; Stacionet Bazë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	10
139.	SSH EN 358:2002	13.340.99,	Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjate punes dhe për parandalimin e rënies nga lartësia -	160

			Rrypat per pozicionimin gjate punes dhe frenuesit e nyjeve per pozicionimin gjate punes	
140.	SSH EN 384:2016	79.040,	Lëndë drusore për struktura - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore	175
141.	SSH EN 388:2016	13.340.40,	Doreza mbrojtëse ndaj rreziqeve mekanike	160
142.	SSH EN 45544-4:1999	13.320, 13.040.30,	Atmosfera e vendit të punës - Aparatet elektrike që përdoren për detektimin e drejtëpërdrejt dhe matjen e drejtëpërdrejt të përqendrimit të gazeve dhe avujve toksikë - Pjesa 4: Udhëzues për zgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen	230
143.	SSH EN 483:1999	91.140.10,	Kaldajat e ngrohjes qendrore qe djegin gaz - Boilerë tip C me hyrje nxehtësie që nuk i kalon 70 kW	286
144.	SSH EN 483:1999/A2:2001	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qendrore që djegin gaz - Kaldajat e tipit C me nxehtësi nominale në hyrje që nuk kalon 70 kw	286
145.	SSH EN 483:1999/A4:2007	91.140.10,	Kaldajat për ngrohje qendrore që djegin gaz - Kaldajat e tipit C me nxehtësi nominale në hyrje që nuk kalon 70 kw	286
146.	SSH EN 50152-3-2:2001	29.280, 29.130.20,	Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-2: Pajisje kontrolli, matjeje dhe mbrojtjeje të rrymës alternative, a.c. për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes me rrymë alternative - Transformatorët e tensionit	4
147.	SSH EN 50152-3-3:2001	29.280, 29.130.20,	Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Kërkesa të veçanta për pajisje shpërndarëse të rrymës alternative, a.c. - Pjesa 3-3: Pajisje kontrolli, matjeje dhe mbrojtjeje të rrymës alternative, a.c. për përdorim specifik në sistemet e tërheqjes me rrymë alternative - Transformatorët e tensionit	6
148.	SSH EN 50244:2000	13.320,	Aparatet elektrike për zbulimin e gazrave të djegshëm ne mjediset shtëpiake - Udhëzues për zgjedhjen, instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen	160
149.	SSH EN 50272-1:2010	29.130.20, 13.260,	Kërkesat e sigurisë për bateritë dhe instalimet e baterive - Pjesa 1: Informacione të përgjithshme për sigurinë	6
150.	SSH EN 50272-2:2001	29.220.20,	Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore	4

			dhe vendosjet e baterisë - Pjesa 2: Bateritë e palëvizshme	
151.	SSH EN 50272-3:2002	29.220.20,	Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe vendosjet e baterisë - Pjesa 3: Bateritë tërheqëse	4
152.	SSH EN 50272-4:2007	29.220.20,	Kërkesat e sigurisë për bateritë e akumulatorëve dhe instalimet e tyre — Pjesa 4: Bateritë e akumulatorëve për përdorim në pajisjet e lëvizshme	6
153.	SSH EN 50281-2-1:1998/AC:1999	29.260.20,	Aparati elektrik për përdorim në prani të pluhurit të djegshëm - Pjesa 2 - 1: Metodatat e provës - Metodatat e përcaktimit të temperaturave minimale të ndezjes	4
154.	SSH EN 50289-1-1:2001	33.120.20,	Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 1: Metodatat e provës elektrike - Kërkesa të përgjithshme	4
155.	SSH EN 50289-1-8:2001	33.120.20,	Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 8: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi	4
156.	SSH EN 50289-1-9:2001	33.120.20,	Kabllo të komunikimit - Specifikimet për metodatat e provës - Pjesa 1 - 9: Metodatat e provës elektrike - Dobësimi i pabalancuar (humbja e shndërrimit gjatësor. humbja transferimit e shndërrimit gjatësor)	4
157.	SSH EN 50310:2010	91.140.50, 29.120.50,	Zbatimi i lidhjes dhe tokëzimit ekupotencial në ndërtesa me pajisje të teknologjisë së informacionit	9
158.	SSH EN 50311:2003	29.140.99,	Zbatime hekurudhore - Mjeti hekurudhore - Ballastet elektronike të furnizuara me rrymë të vazhduar për llambat fluorishente të ndriçimit	4
159.	SSH EN 55011:2009	33.100.10,	Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodatat e matjes	7
160.	SSH EN 55011:2009/A1:2010	33.100.10,	Pajisje industriale, shkencore dhe pajisje mjekësore - Karakteristika të zhurmës së radio frekuencës - Kufij dhe metoda matje	8
161.	SSH EN 589:2008+A1:2012	75.160.20,	Lëndë djegëse për automjete, për përdorim shtëpiak dhe industrial - GLN (Mishelë) - Kërkesat dhe metodatat e provës	19
162.	SSH EN 60068-2-39:1999	19.040,	Kontrulli i mjedisit - Metodatat e provave - Pjesa 2 - 39: Prova - Prova Z/AMD - Prova në rastet e kombinimit të të ftohtit, presionit të ulët të ajrit dhe	47

			nxehtësisë me lagështi	
163.	SSH EN 60068-3-2:1999	19.040,	Kontrolli i mjedisit - Udhëzues - Pjesa 3 - 2 : Dokumentacion udhëzues dhe shoqërues - Prova të kombinuara të temperaturës së ajrit me presion të ulët	47
164.	SSH EN 60310:2004	45.060,	Zbatime hekurrudhore - Transformuesit tërheqës dhe induktorët e brëndshëm të vagonave	256
165.	SSH EN 60335-2-102:2006	97.100.30, 97.100.20, 13.120,	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet me djegje të gazit, vajit dhe lëndë djegëse të ngurta që kanë lidhje elektrike	6
166.	SSH EN 60335-2-102:2006/A1:2010	97.100.30, 97.100.20, 13.120,	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet me djegje të gazit, vajit dhe lëndë djegëse të ngurta që kanë lidhje elektrike	6
167.	SSH EN 60384-14-1:2005	31.060.10,	Kondensator të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 14-1: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit — Niveli D i vlerësimit	7
168.	SSH EN 60384-14-3:2004	31.060.10,	Kondensator të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 14-1: Specifikime të detajuara të paplotësuara — Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhjen me linjën kryesore të furnizimit — Niveli DZ i vlerësimit	7
169.	SSH EN 60401-3:2003	29.100.10,	Termet dhe nomenklatura për bërthamat e bëra me ferrite magnetike të buta - Pjesa 3: Udhëzime për sistemin e të dhënave që botohet në katalogët e prodhuesit të transformatorit dhe bërthamave të induktorit	4
170.	SSH EN 60424-1:1999	29.100.10,	Udhëzues për limitet e çrregullsive sipërfaqësore të bërthamave prej ferriti - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	4
171.	SSH EN 60424-2:1997	29.100.10, 29.030,	Udhëzues për limitet e çrregullsive sipërfaqësore të bërthamave prej ferriti - Pjesa 2: Bërthamat - RM	4
172.	SSH EN 60424-3:1999	29.100.10,	Udhëzues për limitet e çrregullsive sipërfaqësore të bërthamave prej ferriti - Pjesa 3: Bërthamat - ETD dhe bërthamat - E	4
173.	SSH EN 60424-4:2001	29.100.10,	Bërthamat ferrite — Udhëzues për limitet e parregullsive të sipërfaqes —	7

			Pjesa 4: Bërthamat unazore	
174.	SSH EN 60519-2:2006	25.180.10,	Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike — Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ngrohjes me rezistencë	6
175.	SSH EN 60519-21:2009	25.180.10,	Siguria në instalimet e ngrohjes me energji elektrike - Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ngrohjes me rezistencë - Pajisjet prej qelqi për ngrohje dhe për shkrirje	6
176.	SSH EN 60728-5:2008	33.060.40,	Rrjetat kabllore për sinjale televizive, sinjalet zanore dhe shërbimet ndërvepruese - Pjesa 5: Pajisje që shërben si kokë rrjeti	3
177.	SSH EN 60730-2-6:2008	97.120,	Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të — Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatic të ndjeshmërisë së presionit duke përfshirë kërkesat mekanike	7
178.	SSH EN 60745-2-9:2009	25.140.20,	Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për makinat filetoprerëse	6
179.	SSH EN 60793-1-54:2003	33.180.10,	Fibrat optike - Pjesa 1 - 54: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Rrezatimi gama	4
180.	SSH EN 60809:1996	29.140.20, 43.040.20,	Llambat me filament për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	4
181.	SSH EN 60809:1996/A1:1996	29.140.20, 43.040.20,	Llambat për mjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	3
182.	SSH EN 60809:1996/A2:2002	29.140.20, 43.040.20,	Llambat për mjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	3
183.	SSH EN 60809:1996/A3:2004	29.140.20, 43.040.20,	Llambat për mjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	3
184.	SSH EN 60809:1996/A4:2009	29.140.20, 43.040.20,	Llambat për automjetet rrugore - Kërkesat përmasore, elektrike dhe të ndriçimit	3
185.	SSH EN 60900:2004	29.260.99, 29.240.20, 13.260,	Punime nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1 000 V rrymë alternative dhe 1 5000 V rrymë të vazhduar	4
186.	SSH EN 61000-4-16:1998	33.100,	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 16: Teknikat e testimit dhe të matjeve - Provat për imunitetin për çrregullimet e mënyrës së përbashkët të përcjellë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 150 kHz	4
187.	SSH EN 61000-4-16:1998/A1:2004	33.100.20,	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 16: Teknikat e	8



			testimit dhe të matjeve - Provat për imunitetin për çrregullimet e mënyrës së përbashkët të përcjellë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 150 kHz	
188.	SSH EN 61000-4-16:1998/A2:2011	33.100.20,	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-16: Teknikat e provës dhe të matjeve - Provat për imunitetin ndaj zhurmave të rrymave një drejtimëshe në përcjellja në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 150 kHz	8
189.	SSH EN 61185:2005	29.100.10,	Bërthamat okside magnetike - (bërthamat ETD) të destinuara për përdorim në aplikimet e furnizimit me energji - Përmasat	3
190.	SSH EN 61345:1998	27.160,	Provat UV për modulet fotoelektrike (PV)	269
191.	SSH EN 61377-1:2006	45.060,	Zbatime në hekurudhë - Materiale rrotulluese - Pjesa 1: Provimi i kombinuar i motorëve me rrymë alternative të ushqyer me inverter dhe sistemi i tyre i kontrollit	8
192.	SSH EN 61377-2:2002	45.060,	Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pjesa 2: Testimi i kombinuar - Motorat tërheqës me rrymë të vazhduar që ushqehen me ndërprerje dhe kontrolli i tyre	4
193.	SSH EN 61377-3:2002	45.060,	Zbatime në hekurudhë - Vagonat hekurudhorë - Pjesa 3: Provat e kombinuara të motorëve të rrymës së vazhduar, që ushqehen nga një shndruës indirekt dhe sistemet e tyre të kontrollit	256
194.	SSH EN 61439-5:2011	29.130.20,	Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5: Pjesë për montim në rrjetat publike të shpërndarjes së fuqisë	3
195.	SSH EN 61534-21:2006	29.060.10, 29.120.20,	Sistemet e tërheqësit të fuqisë — Pjesa 21: Kërkesa të veçanta për sistemet e tërheqësit të fuqisë të menduara për montime në mur dhe tavan	3
196.	SSH EN 61643-11:2002	29.240.10,	Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të tensionit të ulët - Pjesa 11: Pajisjet mbrojtëse ndaj impulsit të lidhura në sistemet e fuqisë të tensionit të ulët - Kërkesat dhe provat	4
197.	SSH EN 61829:1998	27.160,	Struktura fotometrike (PV) prej silikoni kristalin - Matja në një vend e karakteristikave I - V	269
198.	SSH EN 61937-2:2007	33.160.30,	Audio numerike — Ndërfaqe për fluksin e biteve audio të koduar me	6

			PCM (modelim i koduar - puls) jo lineare konforme me IEC 60958 — Pjesa 2: Ruajtja e informacionit	
199.	SSH EN 61937-2:2007/A1:2011	33.160.30,	Audio shifrore - Ndërfaqe për rrjedha bitesh audio të koduara sipas PCM jolinear që zbatojnë IEC 60958 - Pjesa 2: Ruajtja e informacionit	9
200.	SSH EN 61937-3:2009	33.160.30,	Audio shifrore - Ndërfaqe për rrjedhën jolineare të biteve audio me kodim PCM që zbatojnë IEC 60958 - Pjesa 3: Rrjedha jolineare bitesh PCM sipas formatit AC-3 dhe atij AC-3 të përmirësuar	9
201.	SSH EN 62047-1:2006	31.080.99,	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet	7
202.	SSH EN 62047-15:2015	31.080.99,	Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisje mikroelektromekanike - Pjesa 15: Metoda e provës së fortësisë së lidhjes ndërmjet PDMS dhe xhamit	7
203.	SSH EN 62087:2012	33.160.10,	Metodat e matjes për konsumimin e energjisë së pajisjeve audio, video dhe pajisjeve të lidhura me to	9
204.	SSH EN 62153-4-7:2006	33.100, 33.120.10,	Metodat e provës të kabllave metalikë të komunikimit - Pjesa 4-7: Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Metoda e provës për të matur impendancën kalimtare dhe ekranizimin ose dobësimin e lidhjes - Metoda e tubit në tub	8
205.	SSH EN 62386-101:2009	29.140, 29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 101: Kërkesa të përgjithshme - Sistemi	3
206.	SSH EN 62386-102:2009	29.140.99, 29.140.50,	Ndërfaqe dixhitale e adresueshme ndriçimi - Pjesa 102: Kërkesa të përgjithshme - Pajisje kontrolli	3
207.	SSH EN 62446:2009	27.160,	Sisteme fotovoltaike të lidhura në rrjet elektrik - Kërkesa minimale për dokumentacionin e sistemit, provat e vënies në punë dhe inspektimi	8
208.	SSH EN 62448:2014	35.240.30, 33.160.60,	Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronike - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik	9
209.	SSH EN 62481-1:2014	35.110, 35.100.05, 33.160,	Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1: Arkitektura dhe protokollet	9
210.	SSH EN 62481-2:2014	35.110, 35.100.05,	Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak	9

		33.160,	DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 2: Formatet e mjeteve DLNA	
211.	SSH EN 62481-3:2011	33.100, 35.110, 35.100.05,	Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes	9
212.	SSH EN 62481-4:2014	35.110, 35.100.05, 33.160,	Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 4: Zgjidhjet për ndërveprimin DRM	9
213.	SSH EN 62481-5:2014	35.110, 35.100.05, 33.160,	Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 5: Udhëzimet për Profilët e Pajisjeve DLNA	9
214.	SSH EN 62665:2012	33.160.99,	Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale teknologjike - Harta e tekstit për prezantimin dëgjimore të teksteve të shtypura	9
215.	SSH EN 646:2006	67.250, 85.060,	Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me ushqime - Përcaktimi i fortësisë së ngjyrës të letërës dhe të kartonit të ngjyrosur	172
216.	SSH EN 689:1995	13.040.30,	Atmosfera e vendit të punës - Udhëzues për vlerësimin e ekspozimit nga thithja e agentëve kimikë për krahasimin me vlerat kufi dhe strategjia e matjes	230
217.	SSH EN 71-14:2014+A1:2017	97.200.50,	Siguria e lodrave - Pjesa 14: Trampolina për përdorim shtëpiak	52
218.	SSH EN 993-1:1995	81.080,	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 1: Përcaktimi i densitetit të madhësisë, porozitetit të dukshëm dhe porozitetit të vërtetë	67
219.	SSH EN 993-5:1998	81.080,	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 5: Përcaktimi i forcës shkateruese ne te ftohtë	67
220.	SSH EN 993-6:1995	81.080,	Metodat e provës për produktet zjarrduruese me formë të ngjeshur - Pjesa 6: Përcaktimi i moduleve të thyerjes në temperaturën e mjedisit	67
221.	SSH EN ISO 3175- 4:2003/AC:2012	59.080.01,	Tekstile - Kujdesi profesional; pastrimi i thatë dhe i njomë i pëlhurave dhe i veshjeve - Pjesa 4:Proçedura për provën e performancës kur bëhet pastrimi dhe përmbarimi duke përdorur pastrim të njomë të simuluar - Korrigjimi Teknik	248

			1 (ISO 3175-4:2003/Cor 1:2009)	
222.	SSH EN ISO 10139-1:2005/AC:2006	11.060.10,	Stomatologjia - Materiale të buta për stabilitetin e protezave të lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim të përkohshëm (ISO 10139-1:2005/Cor.1:2006)	55
223.	SSH EN ISO 10139-1:2006	11.060.10,	Stomatologjia - Materiale të buta për stabilitetin e protezave të lëvizshme - Pjesa 1: Materiale për përdorim të përkohshëm	55
224.	SSH EN ISO 10256:2005	13.340.20,	Mbrojtja e kokës dhe e fytyrës në lojën e hokeit në akull	160
225.	SSH EN ISO 10545-2:2000	91.100.25,	Pllaka qeramike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave dhe cilësisë së sipërfaqes	67
226.	SSH EN ISO 10637:2004	11.060.20,	Pajisjet dentale - Sistemet e thithjes së vëllimit të madh dhe të mesëm -	55
227.	SSH EN ISO 10993-11:2009	11.100.20,	Vlerësimi biologjik i pajisjeve mjekësore - Pjesa 11: Provat për toksicitetin sistemor (ISO 10993-11:2006)	206
228.	SSH EN ISO 11260:2011	13.080.10,	Cilësia e tokës - Përcaktimi i kapacitetit efektiv të jonokëmbimit të kationeve dhe nivelit të ngopjes me bazë duke përdorur tretësirën e klorurit të bariumit (ISO 11260:1994+Cor 1:1996)	230
229.	SSH EN ISO 11357-3:2013	83.080.01,	Plastikat - Skanimi diferencial i kalorimetrisë (matjes së fuqisë kalorifike ) (DSC) - Pjesa 3: Përcaktimi i temperaturës dhe entalpisë së shkrirjes së kristalizimit (ISO 11357-3:2011)	249
230.	SSH EN ISO 11699-2:2011	37.040.25,	Provat pa shkatërrim - Film radiografie industriale - Pjesa 2: Kontrolli i përpunimit të filmit me anë të vlerave të referencës (ISO 11699-2:1998)	138
231.	SSH EN ISO 11961:2008	77.140.75, 75.180.10,	Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Tuba çeliku për t'u përdorur si tuba shpimi - Specifikime (ISO 11961:2008)	19
232.	SSH EN ISO 11961:2008/AC:2009	77.140.75, 75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Tubo shpimi prej çeliku - Specifikimet teknike (ISO 11961:2008/Kor.1:2009)	19
233.	SSH EN ISO 11979-10:2006	11.040.70,	Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 10: Lentet intraokulare Phakic (ISO 11979-10:2006)	316
234.	SSH EN ISO 11979-10:2006/A1:2014	11.040.70,	Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 10: Lente intraokulare Phakic (ISO 11979-10:2006/Amd 1:2014)	316
235.	SSH EN ISO 11979-7:2014	11.040.70,	Implante oftalmike - Lente intraokulare - Pjesa 7: Investigimet klinike (ISO 11979-7:2014)	316

236.	SSH EN ISO 12156-1:2016	75.160.20,	Lëndë djegëse diesel - Vlerësimi i vetisë lubrifikuese duke përdorur aparaturën me lëvizje vajtje-ardhje me frekuencë të lartë (ALVAFR) - Pjesa 1: Metoda e provës (ISO 12156-1:2016)	19
237.	SSH EN ISO 12870:2014	11.040.70,	Optika oftalmike - Skelete të syzeve - Kërkesa dhe metodat e provës (ISO 12870:2012)	316
238.	SSH EN ISO 12944-5:2007	87.020,	Bojra dhe llaqe - Mbrojtja nga korrozioni e strukturave prej çeliku nëpërmjet sistemeve mbrojtës me bojë - Pjesa 5: Sistemet mbrojtës me bojë	298
239.	SSH EN ISO 13340:2001	23.020.35,	Bombolat që transportojnë gaz - Rubinetat për bombolat që nuk rimbushen - Specifikimet dhe provat e prototipit	286
240.	SSH EN ISO 13769:2009	23.020.30,	Bombolat e gazit - Stampimi i markës (ISO 13769:2007)	286
241.	SSH EN ISO 14254:2011	13.080.10,	Cilësia e tokës - Përcaktimi i aciditetit të këmbëshëm në ekstraktet e klorurit të bariumit (ISO 14254:2001)	230
242.	SSH EN ISO 14607:2009	11.040.40,	Implante kirurgjikalë joaktivë - Implantet e gjëndrave të qumështit - Kërkesa të veçanta (ISO 14607:2007)	205
243.	SSH EN ISO 14918:1998	25.220.20,	Spërkatja termike - Provat për miratimin e spërkatesve termikë	39
244.	SSH EN ISO 15496:2004/AC:2006	59.080.01,	Tekstilet - Matja e depërtueshmërisë së avujve të ujit në tekstilet për qëllime të kontrollit të cilësisë	248
245.	SSH EN ISO 15496:2005	59.080.01,	Tekstilet - Matja e depërtueshmërisë së avujve të ujit në tekstilet për qëllime të kontrollit të cilësisë	248
246.	SSH EN ISO 17072-1:2011	59.140.30,	Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 1:Metalet e ekstraktueshëm ISO 17072-1:2011)	309
247.	SSH EN ISO 17072-2:2011	59.140.30,	Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së metalit - Pjesa 2:Përmbajtja totale e metalit (ISO 17072-2:2011)	309
248.	SSH EN ISO 17231:2011	59.140.30,	Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përcaktimi i zbrapsjes së ujit së lëkurës së veshmbathjeve (ISO 17231:2006)	309
249.	SSH EN ISO 1833-10:2010	59.060.20,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 10: Përzjerjet e fibrave triacetate ose poliaktide me disa fibra të tjera (metoda me dyklormetan) (ISO 1833-10:2006)	248
250.	SSH EN ISO 1833-3:2010	59.060.01,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 3 : Përzjerjet e fibrave acetate me disa fibra të tjera (metoda me acetone) (ISO 1833-3:2006)	248

251.	SSH EN ISO 1833-6:2010	59.060.01,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 6: Përzierjet e fibrave viskozë ose të disa tipeve të fibrave cupro ose modale ose lyocell me fibrat e pambukut (Metoda me acidit formik dhe klorurur zinku) (ISO 1833-6:2007)	248
252.	SSH EN ISO 19232-5:2013	19.100,	Prova pa shkatërrim - Cilësia e imazhit të radiografisë - Pjesa 5: Përcaktimi i vlerës së paqartësisë së imazhit duke përdorur treguesit e cilësisë së imazhit tip-tel dubleks (ISO 19232-5:2013)	138
253.	SSH EN ISO 21183-2:2006	53.040.20, 01.040.53,	Rripa transportues të lehtë - Pjes 2: Lista e termave ekuivalent (ISO 21183-2:2005)	133
254.	SSH EN ISO 2555:2006	83.080.01,	Plastikat - Rrëshirat në gjendje të lëngshme ose si emulsione ose dispersione - Përcaktimi i vizkozitetit të dukshëm me anën e Metodës së Provës Brookfield	249
255.	SSH EN ISO 28319:2010	11.060.10,	Stomatologjia - Ngjtitjet me lazer (ISO 28319:2010)	55
256.	SSH EN ISO 3175-4:2005	97.060, 59.080.30,	Tekstilet - Pastrimi i thatë dhe finisazhi - Pjesa 4: Proçedura për provën e performancës kur bëhet pastrimi dhe finisazhi duke përdorur pastrim të lagët të imituar	248
257.	SSH EN ISO 3961:2013	67.200.10,	Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit (ISO 3961:2013)	307
258.	SSH EN ISO 4007:2012	13.340.20, 01.040.13,	Pajisje mbrojtëse personale-Mbrojtja e fytyres dhe syve - Fjalori (ISO 4007:2012)	160
259.	SSH EN ISO 4045:2008	59.140.30,	Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i Ph (ISO 4045:2008)	309
260.	SSH EN ISO 4254-5:2009	65.060.20,	Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 5: Pajisje motorike për punimin e tokës (ISO 4254-5:2008)	144
261.	SSH EN ISO 4254-5:2009/AC:2011	65.060.20,	Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 5: Makinat motorike për punimin e tokës (ISO 4254-5:2008)	144
262.	SSH EN ISO 4264:2007	75.160.20,	Produktet e naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable	19
263.	SSH EN ISO 4264:2007/A1:2013	75.160.20,	Produktet e naftës - Llogaritja e indeksit të cetanit të lëndëve djegëse distillate të mesme (karburante diesel) me anë të ekuacionit me katër variable(ISO 4264:2007/Amd 1:2013)	19



264.	SSH EN ISO 5667-3:2012	13.060.45,	Cilësia e ujit - Marrja e mostrës - Pjesa 3:Ruajtja dhe trajtimi i mostrave të ujit (ISO 5667-3:2012)	230
265.	SSH EN ISO 5832-2:2012	11.040.40,	Implante për kirurgjinë - Materialet metalike - Pjesa 2:Titani i paleguar ( i pa lidhur me metale të tjera) (ISO 5832-2:1999)	55
266.	SSH EN ISO 7488:1995	11.060.20,	Amalgamues dentarë	55
267.	SSH EN ISO 7590:2009	53.040.20,	Shiritat me kordonë çeliku për konvejerët - Metodat për përcaktimin e trashësisë së përgjithshme dhe të trashësisë së mbulesës (veshjes)	133
268.	SSH EN ISO 80601-2-55:2011	11.040.10,	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-55:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e monitorëve të gazit respirator (ISO 80601-2-55:2011)	215
269.	SSH EN ISO 80601-2-61:2011	11.040.10,	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-61:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjes të puls- oksimetrit (ISO 80601-2-61:2011)	215
270.	SSH EN ISO 877-3:2010	83.080.01,	Plastikë - Metodat e ekspozimit ndaj rrezatimit diellor - Pjesa 3: Intensifikimi artificial i kushteve atmosferike duke përdorur koncentrimin e rrezatimit diellor (ISO 877-3:2009)	249
271.	SSH EN ISO 9988-1:2006	83.080.20,	Plastikat - Polioksimetilene (POM) për modelim me derdhje dhe ekstrudim - Pjesa 1: Sistemi i emërtimit dhe bazat për specifikimet	249
272.	SSH EN ISO 9988-2:2015	83.080.20,	Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej (POM) polioksimetileni - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 9988-2:2006)	249
273.	SSH HD 60364-7-712:2005	91.140.50, 29.020, 27.160,	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-712: Kërkesat për instalimet ose vendosjen speciale - Sistemet fotovoltaike diellore të furnizimit me energji	7
274.	SSH HD 60364-7-722:2012	29.160.40, 43.120,	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesat për instalimet speciale ose vendndodhjen - Furnizimi i automjeteve elektrike	6
275.	SSH IEC 60077-1:1999	29.280,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor- Pjesa 1: Kushtet e përgjithshme të shërbimit dhe rregulla të përgjithshme	7
276.	SSH IEC 60077-2:1999	45.060,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje	7

			elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 2: Komponentët elektroteknik - Rregulla të përgjithshme	
277.	SSH IEC 60079-0:2011	29.260.20,	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	6
278.	SSH IEC 60079-0:2011/ISH1:2013	29.260.20,	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	6
279.	SSH IEC 60079-0:2011/ISH2:2014	29.260.20,	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 0: Pajisjet - Kërkesa të përgjithshme	6
280.	SSH IEC 60079-1:2007/COR1:2008	29.260.20,	Korrigjim 1: Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 1: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet veshjeve të pa depërtueshme nga zjarri "d"	6
281.	SSH IEC 60095-1:2006	29.220.20, 43.040.10,	Bateritë me plumb-acid për ndezjen e makinave - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	3
282.	SSH IEC 60191-2DB-12M:2012	31.080.01,	Standardizimi mekanik i pajisjeve gjysëmperçuese - Pjesa 2: Përmasat	7
283.	SSH IEC 60195:1965	31.040.10,	Metodë për matjen e zhurmës së gjeneruar në rezistencat fikse	7
284.	SSH IEC 60204-11:2000	29.020, 13.110,	Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë për tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar dhe që nuk kalojnë 36 kV	6
285.	SSH IEC 60286-2:2009	31.240, 31.020,	Paketimi i komponentëve për manovrim automatik - Pjesa 2: Paketimi i komponentëve me përcjellës me një drejtim mbi shirita të vazhduar	7
286.	SSH IEC 60286-5:2003/A1:2009	31.020,	Amendament 1: Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 5: Mbajtësit e matricës	7
287.	SSH IEC 60332-3-10:2008	29.020, 13.220.40, 29.060.20,	Provat mbi kabllot elektrikë nën kushte zjarri - Pjesa 3-10: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Aparati	8
288.	SSH IEC 60332-3-21:2000	29.020, 13.220.40, 29.060.20,	Provat e kabllave elektrike nën kushte zjarri - Pjesa 3-21: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A F/R	8
289.	SSH IEC 60332-3-22:2008	29.020, 13.220.40, 29.060.20,	Provat e kabllave elektrike nën kushte zjarri - Pjesa 3-22: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria A	8
290.	SSH IEC 60332-3-23:2008	29.020,	Provat e kabllave elektrike nën kushte	8

		13.220.40, 29.060.20,	zjarri - Pjesa 3-23: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria B	
291.	SSH IEC 60332-3-24:2008	29.020, 13.220.40, 29.060.20,	Provat e kabllave elektrike nën kushte zjarri - Pjesa 3-24: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria C	8
292.	SSH IEC 60332-3-25:2008	29.020, 13.220.40, 29.060.20,	Provat e kabllave elektrike nën kushte zjarri - Pjesa 3-25: Prova për shpërndarjen vertikale të flakëve të tufës së telave ose kabllave të montuara vertikalisht - Kategoria D	8
293.	SSH IEC 60335-2-102:2009	97.100.30, 97.100.20, 13.120,	Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -102: Kërkesa të veçanta për pajisjet e djegjes së gazit, vajit dhe lëndë djegëse të ngurta që kanë lidhje elektrike	6
294.	SSH IEC 60335-2-102:2012	97.100.30, 97.100.20, 13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-102: Kërkesa të veçanta për pajisjet që djegin gaz, lëndë djegëse të lëngëta dhe të ngurta që kanë lidhje elektrike	6
295.	SSH IEC 60350:2009	97.040.20,	Llojet e pajisjeve ndihmëse elektrike për gatim, plitkave, furrave dhe zgarave për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	6
296.	SSH IEC 60364-6:2006	91.140.50,	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi	6
297.	SSH IEC 60384-14-1:2005	31.060.10,	Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 14-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar për shuarjen e interferencës elektromagnetike dhe lidhja me rrjetin e furnizimit - Niveli D i vlerësimit	7
298.	SSH IEC 60384-15:1982	31.060.40,	Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim seksional: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit të ngurtë ose jo të ngurtë	7
299.	SSH IEC 60384-15:1982/A1:1987	31.060.40,	Amendament 1: Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 15: Specifikim seksional: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit të ngurtë ose jo të ngurtë	7
300.	SSH IEC 60384-15:1982/A2:1992	31.060.40,	Amendament 2: Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje	7

			elektronike - Pjesa 15: Specifikim seksional: Kondensatorë fiks tantali me elektrolit të ngurtë ose jo të ngurtë	
301.	SSH IEC 60393-5:1992	31.040.20,	Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim seksional: Potenciometra i mbështjellë me tel dhe i pambështjellë me tel të fuqisë së ulët rotativë me një drejtim	7
302.	SSH IEC 60393-6:2003	31.040.20,	Potenciometrat për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 6: Specifikim seksional: Potenciometra e parainstaluar që montohen në sipërfaqe	7
303.	SSH IEC 60436:2012	97.040.40,	Pjatararëse elektrike për përdorim shtëpiak - Metoda të matjes së performancës	6
304.	SSH IEC 60444-6:1995	31.140,	Matja e parametrave të njësisë prej kristal kuarci - Pjesa 6: Matja e varësisë së nivelit të ngacmimit (VNG)	7
305.	SSH IEC 60665:1980	23.120,	Ventilatorët elektrik me rrymë alternative dhe stabilizatorët për përdorime shtëpiake dhe përdorime të ngjashme me to	6
306.	SSH IEC 60721-2-4:1987	19.040,	Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Rrezatimi diellor dhe temperatura	8
307.	SSH IEC 60721-2-4:1987/A1:1987	19.040,	Amendament 1 - Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Rrezatimi diellor dhe temperatura	8
308.	SSH IEC 60721-2-7:1987	19.040,	Klasifikim i kushteve të mjedisit - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Fauna dhe flora	8
309.	SSH IEC 60749-12:2002	31.080.01,	Pajisje gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi, frekuenca e ndryshueshme	7
310.	SSH IEC 60749-12:2002/COR1:2003	31.080.01,	Korrigjim 1: Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 12: Vibrimi, frekuenca e ndryshueshme	7
311.	SSH IEC 60749-13:2002	31.080.01,	Pajisje gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Mjedisi kripor	7
312.	SSH IEC 60749-13:2002/COR1:2003	31.080.01,	Korrigjim 1: Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 13: Mjedisi kripor	7
313.	SSH IEC 60839-5-4:1991	13.320,	Sistemet e alarmit - Pjesa 5: Kërkesat për sistemet e transmetimit të alarmit - Seksioni 4: Sistemet e transmetimit të alarmit që përdorin kalim të dedikuar të	6

			transmetimit të alarmit	
314.	SSH IEC 60840:2004	29.060.20,	Kabllot e fuqisë me izolacion të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tension të vlerësuar mbi 30 kV (Um=36 kV) deri tek 150 kV (Um=170 kV) - Metodat e provës dhe kërkesat	8
315.	SSH IEC 60950-22:2005	35.020,	Pajisje të teknologjisë së informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje për tu instaluar në ambiente të jashtme	9
316.	SSH IEC 60990:1999	35.020, 17.220,	Metoda matjeje të rrymës së prekje dhe rrymës pët përcjellësit mbrojtës	9
317.	SSH IEC 61076-3-104:2006	31.220.10,	Bashkues për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-104: Specifikimi i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse të lira dhe fikse, për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 1000 MHz	7
318.	SSH IEC 61214:1993	25.140.20,	Pistoleta sprucimi dore që operojnë me tensionin e linjës - Kërkesat e performancës	6
319.	SSH IEC 62232:2011	17.240, 13.280,	Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF) dhe Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes, me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut	8
320.	SSH IEC 62366:2007	11.040,	Pajisje mjekësore - Zbatim i inxhinierisë së aftësisë së përdorimit për pajisjet mjekësore	6
321.	SSH IEC 62366:2007/A1:2007	11.040,	Amendament 1 -Pajisjet mjekësore - Zbatim i inxhinierisë së aftësisë së përdorimit për pajisjet mjekësore	6
322.	SSH IEC 62366:2007+A1:2014	11.040,	Pajisje mjekësore - Zbatim i inxhinierisë së aftësisë së përdorimit për pajisjet mjekësore	6
323.	SSH IEC 62680-1-2:2016	29.220, 35.200, 33.120,	Ndërfaqe të njëjësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për njësinë universale seriale (USB) të shpërndarjes së fuqisë	9
324.	SSH IEC 62684:2011	33.060, 33.050,	Specifikime të ndërveprimit të sistemeve të jashtme të të përgjithshme të furnizimit me fuqi (EPS) për përdorim me celularët që kanë të aktivizuara të dhënat	9
325.	SSH ISO 10001:2007	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për kodet e sjelljes për organizatat	1
326.	SSH ISO 10002:2014	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për trajtimin e	1

			ankimeve në organizata	
327.	SSH ISO 10003:2007	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për zgjidhjen e mosmarrëveshjeve jashtë organizatave	1
328.	SSH ISO 10004:2012	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Kënaqja e klientit - Udhëzime për monitorimin dhe matjen	1
329.	SSH ISO 11119-1:2002	23.020.30,	Bombola gazi me konstruksion të përbëre - Specifikimi dhe metodat e provës - Pjesa 1: Bombolat e gazit të përbëra të veshur me mbështjellë	269
330.	SSH ISO 11119-2:2002	23.020.30,	Bombola gazi me konstruksion të përbëre - Specifikimi dhe metodat e provës - Pjesa 2: Bombola gazi të përbëra të përforcuara plotësisht me mbështjellë fibre, me këmishë metalike që kontribuon në mbajtjen e ngarkesës	269
331.	SSH ISO 11119-3:2002	23.020.30,	Bombola gazi me konstruksion të përbëre - Specifikimi dhe metodat e provës - Pjesa 3: Bombola gazi të përbëra të përforcuara plotësisht me mbështjellë fibre, me këmishë metalike që nuk kontribuon në mbajtjen e ngarkesës ose pa këmishë metalike	269
332.	SSH ISO 15243:2004	21.100.20,	Kushineta rrokullisëse – Dëmtimet dhe avaritë - Termat, karakteristikat dhe shkaqet	74
333.	SSH ISO 16111:2008		Pajisjet ruajtëse të bombolave gazi të transportueshme - Absorbimi i hidrogjenit në hidruret metalike të kthyeshme	286
334.	SSH ISO 1833-10:2008	59.060.01,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 10: Përzjerjet e fibrave triacetate ose poliaktide dhe disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të dyklormetanit)	248
335.	SSH ISO 1833-3:2008	59.060.01,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa : Përzjerjet e fibrave acetate dhe të disa fibrave të tjera (metoda e përdorimit të acetanit)	248
336.	SSH ISO 1833-6:2008	59.060.01,	Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 6: Përzjerjet e fibrave viskoze ose të disa tipeve të fibrave cupro ose modale ose lyocell dhe fibrave të pambukut (Metoda e përdorimit të acidit formik dhe klorureve të zinkut)	248
337.	SSH ISO 1920-2:2005	91.100.30,	Testimi i betonit - Pjesa 2: Vetitë e betonit të sapo përgatitur	104
338.	SSH ISO 21029-1:2004	23.020.40,	Enët kriogjenike - Enët e transportueshme të termoizoluara me vakum me vëllim jo më të madh se	286



			1000 litra - Pjesa 1: Projektimi, fabrikimi, inspektimi dhe provat	
339.	SSH ISO 26101:2012	17.140.01,	Akustika - Metodatat e provës për kualifikimin e mjediseve ku nuk ka sipërfaqe reflektuese brenda rajonit të frekuencave të interesit	211
340.	SSH ISO 6145-2:2001	71.040.40,	Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodatat volumetrike dinamike - Pjesa 2: Pompat volumetrike	47
341.	SSH ISO 683-1:2016	77.140.45, 77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 1: Çelique të pa lidhur për kalitje dhe temperim	133
342.	SSH ISO 683-2:2016	77.140.45, 77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 2: Çelique të lidhur për kalitje dhe temperim	133
343.	SSH ISO 683-3:2016	77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 3: Çelique me sipërfaqe të fortësuar	133
344.	SSH ISO 683-4:2016	77.140.20, 77.140.10,	Çelique të trajtuara termikisht, çelique të lidhur dhe çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse - Pjesa 4: Çelique të përpunueshëm lehtësisht në makinat metalprerëse	133
345.	SSH ISO 8061:2004	97.220.20,	Kapëset e skive alpine - Përcaktimi i vlerave të shkëputjes	136
346.	SSH ISO 8124-1:2014	97.200.50,	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspektet e sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike	52
347.	SSH ISO 8336:2009	91.100.40,	Fletë të sheshta me fibra-çimentoje - Specifikimi i produktit dhe metodatat e provës	51
348.	SSH ISO 8528-1:2008	29.160.40, 27.020,	Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 1: Zbatimi, parametrat dhe performancat	211
349.	SSH ISO/IEC 17025:2017	03.120.20,	Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve të kalibrimit dhe të testimit	1
350.	SSH ISO/IEC 20000-1:2011		Teknologji informacioni - Menaxhimi i shërbimit - Pjesa 1: Kërkesat e sistemit të menaxhimit të shërbimit	224
351.	SSH ISO/IEC 27005:2011	35.030,	Teknologji informacioni - Teknikat e	224

		03.100.70,	sigurisë - Menaxhimi i rrezikut të sigurisë së informacionit	
352.	SSH ISO/IEC 27007:2011	35.040,	Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Udhëzime për kontrollin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit	224

### 2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i Standardit</b>	<b>ICS</b>	<b>Titulli i Standardit</b>	<b>Komiteti Teknik (KT)</b>
1.	DS CEN ISO/TS 12780-1:2009	17.040.01,	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Paraleliteti- Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e paralelitetit (ISO/TS 12780-1:2003)	12
2.	DS CEN ISO/TS 12780-2:2009	17.040.01,	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Paraleliteti - Pjesa 2: Operatori i specifikimit (ISO/TS 12780-2:2003)	12
3.	DS CEN ISO/TS 12781-1:2009	17.040.01, 01.040.17,	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Rrafshiteti- Pjesa 1: Fjalori dhe parametrat e rrafshësive (ISO/TS 12781-1:2003)	12
4.	DS CEN ISO/TS 12781-2:2009	17.040.01, 01.040.17,	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Rrafshiteti - Pjesa 2: Operatorët e specifikimit (ISO/TS 12781-2:2003)	12
5.	DS CEN/TR 13387-1:2015	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 1: Vlerësimi dhe filozofia e sigurisë	52
6.	DS CEN/TR 13387-5:2015	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 5: Informacioni i produktit	52
7.	DS CEN/TR 15371-2:2017	97.200.50,	Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1	52
8.	DS CEN/TS 1329-2:2012	91.140.80, 23.040.01,	Sistemet e tubacioneve plastike për shkarkimin e mbeturinave të tokës ( në temperaturë të ulët dhe të lartë ) brenda strukturës së ndërtesës - Polivinil kloridi i paplastifikuar(PVC-U) - Pjesa 2: Udhëzues për vlerësimin e konformitetit	249
9.	DS CEN/TS 16157-1:2011	35.240.60,	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 1: Konteksti dhe struktura	304
10.	DS CEN/TS 16157-3:2011	35.240.60,	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 3: Publikimi i situatës	304

11.	DS CEN/TS 16181:2013	13.030.20,	Llumra, biombeturina të trajtuara dhe toka - Përcaktimi i hidrokarbureve aromatike policiklike (PAH) me gazkromatografi (GC) dhe me kromatografi lëng-lëng me performancë të lartë (HPLC)	230
12.	DS CEN/TS 419241:2014	35.240.99,	Kërkesa të sigurisë për Sistemet e Besueshmerise që mbështeten (bazohen) në autentikime në servera.	224
13.	DS CLC/TR 50451:2007	93.100, 45.020,	Zbatime në hekurudhë - Dhënia sistematike e kërkesave të paprekshmërisë së sigurisë	7
14.	DS CLC/TR 50506- 1:2007	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Guidë zbatimi për EN 50129 - Pjesa 1: Pranim kalimi	7
15.	DS CLC/TR 50506- 2:2009	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Komunikimi, sistemi i sinjalit dhe përpunimit - Udhëzues zbatimi për EN 50129 - Pjesa 2: Sigurimi i sigurisë	4
16.	DS CLC/TS 50562:2011	29.280,	Zbatime në hekurudhore - Instalimet fikse - Përpunimi, matja dhe demonstrimi i sigurisë për sistemet tërheqëse elektrike	7
17.	DS IEC/TR 60695-8- 2:2008	29.020, 13.220.40,	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 8-2: Çlirimi i nxehtësisë - Përmbledhje dhe lidhja e metodave të provës	8
18.	DS IEC/TR 62617:2010	97.060,	Pajisjet shtëpiake të lavanderisë - Pasiguria që raportohet nga matjet	6
19.	DS IEC/TS 61439- 7:2014	29.130.20,	Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike	4
20.	DS IEC/TS 61586:1997	31.220.10,	Vlerësimi i sigurisë së bashkuesve elektrik	7
21.	DS IEC/TS 61994- 2:2000	01.040.31, 31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 2: Filtra dielektrik dhe piezoelektrik	7
22.	DS IEC/TS 61994- 3:2004	01.040.31, 31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 3: Oshilatorët dielektrik dhe piezoelektrik	7
23.	DS IEC/TS 61994-4- 1:2007	01.040.31, 31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-1: Materialet piezoelektrike - Kristal kuarci sintetik	7
24.	DS IEC/TS 61994-4- 2:2003	01.040.31, 31.140,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-2: Materialet dielektrike dhe piezoelektrike - Qeramikat piezoelektrike	7
25.	DS IEC/TS 61994-4-	01.040.31,	Pajisje dielektrike dhe piezoelektrike për	7

	4:2010	31.140,	seleksionimin dhe kontrollin e frekuencës - Fjalori - Pjesa 4-4: Materialet - Materialet për pajisjet me valë akustike sipërfaqësore (SAW)	
26.	DS IEC/TS 62610-2:2011	31.240,	Struktura mekanike për pajisje elektronike - Menaxhimi termal për kabinetet në përputhje me seritë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 2: Udhëzues projektimi: Metoda për përcaktimin e strukturës ftohëse me ventilim të sforcuar	7
27.	DS ISO/TR 25108:2006	19.100,	Provat pa shkatërrim - Udhëzime për organizatat trajnuese të personelit NDT	138
28.	DS ISO/TS 19103:2005	35.240.70,	Informacion gjeografik - Gjuha e skemës konceptuale	224

### Kapitulli III

#### 3.1 Lista e projektstandardeve shqiptare dhe projektdokumenteve shqiptare të standardizimit për mendim publik që do të adoptohen nga DPS-ja gjatë 6-mujorit II (periudha 1 korrik - 31 dhjetor 2019)

Subjektet e interesuara janë të lutura të japin mendimin e tyre brenda një periudhe prej 60 ditësh nga data e publikimit të këtij buletini

(Standarde CEN dhe ISO)

Nr.	Nr. i standardit	Titulli anglisht
1.	pr DS CEN/TS 17091:2018	Crisis management - Guidance for developing a strategic capability
2.	pr SSH EN ISO 20700:2018	Guidelines for management consultancy services
3.	pr SSH EN ISO 22315:2018	Societal security - Mass evacuation - Guidelines for planning
4.	pr SSH EN ISO 22397:2018	Societal security - Guidelines for establishing partnering arrangements
5.	pr SSH ISO 10007:2017	Quality management - Guidelines for configuration management
6.	pr SSH ISO 10006:2017	Quality management - Guidelines for quality management in projects
7.	pr SSH EN ISO 14978:2018	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2018)
8.	pr SSH EN ISO 20170:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Decomposition of geometrical characteristics for manufacturing control (ISO 20170:2019)
9.	pr SSH EN ISO 25178-600:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 600: Metrological characteristics for areal-topography measuring methods (ISO 25178-600:2019)
10.	pr SSH EN ISO 25178-607:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO 25178-607:2018)
11.	pr SSH EN ISO 25178-73:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 73: Terms and definitions for surface defects on material measures (ISO 25178-73:2019)
12.	pr SSH EN 13757-4:2019	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication
13.	pr SSH ISO 5167-6:2019	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters
14.	pr SSH ISO 14511:2019	Measurement of fluid flow in closed conduits - Thermal mass flowmeters
15.	pr SSH ISO 10790:2015	Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance to the selection, installation and use of Coriolis

		flowmeters (mass flow, density and volume flow measurements)
16.	pr SSH ISO 22158:2011	Input/output protocols and electronic interfaces for water meters - Requirement
17.	pr SSH ISO 1438:2017	Hydrometry - Open channel flow measurement using thin-plate weirs
18.	pr SSH ISO 6420:2016	Hydrometry - Position fixing equipment for hydrometric boats
19.	pr SSH EN ISO 10855-1:2018	Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Design, manufacture and marking of offshore containers (ISO 10855-1:2018)
20.	pr SSH EN ISO 15138:2018	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Heating, ventilation and air-conditioning (ISO 15138:2018)
21.	pr SSH EN ISO 16812:2019	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO 16812:2019)
22.	pr SSH EN ISO 20815:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO 20815:2018)
23.	pr SSH EN 14214:2012+A2:2019	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods
24.	pr SSH EN 15293:2018	Automotive fuels - Automotive ethanol (E85) fuel - Requirements and test methods
25.	pr SSH EN ISO 22995:2019	Petroleum products - Determination of cloud point - Automated step-wise cooling method (ISO 22995:2019)
26.	pr SSH EN ISO 3015:2019	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO 3015:2019)
27.	pr SSH EN ISO 3016:2019	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO 3016:2019)
28.	pr SSH EN ISO 3405:2019	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO 3405:2019)
29.	pr SSH ISO 6246:2017	Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method
30.	pr SSH ISO 6578:2017	Refrigerated hydrocarbon liquids - Static measurement - Calculation procedure
31.	pr SSH ISO 19970:2017	Refrigerated hydrocarbon and non-petroleum based liquefied gaseous fuels - Metering of gas as fuel on LNG carriers during cargo transfer operations
32.	pr SSH ISO 15029-2:2018	Petroleum and related products - Determination of spray ignition characteristics of fire-resistant fluids - Part 2: Spray test - Stabilised flame heat release method
33.	pr SSH ISO 5165:2017	Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method
34.	pr DS CEN/TR 17296:2018	Chemical disinfectants and antiseptics - Differentiation of active and non-active substances
35.	pr SSH EN 1276:2019	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity



		of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
36.	pr SSH EN 13704:2018	Chemical disinfectants - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
37.	pr SSH EN 16777:2018	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)
38.	pr SSH EN 17111:2018	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of virucidal activity for instruments used in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 2)
39.	pr SSH EN 17126:2018	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)
40.	pr DS CEN/TS 17338:2019	Liming materials - Determination of the lime requirement in soil - Ammonium acetate buffer method pH 5,5
41.	pr SSH EN 12944-3:2019	Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials
42.	pr SSH EN 17090:2018	Fertilizers - Determination of nitrification inhibitor DMPSA in fertilizers - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)
43.	pr SSH EN ISO 14820-1:2019	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling (ISO 14820-1:2016)
44.	pr SSH EN ISO 14820-2:2019	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation (ISO 14820-2:2016)
45.	pr DS CEN ISO/TS 19590:2019	Nanotechnologies - Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry (ISO/TS 19590:2017)
46.	pr DS CEN/TS 17273:2018	Nanotechnologies - Guidance on detection and identification of nano-objects in complex matrices
47.	pr DS CEN/TS 17274:2018	Nanotechnologies - Guidelines for determining protocols for the explosivity and flammability of powders containing nano-objects (for transport, handling and storage)
48.	pr DS CEN/TS 17275:2018	Nanotechnologies - Guidelines for the management and disposal of waste from the manufacturing and processing of manufactured nano-objects
49.	pr DS CEN/TS 17276:2018	Nanotechnologies - Guidelines for Life Cycle Assessment - Application of EN ISO 14044:2006 to Manufactured Nanomaterials
50.	pr SSH EN 15426:2018	Candles - Specification for sooting behaviour

51.	pr SSH EN 17120:2019	Photocatalysis - Water purification - Performance of photocatalytic materials by measurement of phenol degradation
52.	pr SSH ISO/CIE 8995-3:2018	Lighting of work places - Part 3: Lighting requirements for safety and security of outdoor work places
53.	pr SSH ISO 10916:2014	Calculation of the impact of daylight utilization on the net and final energy demand for lighting
54.	pr SSH ISO/CIE 20086:2019	Light and lighting - Energy performance of lighting in buildings
55.	pr DS ISO/CIE TS 22012:2019	Light and lighting - Maintenance factor determination - Way of working
56.	pr SSH EN 13126-15:2019	Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Rollers for horizontal sliding and sliding folding windows and doors
57.	pr SSH EN 13126-16:2019	Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 16: Hardware for Lift&Slide windows and doors
58.	pr SSH EN 13126-17:2019	Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 17: Hardware for Tilt&Slide windows and doors
59.	pr SSH EN 14351-2:2018	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Internal pedestrian doorsets
60.	pr SSH EN 17146:2018	Determination of the strength of infill supports - Test method and requirements
61.	pr SSH EN 14351-2:2018	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Internal pedestrian doorsets
62.	pr SSH EN 13126-6:2018	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Variable geometry stay hinges (with or without a friction stay)
63.	pr SSH EN 12519:2018	Windows and pedestrian doors - Terminology
64.	pr SSH EN 196-6:2018	Methods of testing cement - Determination of fineness
65.	pr SSH EN 13454-2:2019	Binders for floor screeds based on calcium sulphate - Test methods
66.	pr DS CEN/TR 13387-3:2018	Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards
67.	pr SSH EN 13814-1:2019	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture
68.	pr SSH EN 13814-2:2019	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 2: Operation, maintenance and use
69.	pr SSH EN 71-3:2019	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements
70.	pr SSH EN 13814-3:2019	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use
71.	pr DS CEN/TR 13387-2:2018	Child care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards
72.	pr DS CEN/TR 16411:2019	Child care articles - Compiled interpretations of CEN/TC

		252 standards
73.	pr SSH EN 16232:2013+A1:2018	Child use and care articles - Infant swings
74.	pr SSH EN 17022:2018	Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods
75.	pr SSH EN 17072:2018	Child care articles - Bath tubs, stands and non-standalone bathing aids - Safety requirements and test methods
76.	pr SSH EN 1888-1:2018	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams
77.	pr SSH EN 1888-2:2018	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg
78.	pr SSH EN ISO 10477:2018	Dentistry - Polymer-based crown and veneering materials (ISO 10477:2018)
79.	pr SSH EN ISO 10650:2018	Dentistry - Powered polymerization activators (ISO 10650:2018)
80.	pr SSH EN ISO 20569:2018	Dentistry - Trepine burs (ISO 20569:2018)
81.	pr SSH EN ISO 20570:2018	Dentistry - Oral surgical scalpel handle (ISO 20570:2018)
82.	pr SSH EN ISO 20749:2018	Dentistry - Pre-capsulated dental amalgam (ISO 20749:2017)
83.	pr SSH EN ISO 7405:2018	Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (ISO 7405:2018, Corrected version 2018-12)
84.	pr SSH EN ISO 7492:2019	Dentistry - Dental explorer (ISO 7492:2019)
85.	pr SSH EN ISO 7494-1:2018	Dentistry - Stationary dental units and dental patient chairs - Part 1: General requirements (ISO 7494-1:2018)
86.	pr SSH EN ISO 9873:2019	Dentistry - Intra-oral mirrors (ISO 9873:2019)
87.	pr SSH EN 17160:2019	Product category rules for ceramic tiles
88.	pr SSH EN ISO 10545-4:2019	Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength
89.	pr SSH EN 15101-1:2013+A1:2019	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation
90.	pr DS CEN/TR 16999:2019	Solar energy systems for roofs - Requirements for structural connections to solar panels
91.	pr SSH ISO 13006:2018	Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking
92.	pr SSH ISO 17167:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature - Determination of flexural strength by the ring-on-ring test
93.	pr SSH ISO 17168-1:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Part 1: Removal of nitric oxide
94.	pr SSH ISO 17168-2:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Part 2: Removal of acetaldehyde
95.	pr SSH ISO 17168-3:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor

		lighting environment - Part 3: Removal of toluene
96.	pr SSH ISO 17168-4:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Part 4: Removal of formaldehyde
97.	pr SSH ISO 17168-5:2018	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials under indoor lighting environment - Part 5: Removal of methyl mercaptan
98.	pr SSH ISO 20501:2019	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data
99.	pr SSH ISO 21618:2019	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture resistance of monolithic ceramics at room temperature by indentation fracture (IF) method
100	pr SSH ISO 21813:2019	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of high purity barium titanate powders
101	pr SSH ISO 21814:2019	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of aluminium nitride powders
102	pr DS CEN/TR 15868:2018	Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice
103	pr DS CEN/TR 17172:2018	Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods
104	pr DS CEN/TR 17310:2019	Carbonation and CO <sub>2</sub> uptake in concrete
105	pr SSH EN 12350-3:2019	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test
106	pr SSH EN 12350-4:2019	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability
107	pr SSH EN 12350-5:2019	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test
108	pr SSH EN 12350-7:2019	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods
109	pr SSH EN 12350-8:2019	Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test
110	pr SSH EN 12390-10:2018	Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide
111	pr DS CEN/TS 17195:2018	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates
112	pr DS CEN/TS 17197:2018+AC:2018	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)
113	pr SSH EN ISO 19353:2019	Safety of machinery - Fire prevention and fire protection (ISO 19353:2019)
114	pr SSH EN ISO 13851:2019	Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection (ISO 13851:2019)
115	pr SSH EN 81-77:2018	Safety rules for the construction and installations of lifts -

		Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions
116	pr SSH EN 81-28:2018+AC:2019	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts
117	pr SSH EN 54-7:2018	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point smoke detectors that operate using scattered light, transmitted light or ionization
118	pr SSH EN 54-5:2017+A1:2018	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors
119	pr SSH EN 54-3:2014+A1:2019	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders
120	pr SSH EN ISO 9241-306:2018	Ergonomics of human-system interaction - Part 306: Field assessment methods for electronic visual displays (ISO 9241-306:2018)
121	pr SSH EN ISO 9241-220:2019	Ergonomics of human-system interaction - Part 220: Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organizations (ISO 9241-220:2019)
122	pr SSH EN ISO 20685-1:2018	3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 1: Evaluation protocol for body dimensions extracted from 3-D body scans (ISO 20685-1:2018)
123	pr SSH EN 15254-4:2018	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions
124	pr SSH EN 1366-13:2019	Fire resistance tests for service installations - Part 13: Chimneys
125	pr SSH EN 13501-6:2018	Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables
126	pr SSH EN 13501-1:2018	Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests
127	pr SSH EN 13001-3-4:2018	Cranes - General design - Part 3-4: Limit states and proof of competence of machinery - Bearings
128	pr SSH EN ISO 24134:2018	Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006)
129	pr SSH EN 16842-9:2019	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position
130	pr SSH EN 16842-7:2018	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 7: Variable-reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m (20 ft) length and longer
131	pr SSH EN 16842-6:2018	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity
132	pr SSH EN 16842-4:2019	Powered industrial trucks- Visibility - Test methods and verification - Part 4: Industrial variable reach trucks up to and including 10 000 kg capacity



133	pr SSH EN 16842-3:2018	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg capacity
134	pr SSH EN 16796-4:2019	Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks
135	pr SSH EN 1459-2:2015+A1:2018	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks
136	pr DS CEN/TS 1459-8:2018	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 8: Variable-reach tractors
137	pr SSH EN ISO 19014-1:2018	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO 19014-1:2018, Corrected version 2019-02)
138	pr SSH EN ISO 19014-3:2018	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO 19014-3:2018)
139	pr SSH EN 13136:2013+A1:2018	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation
140	pr SSH EN 16712-4:2018	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Portable foam equipment - Part 4: High expansion foam generators PN16
141	pr SSH EN ISO 19296:2018	Mining - Mobile machines working underground - Machine safety (ISO 19296:2018)
142	pr SSH EN 17116-2:2018	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 2: Batch drying tumblers
143	pr SSH EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 4: Straight grinders - Amendment 1: Cupped wire brushes (ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017)
144	pr SSH EN ISO 10819:2013/A1:2019	Mechanical vibration and shock. Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
145	pr DS CEN ISO/TR 19664:2018	Human response to vibration - Guidance and terminology for instrumentation and equipment for the assessment of daily vibration exposure at the workplace according to the requirements of health and safety (ISO/TR 19664:2017)
146	pr SSH EN 17064:2018	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Prevention and fight against fire
147	pr SSH EN 1709:2019	Safety requirements for cableway installations designed to transport persons - Precommissioning inspection and instructions for maintenance and operational inspection and checks
148	pr SSH EN 16985:2018	Spray booths for organic coating material - Safety requirements
149	pr SSH EN ISO 9994:2019	Lighters - Safety specification (ISO 9994:2018)
150	pr DS ISO/TR 22100-4:2018	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 4: Guidance to machinery manufacturers for



		consideration of related IT-security (cyber security) aspects
151	pr SSH ISO 13851:2019	Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection
152	pr SSH ISO 8528-2:2018	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 2: Engines
153	pr SSH ISO 8528-5:2018	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 5: Generating sets
154	pr SSH ISO 2710-2:2019	Reciprocating internal combustion engines - Vocabulary - Part 2: Terms for engine maintenance
155	pr SSH EN 12150-1:2015+A1:2019	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description
156	pr SSH EN 1279-2:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 2: Long term test method and requirements for moisture penetration
157	pr SSH EN 1279-3:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 3: Long term test method and requirements for gas leakage rate and for gas concentration tolerances
158	pr SSH EN 1279-4:2018	Glass in Building - Insulating Glass Units - Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seal components and inserts
159	pr SSH EN 1279-5:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard
160	pr SSH EN 1279-6:2018	Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests
161	pr SSH EN 12898:2019	Glass in building - Determination of the emissivity
162	pr SSH ISO 20657:2017	Glass in building - Heat soaked tempered soda lime silicate safety glass
163	pr SSH ISO 1288-5:2016	Glass in building - Determination of the bending strength of glass -- Part 5: Coaxial double ring test on flat specimens with small test surface areas
164	pr SSH ISO 1288-4:2016	Glass in building - Determination of the bending strength of glass -- Part 4: Testing of channel shaped glass
165	pr SSH ISO 1288-3:2016	Glass in building - Determination of the bending strength of glass -- Part 3: Test with specimen supported at two points (four point bending)
166	pr SSH ISO 1288-2:2016	Glass in building - Determination of the bending strength of glass -- Part 2: Coaxial double-ring test on flat specimens with large test surface areas
167	pr SSH ISO 1288-1:2016	Glass in building - Determination of the bending strength of glass -- Part 1: Fundamentals of testing glass
168	pr SSH ISO 29584:2015	Glass in building - Pendulum impact testing and classification of safety glass
169	pr SSH ISO 16932:2016	Glass in building - Destructive-windstorm-resistant security glazing -- Test and classification
170	pr SSH ISO 4978:2018	Steel sheet and strip for welded gas cylinders
171	pr SSH ISO 9328-1:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements

172	pr SSH ISO 9328-2:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties
173	pr SSH ISO 9328-3:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized
174	pr SSH ISO 9328-4:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Nickel-alloy steels with specified low temperature properties
175	pr SSH ISO 9328-5:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled
176	pr SSH ISO 9328-6:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered
177	pr SSH ISO 9328-7:2018	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steels
178	pr SSH ISO 15461:2018	Steel forgings - Testing frequency, sampling conditions and test methods for mechanical tests
179	pr SSH EN 959:2018	Mountaineering equipment - Rock anchors - Safety requirements and test methods
180	pr DS CEN/TR 17207:2018	Playground and recreational areas - Framework for the competence of playground inspectors
181	pr SSH EN 1176-4:2017+AC:2019	Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways
182	pr SSH EN 1177:2018+AC:2019	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation
183	pr SSH EN 1069-1:2017+A1:2019	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods
184	pr SSH EN 14619:2019	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods
185	pr SSH EN 14960-1:2019	Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods
186	pr SSH EN 14974:2019	Skateparks - Safety requirements and test methods
187	pr SSH EN 15288-1:2018	Swimming pools for public use - Part 1: Safety requirements for design
188	pr SSH EN 15288-2:2018	Swimming pools for public use - Part 2: Safety requirements for operation
189	pr SSH EN 17164:2018	Climbing/bouldering walls for use in the water area of swimming pools of public use - Safety and operational requirements
190	pr SSH EN ISO 20957-9:2016/A1:2019	Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019)
191	pr SSH EN 1647:2018	Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety
192	pr SSH EN 13200-1:2019	Spectator facilities - Part 1: General characteristics for spectator viewing area

193	pr SSH EN 13200-3:2018	Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements
194	pr SSH EN 17138:2018	Conservation of Cultural Heritage - Methods and materials for cleaning porous inorganic materials
195	pr SSH EN 17114:2018	Conservation of cultural heritage - Surface protection for porous inorganic materials - Technical and chemical data sheets of water repellent product
196	pr SSH EN ISO 16809:2019	Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement (ISO 16809:2017)
197	pr SSH EN ISO 15708-4:2019	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO 15708-4:2017)
198	pr SSH EN ISO 15708-3:2019	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (ISO 15708-3:2017)
199	pr SSH EN ISO 15708-2:2019	Non-destructive testing - Radiation methods for Computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2017)
200	pr SSH EN ISO 15708-1:2019	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO 15708-1:2017)
201	pr SSH EN ISO 15549:2019	Non-destructive testing - Eddy current testing - General principles (ISO 15549:2019)
202	pr SSH EN ISO 15549:2019	Non-destructive testing - Eddy current testing - General principles (ISO 15549:2019)
203	pr SSH ISO 19835:2018	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Steel structures of overhead travelling cranes and portal bridge cranes
204	pr SSH ISO 16836:2019	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Measurement method for acoustic emission signals in concrete
205	pr SSH ISO 16837:2019	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Test method for damage qualification of reinforced concrete beams
206	pr SSH ISO 16838:2019	Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Test method for classification of active cracks in concrete structures
207	pr SSH EN 1853:2017+AC:2019	Agricultural machinery - Trailers - Safety
208	pr SSH EN ISO 25119-1:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)
209	pr SSH EN ISO 25119-3:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)
210	pr SSH EN ISO 25119-4:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)
211	pr SSH ISO 789-1:2018	Agricultural tractors - Test procedures - Part 1: Power tests for power take-off
212	pr SSH ISO 789-2:2018	Agricultural tractors - Test procedures - Part 2: Rear

		three-point linkage lifting capacity
213	pr SSH ISO 789-3:2015	Agricultural tractors - Test procedures - Part 3: Turning and clearance diameters
214	pr SSH ISO 789-4:1986	Agricultural tractors - Test procedures - Part 4: Measurement of exhaust smoke
215	pr SSH ISO 789-5:1983	Agricultural tractors - Test procedures - Part 5: Partial power PTO - Non-mechanically transmitted power
216	pr SSH ISO 789-6:1982	Agricultural tractors - Test procedures - Part 6: Centre of gravity
217	pr SSH ISO 789-6:1982/Amd 1:1996	Agricultural tractors -- Test procedures - Part 6: Centre of gravity
218	pr SSH ISO 789-7:1991	Agricultural tractors - Test procedures - Part 7: Axle power determination
219	pr SSH ISO 789-8:1991	Agricultural tractors - Test procedures - Part 8: Engine air cleaner
220	pr SSH ISO 789-9:2018	Agricultural tractors - Test procedures - Part 9: Power tests for drawbar
221	pr SSH ISO 789-11:1996	Agricultural tractors - Test procedures - Part 11: Steering capability of wheeled tractors
222	pr SSH ISO 789-12:2000	Agricultural tractors - Test procedures - Part 12: Low temperature starting
223	pr SSH ISO 789-13:2018	Agricultural tractors - Test procedures - Part 13: Vocabulary and specimen test report
224	pr SSH EN 772-22:2018	Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units
225	pr SSH EN 13216-1:2019	Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods
226	pr SSH EN 16475-3:2016+A1:2018	Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices - Requirements and test methods
227	pr SSH EN 12407:2019	Natural stone test methods - Petrographic examination
228	pr SSH EN 12670:2019	Natural stone - Terminology
229	pr SSH EN 16140:2019	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles
230	pr SSH EN 363:2018	Personal fall protection equipment - Personal fall protection systems
231	pr SSH EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks - Amendment 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2018)
232	pr SSH EN 14458:2018	Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets
233	pr SSH EN 13832-1:2018	Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods
234	pr SSH EN 13832-2:2018	Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals
235	pr SSH EN 13832-3:2018	Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals

236	pr SSH EN ISO 22568-1:2019	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 1: Metallic toecaps (ISO 22568-1:2019)
237	pr SSH EN ISO 22568-2:2019	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component - Part 2: Non-metallic toecaps (ISO 22568-2:2019)
238	pr SSH EN ISO 22568-3:2019	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 3: Metallic perforation resistant inserts (ISO 22568-3:2019)
239	pr SSH EN ISO 22568-4:2019	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO 22568-4:2019)
240	pr DS CEN/TR 14560:2018	Guidance for selection, use, care and maintenance of protective clothing against heat and flame
241	pr DS CEN/TR 17330:2019	Guidelines for selection, use, care and maintenance of protective clothing against foul weather, wind and cold
242	pr SSH EN 1073-1:2016+A1:2018	Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 1: Requirements and test methods for compressed air line ventilated protective clothing, protecting the body and the respiratory tract
243	pr SSH EN 1149-5:2018	Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements
244	pr SSH EN 16523-1:2015+A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact
245	pr SSH EN 16523-2:2015+A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 2: Permeation by potentially hazardous gaseous chemicals under conditions of continuous contact
246	pr SSH EN 343:2019	Protective clothing - Protection against rain
247	pr SSH EN 943-1:2015+A1:2019	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits
248	pr SSH EN 943-2:2019	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)
249	pr SSH EN ISO 11393-1:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chainsaw (ISO 11393-1:2018)
250	pr SSH EN ISO 15384:2018	Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO 15384:2018)
251	pr SSH EN ISO 11393-3:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 3: Test methods for footwear (ISO 11393-3:2018)
252	pr SSH EN 17085:2019	Paper and board - Sampling procedures for paper and board for recycling
253	pr SSH EN 17163:2019	Pulp, paper and board - Determination of primary aromatic amines (PAA) in a water extract by a LC-MS



		method
254	pr SSH EN 648:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board
255	pr SSH EN ISO 12625-1:2019	Tissue paper and tissue products - Part 1: Vocabulary (ISO 12625-1:2019)
256	pr SSH EN ISO 7263-1:2019	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 1: A-flute (ISO 7263-1:2019)
257	pr SSH EN ISO 7263-2:2019	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 2: B-flute (ISO 7263-2:2018)
258	pr SSH EN 16712-4:2018	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Portable foam equipment - Part 4: High expansion foam generators PN16
259	pr SSH ISO 11480:2017	Pulp, paper and board - Determination of total chlorine and organically bound chlorine
260	pr SSH ISO 9416:2017	Paper - Determination of light scattering and absorption coefficients (using Kubelka-Munk theory)
261	pr SSH ISO 9197:2016	Paper, board and pulps - Determination of water-soluble chlorides
262	pr SSH ISO 11093-5:2016	Paper and board - Testing of cores - Part 5: Determination of characteristics of concentric rotation
263	pr SSH ISO 8254-3:2016	Paper and board - Measurement of specular gloss - Part 3: 20 degree gloss with a converging beam, TAPPI method
264	pr SSH ISO 8254-2:2016	Paper and board - Measurement of specular gloss - Part 2: 75 degree gloss with a parallel beam, DIN method
265	pr SSH ISO 12625-6:2016	Tissue paper and tissue products - Part 6: Determination of grammage
266	pr SSH ISO 12625-5:2016	Tissue paper and tissue products -- Part 5: Determination of wet tensile strength
267	pr SSH ISO 12625-4:2016	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption
268	pr SSH ISO 11093-4:2016	Paper and board - Testing of cores - Part 4: Measurement of dimensions
269	pr SSH EN 15102:2019	Decorative wallcoverings - Roll form
270	pr SSH EN 14081-2:2018	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing
271	pr SSH EN ISO 19085-10:2019	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO 19085-10:2018)
272	pr SSH EN 16755:2017/AC:2018	Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications
273	pr SSH EN 17009:2019	Flooring of lignified materials other than wood - Characteristics, assessment and verification of constancy of performance and marking
274	pr SSH EN 15416-3:2017+A1:2019	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep



		deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear
275	pr SSH EN ISO 29863:2019	Self adhesive tapes - Measurement of static shear adhesion (ISO 29863:2018)
276	pr SSH EN ISO 29864:2019	Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break (ISO 29864:2018)
277	pr SSH ISO 13061-12:2017	Physical and mechanical properties of wood - Test methods for small clear wood specimens - Part 12: Determination of static hardness
278	pr SSH ISO 13061-13:2016	Physical and mechanical properties of wood - Test methods for small clear wood specimens - Part 13: Determination of radial and tangential shrinkage
279	pr SSH ISO 13061-14:2016	Physical and mechanical properties of wood - Test methods for small clear wood specimens - Part 14: Determination of volumetric shrinkage
280	pr SSH ISO 13061-15:2017	Physical and mechanical properties of wood - Test methods for small clear wood specimens - Part 15: Determination of radial and tangential swelling
281	pr SSH ISO 13061-16:2017	Physical and mechanical properties of wood - Test methods for small clear wood specimens - Part 16: Determination of volumetric swelling
282	pr SSH EN ISO 4042:2018	Fasteners - Electroplated coating systems (ISO 4042:2018)
283	pr SSH EN ISO 10683:2018	Fasteners - Non-electrolytically applied zinc flake coating systems (ISO 10683:2018)
284	pr SSH EN 14399-8:2018	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 8: System HV - Hexagon fit bolt and nut assemblies
285	pr SSH EN 14399-7:2018	High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 7: System HR - Countersunk head bolt and nut assemblies
286	pr DS ISO/TR 20491:2019	Fasteners - Fundamentals of hydrogen embrittlement in steel fasteners
287	pr SSH ISO 1703:2018	Assembly tools for screws and nuts - Nomenclature
288	pr SSH ISO 3315:2018	Assembly tools for screws and nuts - Driving parts for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests
289	pr SSH ISO 3316:2018	Assembly tools for screws and nuts - Attachments for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests
290	pr SSH ISO 6787:2018	Assembly tools for screws and nuts - Adjustable wrenches
291	pr SSH ISO 10102:2018	Assembly tools for screws and nuts - Double-headed open-ended engineers' wrenches - Outside dimensions
292	pr SSH ISO 10103:2018	Assembly tools for screws and nuts - Double-headed box wrenches, flat and offset - Outside dimensions and test torques
293	pr SSH ISO 10104:2018	Assembly tools for screws and nuts - Double-headed box wrenches, deep offset and modified offset - Outside dimensions
294	pr SSH EN ISO 3740:2019	Acoustics - Determination of sound power levels of noise

		sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO 3740:2019)
295	pr SSH EN ISO 17201-3:2019	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 3: Sound propagation calculations (ISO 17201-3:2019)
296	pr SSH EN ISO 17201-1:2018	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO 17201-1:2018)
297	pr SSH EN ISO 7779:2018	Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:2018)
298	pr SSH EN ISO 4869-2:2018	Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO 4869-2:2018)
299	pr SSH EN ISO 4869-1:2018	Acoustics - Hearing protectors - Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation (ISO 4869-1:2018)
300	pr SSH EN ISO 9053-1:2018	Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 1: Static airflow method (ISO 9053-1:2018)
301	pr SSH EN ISO 16283-2:2018	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO 16283-2:2018)
302	pr SSH EN 17054:2019	Biometrics multilingual vocabulary based upon the English version of ISO/IEC 2382-37:2012
303	pr SSH EN 17071:2019	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Electronic identification plate
304	pr SSH EN 17099:2019	Information technology - Fish and seafood products - Requirements for labelling of distribution units and pallets in the trade of fish and seafood products
305	pr SSH EN ISO 11073-10425:2019	Health informatics - Personal health device communication - Part 10425: Device specialization - Continuous glucose monitor (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425:2019)
306	pr SSH EN ISO 11238:2018	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO 11238:2018)
307	pr SSH EN 1047-2:2019	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container
308	pr SSH EN 1143-1:2019	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms
309	pr SSH EN 16157-2:2019	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing
310	pr SSH EN ISO 17264:2009/A1:2019	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Interfaces - Amendment 1 (ISO 17264:2009/Amd 1:2019)
311	pr SSH EN ISO 14816:2005/A1:2019	Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data

		structure - Amendment 1 (ISO 14816:2005/Amd 1:2019)
312	pr SSH EN ISO 14906:2018	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO 14906:2018)
313	pr SSH EN ISO 17262:2012/A1:2019	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures - Amendment 1 (ISO 17262:2012/Amd 1:2019)
314	pr SSH EN ISO 17427-1:2018	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Part 1: Roles and responsibilities in the context of co-operative ITS architecture(s) (ISO 17427-1:2018)
315	pr SSH EN ISO 24534-4:2010/A1:2019	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019)
316	pr SSH EN ISO 14064-1:2019	Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO 14064-1:2018)
317	pr SSH EN 16167:2018+AC:2019	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)
318	pr SSH EN ISO 8199:2018	Water quality - General requirements and guidance for microbiological examinations by culture (ISO 8199:2018)
319	pr SSH EN 16966:2018	Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates - Metrics to be used such as number concentration, surface area concentration and mass concentration
320	pr SSH EN 17058:2018	Workplace exposure - Assessment of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates
321	pr SSH EN 17199-1:2019	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles - Part 1: Requirements and choice of test methods
322	pr SSH EN 17199-2:2019	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 2: Rotating drum method
323	pr SSH EN 17199-3:2019	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 3: Continuous drop method
324	pr SSH EN 17199-4:2019	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 4: Small rotating drum method
325	pr SSH EN 17199-5:2019	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk

		materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method
326	pr SSH EN 689:2018+AC:2019	Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values
327	pr SSH EN 1295-1:2019	Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements
328	pr SSH EN 15885:2018	Classification and characteristics of techniques for renovation, repair and replacement of drains and sewers
329	pr SSH EN 16815:2019	CleANopen - Application profile for municipal vehicles
330	pr DS CEN ISO/TS 21083-2:2019	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 2: Size range from 3 nm to 30 nm (ISO/TS 21083-2:2019)
331	pr SSH EN 1822-1:2019	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking
332	pr SSH EN ISO 21083-1:2018	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 1: Size range from 20 nm to 500 nm (ISO 21083-1:2018)
333	pr SSH EN ISO 29463-2:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011)
334	pr SSH EN ISO 29463-3:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011)
335	pr SSH EN ISO 29463-4:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 4: Test method for determining leakage of filter elements-Scan method (ISO 29463-4:2011)
336	pr SSH EN ISO 29463-5:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011)
337	pr DS CEN/TR 17244:2018	Water quality - Technical report for the management of diatom barcodes
338	pr DS CEN/TR 17245:2018	Water quality - Technical report for the routine sampling of benthic diatoms from rivers and lakes adapted for metabarcoding analyses
339	pr SSH EN 17075:2018	Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Measuring devices
340	pr SSH EN 17123:2018	Water quality - Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters
341	pr SSH EN 17136:2019	Water quality - Guidance on field and laboratory procedures for quantitative analysis and identification of macroinvertebrates from inland surface waters
342	pr SSH EN 17204:2019	Water quality - Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish waters
343	pr SSH EN 17218:2019	Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using

		mesh
344	pr SSH EN ISO 11704:2018	Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using liquid scintillation counting (ISO 11704:2018)
345	pr SSH EN ISO 12010:2019	Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO 12010:2019)
346	pr SSH EN ISO 13163:2019	Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2013)
347	pr SSH EN ISO 15681-2:2018	Water quality - Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA) (ISO 15681-2:2018)
348	pr SSH EN ISO 7027-2:2019	Water quality - Determination of turbidity - Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO 7027-2:2019)
349	pr SSH EN ISO 9697:2019	Water quality - Gross beta activity - Test method using thick source (ISO 9697:2018)
350	pr SSH EN ISO 9698:2019	Water quality - Tritium - Test method using liquid scintillation counting (ISO 9698:2019)
351	pr SSH EN ISO 14644-16:2019	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 16: Energy efficiency in cleanrooms and separative devices (ISO 14644-16:2019)
352	pr DS CEN/TS 17198:2018	Stationary source emissions - Predictive Emission Monitoring Systems (PEMS) - Applicability, execution and quality assurance
353	pr DS CEN/TS 17286:2019	Stationary source emissions - Mercury monitoring using sorbent traps
354	pr DS CEN/TS 17337:2019	Stationary source emissions - Determination of mass concentration of multiple gaseous species - Fourier transform infrared spectroscopy
355	pr SSH EN 14701-4:2018	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 4: Determination of the drainability of flocculated sludge
356	pr SSH EN 14702-3:2019	Characterisation of sludges - Settling properties - Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)
357	pr SSH EN 17183:2018	Characterization of sludge - Evaluation of sludge density
358	pr SSH EN ISO 15175:2018	Soil quality - Characterization of contaminated soil related to groundwater protection (ISO 15175:2018)
359	pr SSH EN ISO 16133:2018	Soil quality - Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes (ISO 16133:2018)
360	pr SSH EN 17125:2018	Domestic spas/whirlpool spas/hot tubs - Safety requirements and test methods
361	pr SSH EN ISO 23753-1:2019	Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO 23753-1:2019)
362	pr SSH EN ISO 23753-2:2019	Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO 23753-2:2019)



363	pr SSH EN 12130:2018	Feather and down - Test methods - Determination of the fill power (massic volume)
364	pr SSH EN 14150:2019	Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids
365	pr SSH EN ISO 10318-1:2015/A1:2018	Geosynthetics - Part 1: Terms and definitions - Amendment 1 (ISO 10318-1:2015/Amd 1:2018)
366	pr SSH EN ISO 10320:2019	Geosynthetics - Identification on site (ISO 10320:2019)
367	pr DS CEN/TR 17222:2019	Textile products and nanotechnologies - Guidance on tests to simulate nanoparticle release - Skin exposure
368	pr DS CEN/TR 17376:2019	Textiles - Safety of children's clothing - Guidance on the use of EN 14682:2014 Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications
369	pr SSH EN 16781:2018	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot
370	pr SSH EN 16780:2018	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot bumpers
371	pr SSH EN 17117-1:2018	Rubber or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 1: Tensile stiffness properties
372	pr SSH EN 17137:2018	Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes
373	pr SSH EN ISO 10325:2018	Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO 10325:2018)
374	pr SSH EN ISO 15487:2018	Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO 15487:2018)
375	pr SSH EN ISO 18254-2:2019	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 2: Method using NPLC (ISO 18254-2:2018)
376	pr SSH EN ISO 1833-10:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane) (ISO 1833-10:2019)
377	pr SSH EN ISO 1833-18:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with other protein fibres (method using sulfuric acid) (ISO 1833-18:2019)
378	pr SSH EN ISO 1833-20:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide) (ISO 1833-20:2018)
379	pr SSH EN ISO 1833-21:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone) (ISO 1833-21:2019)
380	pr SSH EN ISO 1833-27:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 27: Mixtures of cellulose fibres with certain other fibres (method using aluminium sulfate) (ISO 1833-27:2018)
381	pr SSH EN ISO 1833-3:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) (ISO 1833-3:2019)



382	pr SSH EN ISO 1833-6:2019	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO 1833-6:2018)
383	pr SSH EN ISO 21084:2019	Textiles - Method for determination of alkylphenols (AP) (ISO 21084:2019)
384	pr SSH EN ISO 32100:2018	Rubber- or plastics-coated fabrics - Physical and mechanical tests - Determination of flex resistance by the flexometer method (ISO 32100:2018)
385	pr SSH EN ISO 9092:2019	Nonwovens - Vocabulary (ISO 9092:2019)
386	pr SSH EN 12131:2018	Feather and down - Test methods - Determination of the quantitative composition of feather and down (manual method)
387	pr SSH EN 13088:2018	Manufactured articles filled with feather and down - Method for the determination of a filled product's total mass and for the determination of the mass of the filling
388	pr SSH EN 1885:2018	Feather and down - Terms and definitions
389	pr SSH EN 17095:2019	Railway applications - Rolling stock maintenance - Maintenance records
390	pr SSH EN 17084:2018	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Toxicity test of materials and components
391	pr SSH EN 17069-1:2019	Railway applications - Systems and procedures for change of track gauge - Automatic Variable Gauge Systems
392	pr SSH EN 17065:2018	Railway applications - Braking - Passenger coach test procedure
393	pr SSH EN 17023:2018	Railway applications - Railway vehicle maintenance - Creation and modification of maintenance plan
394	pr SSH EN 17018:2019	Railway applications - Rolling stock maintenance - Terms and definitions
395	pr SSH EN 16989:2018	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Fire behaviour test for a complete seat
396	pr SSH EN 16951-2:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustic characteristics
397	pr SSH EN 16951-1:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustic characteristics
398	pr SSH EN 16860:2019	Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport
399	pr SSH EN 16834:2019	Railway applications - Braking - Brake performance
400	pr SSH EN 16729-4:2018	Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Qualification of personnel for non-destructive testing on rails
401	pr SSH EN 16727-2-1:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related

		devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 2-1: Mechanical performance under dynamic loadings due to passing trains - Resistance to fatigue
402	pr SSH EN 16727-1:2018	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance under static loadings - Calculation and test method
403	pr SSH EN 16452:2015+A1:2019	Railway applications - Braking - Brake blocks
404	pr SSH EN 16186-4:2019	Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access
405	pr SSH EN 15663:2017+A1:2018	Railway applications - Vehicle reference masses
406	pr SSH EN 15654-2:2019	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles
407	pr SSH EN 15610:2019	Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation
408	pr SSH EN 15355:2019	Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices
409	pr SSH EN 15329:2019	Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key
410	pr SSH EN 14535-2:2019	Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements
411	pr SSH EN 14535-1:2019	Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements
412	pr SSH EN 14363:2016+A1:2018	Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests
413	pr SSH EN 13848-1:2019	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry
414	pr SSH EN 13674-4:2019	Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m
415	pr SSH EN 13146-7:2019	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force and uplift stiffness
416	pr DS CEN/TR 17320:2019	Railway applications - Infrastructure - Determination of laboratory test parameters for assessing the mechanical durability of rail fastening systems - Complementary element
417	pr DS CEN/TR 17315:2019	Railway applications - Braking - Calculations for the estimation of stopping distance for specific Wheel Slide Protection testing
418	pr DS CEN/TR 15654-3:2019	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service
419	pr DS ISO/TR 22131:2018	Railway applications - Railway braking - Country specific applications for ISO 20138-1
420	pr SSH ISO 20138-1:2018	Railway applications - Calculation of braking

		performance (stopping, slowing and stationary braking) - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation
421	pr DS CEN/TR 13695-2:2019	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging, and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packaging, and their release into the environment
422	pr SSH EN 12726:2018	Packaging - Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules
423	pr SSH EN 17177:2019	Glass packaging - Crown cap - 26 mm diameter, 6 mm height crown cap
424	pr SSH EN ISO 20848-3:2018	Packaging - Plastics drums - Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l (ISO 20848-3:2018)
425	pr SSH EN 16838:2019	Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing
426	pr SSH EN 13445-2:2014/A3:2018	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials
427	pr SSH EN 17192:2018	Ventilation for buildings - Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods
428	pr SSH EN 16925:2018	Fixed firefighting systems - Automatic residential sprinkler systems - Design, installation and maintenance
429	pr SSH EN 334:2019	Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)
430	pr SSH EN 437:2018	Test gases - Test pressures - Appliance categories
431	pr SSH EN ISO 20765-1:2018	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 1: Gas phase properties for transmission and distribution applications (ISO 20765-1:2005)
432	pr SSH EN ISO 20765-2:2018	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 2: Single-phase properties (gas, liquid, and dense fluid) for extended ranges of application (ISO 20765-2:2015)
433	pr SSH EN ISO 23874:2018	Natural gas - Gas chromatographic requirements for hydrocarbon dewpoint calculation (ISO 23874:2006)
434	pr SSH EN ISO 6974-3:2018	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 3: Precision and bias (ISO 6974-3:2018)
435	pr SSH EN 12972:2018	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks
436	pr SSH EN 13317:2018	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly
437	pr SSH EN 14025:2018	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction
438	pr SSH EN 14596:2018	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve
439	pr SSH EN 17110:2018	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour manifold vent valve
440	pr DS CEN/TS 17303:2019	Foodstuffs - DNA barcoding of fish and fish products

		using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments
441	pr DS CEN/TS 17329-1:2019	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation
442	pr DS CEN/TS 17329-2:2019	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study
443	pr SSH EN 17203:2018	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)
444	pr SSH EN ISO 20976-1:2019	Microbiology of the food chain - Requirements and guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study growth potential, lag time and maximum growth rate (ISO 20976-1:2019)
445	pr SSH EN ISO 22117:2019	Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO 22117:2019)
446	pr DS CEN/TS 17174:2018	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Performance criteria for single laboratory validated and ring-trial validated methods of analysis for the determination of heavy metals
447	pr SSH EN 16726:2015+A1:2018	Gas infrastructure - Quality of gas - Group H
448	pr SSH EN 12285-3:2019	Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings
449	pr SSH EN 17127:2018	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols
450	pr SSH EN ISO 23208:2019	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service (ISO 23208:2017)
451	pr DS CEN/TS 16769:2019	LPG equipment and accessories - Terminology
452	pr SSH EN 12817:2019	LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels up to and including 13 m <sup>3</sup>
453	pr SSH EN 12819:2019	LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m <sup>3</sup>
454	pr SSH EN 13175:2019	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings
455	pr SSH EN 16652-2:2019	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 2: Personnel competence and training
456	pr SSH ISO 6182-1:2014	Fire protection - Automatic sprinkler systems -- Part 1: Requirements and test methods for sprinklers
457	pr SSH ISO 6182-2:2012	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 2: Requirements and test methods for wet alarm valves, retard chambers and water motor alarms
458	pr SSH ISO 6182-3:2012	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 3:

		Requirements and test methods for dry pipe valves
459	pr SSH ISO 6182-5:2012	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 5: Requirements and test methods for deluge valves
460	pr SSH ISO 6182-6:2006	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 6: Requirements and test methods for check valves
461	pr SSH ISO 6182-7:2004	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 7: Requirements and test methods for early suppression fast response (ESFR) sprinklers
462	pr SSH ISO 6182-8:2006	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 8: Requirements and test methods for pre-action dry alarm valves
463	pr SSH ISO 6182-9:2005	Fire protection - Automatic sprinkler system - Part 9: Requirements and test methods for water mist nozzles
464	pr SSH ISO 6182-10:2014	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 10: Requirements and test methods for domestic sprinklers
465	pr SSH ISO 6182-11:2003	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 11: Requirements and test methods for pipe hangers
466	pr SSH ISO 6182-12:2014	Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 12: Requirements and test methods for grooved-end components for steel pipe systems
467	pr SSH EN 12716:2018	Execution of special geotechnical work - Jet grouting
468	pr SSH EN ISO 17892-10:2018	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests (ISO 17892-10:2018)
469	pr SSH EN ISO 17892-11:2019	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests (ISO 17892-11:2019)
470	pr SSH EN ISO 22476-6:2018	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 6: Self boring pressuremeter test (ISO 22476-6:2018)
471	pr SSH EN ISO 22476-8:2018	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 8: Full displacement pressuremeter test (ISO 22476-8:2018)
472	pr SSH EN ISO 22477-1:2018	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Testing of piles: static compression load testing (ISO 22477-1:2018)
473	pr SSH EN ISO 22477-5:2018	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 5: Testing of grouted anchors (ISO 22477-5:2018)
474	pr SSH EN ISO 23900-6:2018	Pigments and extenders - Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics - Part 6: Determination by film test (ISO 23900-6:2015)
475	pr SSH EN ISO 787-17:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments (ISO 787-17:2019)
476	pr SSH EN ISO 787-25:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method (ISO 787-25:2019)
477	pr SSH EN ISO 787-9:2019	General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension



		(ISO 787-9:2019)
478	pr DS CEN/TS 927-9:2018	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 9: Determination of pull-off strength after water exposure
479	pr SSH EN 16402:2019	Paints and varnishes - Assessment of emissions of substances from coatings into indoor air - Sampling, conditioning and testing
480	pr SSH EN 927-10:2019	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood
481	pr SSH EN 927-6:2018	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water
482	pr SSH EN ISO 11124-1:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: General introduction and classification (ISO 11124-1:2018)
483	pr SSH EN ISO 11125-2:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution (ISO 11125-2:2018)
484	pr SSH EN ISO 11125-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of hardness (ISO 11125-3:2018)
485	pr SSH EN ISO 11125-4:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Determination of apparent density (ISO 11125-4:2018)
486	pr SSH EN ISO 11126-5:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Nickel slag (ISO 11126-5:2018)
487	pr SSH EN ISO 2812-2:2018	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method (ISO 2812-2:2018)
488	pr SSH EN ISO 2812-3:2019	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium (ISO 2812-3:2019)
489	pr DS CEN ISO/TS 19139-1:2019	Geographic information - XML schema implementation - Part 1: Encoding rules (ISO/TS 19139-1:2019)
490	pr SSH EN ISO 19112:2019	Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO 19112:2019)
491	pr SSH EN ISO 19115-2:2019	Geographic information - Metadata - Part 2: Extensions for acquisition and processing (ISO 19115-2:2019)
492	pr SSH ISO 10161-2:2014	Information and documentation - Open Systems Interconnection - Interlibrary Loan Application Protocol Specification - Part 2: Protocol implementation conformance statement (PICS) proforma



493	pr SSH ISO 17933:2000	GEDI - Generic Electronic Document Interchange
494	pr SSH ISO 21127:2014	Information and documentation -- A reference ontology for the interchange of cultural heritage information
495	pr SSH ISO 12083:1994	Information and documentation - Electronic manuscript preparation and markup
496	pr SSH ISO 10754:1996	Information and documentation - Extension of the Cyrillic alphabet coded character set for non-Slavic languages for bibliographic information interchange
497	pr SSH ISO 23950:1998	Information and documentation - Information retrieval (Z39.50) - Application service definition and protocol specification
498	pr SSH ISO 15511:2011	Information and documentation - International standard identifier for libraries and related organizations (ISIL)
499	pr SSH ISO 25577:2013	Information and documentation - MarcXchange
500	pr SSH ISO 28560-1:2014	Information and documentation - RFID in libraries - Part 1: Data elements and general guidelines for implementation
501	pr SSH ISO 28560-2:2014	Information and documentation - RFID in libraries - Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962
502	pr SSH EN 14110:2019	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content
503	pr SSH EN ISO 9167:2019	Rapeseed and rapeseed meals - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 9167:2019)
504	pr SSH ISO 8534:2017	Animal and vegetable fats and oils - Determination of water content -- Karl Fischer method (pyridine free)
505	pr SSH ISO 10539:2002	Animal and vegetable fats and oils - Determination of alkalinity
506	pr SSH ISO 10540-1:2003	Animal and vegetable fats and oils - Determination of phosphorus content -- Part 1: Colorimetric method
507	pr SSH ISO 10540-2:2003	Animal and vegetable fats and oils - Determination of phosphorus content -- Part 2: Method using graphite furnace atomic absorption spectrometry
508	pr SSH ISO 12193:2004	Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy
509	pr SSH ISO 12966-2:2017	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters -- Part 2: Preparation of methyl esters of fatty acids
510	pr SSH ISO 13884:2003	Animal and vegetable fats and oils - Determination of isolated trans isomers by infrared spectrometry
511	pr SSH ISO 15301:2001	Animal and vegetable fats and oils - Determination of sediment in crude fats and oils -- Centrifuge method
512	pr SSH ISO 15301:2001/Cor 1:2007	Animal and vegetable fats and oils - Determination of sediment in crude fats and oils -- Centrifuge method
513	pr SSH ISO 15303:2001	Animal and vegetable fats and oils - Detection and identification of a volatile organic contaminant by GC/MS
514	pr SSH EN ISO 10750:2018	Footwear - Test method for slide fasteners - Attachment

		strength of end stops (ISO 10750:2015)
515	pr SSH EN ISO 17696:2018	Footwear - Test methods for uppers, linings and insoles - Tear strength (ISO 17696:2004)
516	pr SSH EN ISO 17702:2018	Footwear - Test methods for uppers - Water resistance (ISO 17702:2003)
517	pr SSH EN ISO 17703:2018	Footwear - Test methods for uppers - High temperature behaviour (ISO 17703:2003)
518	pr SSH EN ISO 17705:2018	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Thermal insulation (ISO 17705:2003)
519	pr SSH EN ISO 17708:2018	Footwear - Test methods for whole shoe - Upper sole adhesion (ISO 17708:2018)
520	pr SSH EN ISO 17709:2018	Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces (ISO 17709:2004)
521	pr SSH EN ISO 18895:2018	Footwear - Test methods for shanks - Fatigue resistance (ISO 18895:2006)
522	pr SSH EN ISO 22653:2018	Footwear - Test methods for lining and insoles - Static friction (ISO 22653:2003)
523	pr SSH EN ISO 11640:2018	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (ISO 11640:2018)
524	pr SSH EN ISO 18541-5:2018	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 5: Heavy duty specific provision (ISO 18541-5:2018)
525	pr SSH EN ISO 16380:2018	Road vehicles - Blended fuels refuelling connector (ISO 16380:2014, including Amd 1:2016)
526	pr SSH EN ISO 18243:2019	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO 18243:2017)
527	pr SSH EN ISO 15118-4:2019	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO 15118-4:2018)
528	pr SSH EN ISO 15118-5:2019	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test (ISO 15118-5:2018)
529	pr SSH EN ISO 15118-8:2019	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO 15118-8:2018)
530	pr SSH EN ISO 9093-2:2018	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)
531	pr SSH EN ISO 9093-1:2018	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)
532	pr SSH EN ISO 8849:2018	Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps (ISO 8849:2003)
533	pr SSH EN ISO 8666:2018	Small craft - Principal data (ISO 8666:2016)
534	pr SSH EN ISO 8469:2018	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO 8469:2013)
535	pr SSH EN ISO 7840:2018	Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)
536	pr SSH EN ISO 6185-1:2018	Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
537	pr SSH EN ISO 6185-2:2018	Inflatable boats - Part 2: Boats with a maximum motor

		power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)
538	pr SSH EN ISO 6185-3:2018	Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014)
539	pr SSH EN ISO 6185-4:2018	Inflatable boats - Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)
540	pr SSH EN ISO 11591:2019	Small craft - Field of vision from the steering position (ISO 11591:2019)
541	pr SSH EN ISO 10087:2019	Small craft - Craft identification - Coding system (ISO 10087:2019)
542	pr SSH EN ISO 25197:2018	Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012, including Amd 1:2014)
543	pr SSH EN ISO 21487:2018	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012, including Amd 1:2014 and Amd 2:2015)
544	pr SSH EN ISO 16180:2018	Small craft - Navigation lights - Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)
545	pr SSH EN ISO 16147:2018	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO 16147:2018)
546	pr SSH EN ISO 14509-1:2018	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)
547	pr SSH EN ISO 14509-3:2018	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures (ISO 14509-3:2009)
548	pr SSH EN ISO 13590:2018	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO 13590:2003)
549	pr SSH EN ISO 13297:2018	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO 13297:2014)
550	pr SSH EN ISO 12216:2018	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)
551	pr SSH EN ISO 11812:2018	Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001)
552	pr SSH EN ISO 11547:2018	Small craft - Start-in-gear protection (ISO 11547:1994)
553	pr SSH EN ISO 11192:2018	Small craft - Graphical symbols (ISO 11192:2005)
554	pr SSH EN ISO 12215-1:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)
555	pr SSH EN ISO 12215-2:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)
556	pr SSH EN ISO 12215-3:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002)

557	pr SSH EN ISO 12215-4:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002)
558	pr SSH EN ISO 12215-5:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO 12215-5:2008, including Amd 1:2014)
559	pr SSH EN ISO 12215-6:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)
560	pr SSH EN ISO 12215-8:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009, including Cor 1:2010)
561	pr SSH EN ISO 12215-9:2018	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)
562	pr SSH EN ISO 8384:2018	Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary
563	pr SSH ISO 799-1:2019	Ships and marine technology - Pilot ladders - Part 1: Design and specification
564	pr SSH ISO 17339:2018	Ships and marine technology - Life saving and fire protection - Sea anchors for survival craft and rescue boats
565	pr SSH ISO 18079-2:2018	Ships and marine technology - Servicing of inflatable life-saving appliances - Part 2: Inflatable life rafts
566	pr SSH ISO 18079-3:2018	Ships and marine technology - Servicing of inflatable life-saving appliances - Part 3: Inflatable lifejackets
567	pr SSH ISO 18079-4:2018	Ships and marine technology - Servicing of inflatable life-saving appliances - Part 4: Marine evacuation systems
568	pr SSH ISO 18079-5:2018	Ships and marine technology - Servicing of inflatable life-saving appliances - Part 5: Inflated rescue boats
569	pr SSH ISO 19897:2019	Ships and marine technology - Marine evacuation systems - Testing under conditions of icing
570	pr SSH ISO 16304:2018	Ships and marine technology - Marine environment protection - Arrangement and management of port waste reception facilities
571	pr SSH ISO 17325-3:2018	Ships and marine technology - Marine environment protection - Oil booms - Part 3: End connectors
572	pr SSH ISO 17325-4:2018	Ships and marine technology - Marine environment protection - Oil booms - Part 4: Auxiliary equipment
573	pr SSH ISO 23048:2018	Ships and marine technology - Verification method for portable power measurement using a strain gauge
574	pr SSH ISO 21157:2018	Ships and marine technology - Ball valves for use in low temperature applications - Design and testing requirements
575	pr SSH ISO 21159:2018	Ships and marine technology - Butterfly valves for use in low temperature applications - Design and testing requirements
576	pr SSH ISO 20602:2019	Ships and marine technology - Check valves for use in low temperature applications - Design and testing requirements
577	pr SSH ISO 21125:2019	Ships and marine technology - Marine cranes - Manufacturing requirements
578	pr SSH ISO 21130:2019	Ships and marine technology - Major components of emergency towing arrangements



579	pr SSH ISO 21132:2019	Ships and marine technology - Marine cranes - Operation and maintenance requirements
580	pr SSH ISO 21539:2019	Ships and marine technology - Testing specification for walkways using electrical resistance trace heating
581	pr SSH ISO 21711:2019	Marine structures - Mobile offshore units - Chain wheels
582	pr SSH ISO 21885:2019	Ships and marine technology - Testing specification for stairsteps using electrical resistance trace heating
583	pr SSH ISO 22419:2019	Ships and marine technology - Testing specification for handrails using electrical resistance trace heating
584	pr SSH ISO 19847:2018	Ships and marine technology - Shipboard data servers to share field data at sea
585	pr SSH ISO 19848:2018	Ships and marine technology - Standard data for shipboard machinery and equipment
586	pr SSH ISO 20233-1:2018	Ships and marine technology - Model test method for propeller cavitation noise evaluation in ship design - Part 1: Source level estimation
587	pr SSH ISO 20313:2018	Ships and marine technology - Cathodic protection of ships
588	pr SSH ISO 21005:2018	Ships and marine technology - Thermally toughened safety glass panes for windows and side scuttles
589	pr SSH SSH ISO 21005:2012	Anije dhe teknologji detare - Panele qelqi të sigurisë kalitur termikisht për dritare dhe kapanxha anësore
590	pr SSH ISO 21635:2018	Ships and marine technology - Specification of high manganese austenitic steel used for LNG tanks on board ships
591	pr SSH ISO 21984:2018	Ships and marine technology - Guidelines for measurement, evaluation and reporting of vibration with regard to habitability on specific ships
592	pr SSH EN 13702:2018	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of bitumen and bituminous binders by the cone and plate method
593	pr SSH EN 12697-31:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor
594	pr SSH EN 12697-32:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 32: Specimen preparation by vibratory compactor
595	pr SSH EN 12697-33:2019	Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor
596	pr SSH EN 12697-44:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 44: Crack propagation by semi-circular bending test
597	pr SSH EN 13880-6:2019	Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing
598	pr SSH ISO 12180-1:2011	Geometrical product specifications (GPS) – Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form
599	pr SSH ISO 13565-3:1998	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties - Part 3: Height characterization using the material probability curve
600	pr SSH ISO 13565-2:1996	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties -- Part 2: Height characterization

		using the linear material ratio curve
601	pr SSH ISO 13565-2:1996/Cor 1:1998	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties - Part 2: Height characterization using the linear material ratio curve
602	pr SSH ISO 13565-1:1996	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties - Part 1: Filtering and general measurement conditions
603	pr SSH ISO 13565-1:1996/Cor 1:1998	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties - Part 1: Filtering and general measurement conditions
604	pr SSH ISO 5436-1:2000	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 1: Material measures
605	pr SSH ISO 12179:2000	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments
606	pr SSH ISO 12085:1996	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Motif parameters
607	pr SSH ISO 12085:1996/Cor 1:1998	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Motif parameters
608	pr SSH EN 15587:2018	Cereal and cereal products - Determination of Besatz in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.), durum wheat ( <i>Triticum durum</i> Desf.), rye ( <i>Secale cereale</i> L.), triticale ( <i>Triticosecale Wittmack</i> spp) and feed barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)
609	pr SSH EN ISO 7971-2:2019	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/FDIS 7971-2:2018)
610	pr SSH EN ISO 7971-3:2019	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO 7971-3:2019)
611	pr DS CEN/TR 17341:2019	Bio-based products - Examples of reporting on sustainability criteria
612	pr SSH EN 16785-2:2018	Bio-based products - Bio-based content - Part 2: Determination of the bio-based content using the material balance method
613	pr SSH EN ISO 34101-3:2019	Sustainable and traceable cocoa - Part 3: Requirements for traceability (ISO 34101-3:2019)
614	pr SSH EN ISO 34101-4:2019	Sustainable and traceable cocoa - Part 4: Requirements for certification schemes (ISO 34101-4:2019)

(Standarde CENELEC, IEC dhe ETSI)

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli anglisht</b>
1.	pr SSH EN 50549-1:2019	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to



		a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B
2.	pr SSH EN 50549-1:2019/AC:2019-04	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B
3.	pr SSH EN 50549-2:2019	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B
4.	pr SSH EN 50549-2:2019/AC:2019-03	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B
5.	pr SSH EN 50620:2017/A1:2019	Electric cables - Charging cables for electric vehicles
6.	pr SSH EN 60061-1:1993/A58:2018/AC:2019-04	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps
7.	pr SSH EN 60188:2001/A11:2019	High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications
8.	pr SSH EN 60317-56:2017	Specifications for particular types of winding wires - Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire, class 180
9.	pr SSH EN 60662:2012/A11:2019	High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications
10.	pr SSH EN 60674-2:2017/A1:2019	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test
11.	pr SSH EN 60809:2015/A3:2019	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements
12.	pr SSH EN 60901:1996/A6:2017	Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications
13.	pr SSH EN 62560:2012/A11:2019	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications
14.	pr SSH EN 62612:2013/A1:2017	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements
15.	pr SSH EN 62717:2017/A2:2019	LED modules for general lighting - Performance requirements
16.	pr SSH EN IEC 60810:2018/A1:2019	Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements
17.	pr SSH EN IEC 61290-4-4:2018	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-4: Gain transient parameters - Single channel optical amplifiers with gain control
18.	pr SSH EN IEC 61315:2019	Calibration of fibre-optic power meters
19.	pr SSH EN IEC 62386-220:2019	Digital addressable lighting interface - Part 220: Particular requirements for control gear - Centrally supplied emergency operation (device type 19)
20.	pr SSH EN IEC 62496-4-1:2019	Optical circuit boards - Part 4-1: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using single-row twelve-channel PMT connectors
21.	pr SSH EN IEC 62554:2011/A1:2018	Sample preparation for measurement of mercury level in

		fluorescent lamps
22.	pr SSH EN IEC 62631-3-4:2019	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-4: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity at elevated temperatures
23.	pr SSH EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019-02	Electrical energy storage (EES) systems - Part 2-1: Unit parameters and testing methods - General specification
24.	pr SSH HD 629-1-S3:2019	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Accessories for cables with extruded insulation
25.	pr SSH EN 50117-1:2019	Coaxial cables - Part 1: Generic specification
26.	pr SSH EN 50117-10-1:2019	Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
27.	pr SSH EN 50117-10-2:2019	Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
28.	pr SSH EN 50117-11-1:2019	Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
29.	pr SSH EN 50117-11-2:2019	Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz
30.	pr SSH EN 50117-9-1:2019	Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz
31.	pr SSH EN 50117-9-2:2019	Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
32.	pr SSH EN 50117-9-3:2019	Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz
33.	pr SSH IEC 61315:2019	Calibration of fibre-optic power meters
34.	pr SSH IEC 60721-3-3:2019	Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations
35.	pr SSH IEC 60721-3-4:2019	Classification of environmental conditions - Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at non-weatherprotected locations
36.	pr SSH EN 50673:2019	Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1 250 A for electrical equipment

37.	pr SSH EN 61643-31:2019	Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations
38.	pr SSH EN IEC 60034-23:2019	Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation
39.	pr SSH EN IEC 60076-22-1:2019	Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings – Protective devices
40.	pr SSH EN IEC 60076-22-3:2019	Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers
41.	pr SSH EN IEC 60076-22-4:2019	Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers
42.	pr SSH EN IEC 60900:2018/AC:2019-02	Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC
43.	pr SSH IEC 60947-4-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters
44.	pr SSH EN IEC 60947-7-4:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors
45.	pr SSH EN IEC 60947-9-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices
46.	pr SSH EN IEC 61400-1:2019	Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements
47.	pr SSH EN IEC 61952-1:2019	Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for AC systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 1: definitions, end fittings and designations
48.	pr SSH EN IEC 62271-109:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches
49.	pr SSH EN IEC 62271-209:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations
50.	pr SSH EN IEC 62660-1:2019	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing
51.	pr SSH EN IEC 62660-2:2019	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing
52.	pr SSH EN IEC 62902:2019	Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry
53.	pr SSH EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018	Bushings for DC application
54.	pr SSH EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018/AC:2019-03	Bushings for DC application
55.	pr SSH EN 50341-2-12:2018	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-12: National Normative Aspects (NNA) for ICELAND (based on EN 50341-1:2012)
56.	pr SSH EN 50341-2-15:2019	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-15: National Normative Aspects (NNAs) for the Netherlands (based on EN 50341-1:2012)
57.	pr SSH EN 50341-2-2:2019	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-2:

		National Normative Aspects (NNA) for Belgium (based on EN 50341-1:2012)
58.	pr SSH EN 50341-2-20:2018	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-20: National Normative Aspects (NNA) for ESTONIA (based on EN 50341-1:2012)
59.	pr SSH EN 50341-2-24:2019	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-24: National Normative Aspects (NNA) for Romania (based on EN 50341-1:2012)
60.	pr SSH EN 50341-2-4:2019	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-4: National Normative Aspects (NNA) for GERMANY (based on EN 50341-1:2012)
61.	pr SSH EN 50341-2-9:2017/A1:2018	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012)
62.	pr SSH EN IEC 60793-1-31:2019	Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength
63.	pr SSH EN IEC 60793-1-32:2018	Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability
64.	pr SSH EN IEC 60793-1-40:2019	Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods
65.	pr SSH EN IEC 60793-2-50:2019	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres
66.	pr SSH EN IEC 60794-1-31:2018	Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon
67.	pr SSH EN IEC 60794-2-11:2019	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling
68.	pr SSH EN IEC 60794-2-21:2019	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling
69.	pr SSH EN IEC 60794-2-30:2019	Optical fibre cables - Part 2-30: Indoor cables - Family specification for optical fibre ribbon cables for use in terminated cable assemblies
70.	pr SSH EN IEC 60794-2-31:2019	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling
71.	pr SSH EN IEC 60794-4:2018	Optical fibre cables - Part 4: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines
72.	pr SSH EN 50059:2018	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials
73.	pr SSH EN 50131-4:2019	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices
74.	pr SSH EN 50131-8:2019	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog devices
75.	pr SSH EN 50436-4:2019	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle
76.	pr SSH EN 50597:2018	Energy consumption of vending machines
77.	pr SSH EN 50632-1:2015/A1:2019	Electric motor-operated tools - Dust measurement

		Procedure - Part 1: General requirements
78.	pr DS CLC/TS 50677:2019	Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials
79.	pr SSH EN IEC 60079-15:2019	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
80.	pr DS CLC/TR 60079-32-1:2018	Explosive atmospheres - Part 32-1: Electrostatic hazards, guidance
81.	pr SSH EN IEC 60204-11:2019	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for equipment for voltages above 1 000 V AC or 1 500 V DC and not exceeding 36 kV
82.	pr SSH EN 60335-2-11:2010/A2:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers
83.	pr SSH EN 60335-2-24:2010/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
84.	pr SSH EN 60335-2-24:2010/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
85.	pr SSH EN IEC 60335-2-76:2018/AC:2018-12	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
86.	pr SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use
87.	pr SSH EN 60335-2-99:2003/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods
88.	pr SSH HD 60364-5-56:2018	Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services
89.	pr SSH HD 60364-7-704:2018	Low voltage electrical installations - Part 7-704: Requirements for special installations or locations - Construction and demolition site installations
90.	pr SSH HD 60364-7-709:2009/A12:2019	Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Harbours, marinas and similar locations - Special requirements for shore supply to ships
91.	pr SSH HD 60364-7-711:2019	Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands
92.	pr SSH HD 60364-7-721:2019	Low-voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans
93.	pr SSH HD 60364-7-722:2018	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles
94.	pr SSH HD 60364-8-1:2019	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency
95.	pr SSH HD 60364-8-2:2018	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations



96.	pr SSH EN IEC 60601-2-16:2019	Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment
97.	pr SSH EN IEC 60601-2-39:2019	Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment
98.	pr SSH EN 60601-2-40:2019	Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment
99.	pr SSH EN 60601-2-54:2009/A2:2019	Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy
100	pr SSH EN IEC 60601-2-76:2019	Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment
101	pr SSH EN IEC 60665:2019	A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance
102	pr SSH EN 60704-2-14:2013/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers
103	pr SSH EN 60730-1:2016/A1:2019	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements
104	pr SSH EN 60730-2-5:2015/A1:2019	Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems
105	pr SSH EN IEC 60730-2-9:2019	Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
106	pr SSH EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019	Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls
107	pr SSH EN IEC 60730-2-12:2019	Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks
108	pr SSH EN IEC 60730-2-14:2019	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators
109	pr SSH EN IEC 60730-2-15:2019	Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls
110	pr SSH EN 60898-1:2019	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation
111	pr SSH EN IEC 61496-3:2019	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse Reflection (AOPDDR)
112	pr SSH EN IEC 62464-1:2019	Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1: Determination of essential image quality

		parameters
113	pr SSH EN IEC 62474:2019	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry
114	pr SSH EN IEC 62561-6:2018	Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)
115	pr SSH EN IEC 62561-6:2018/AC:2018-04	Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)
116	pr SSH EN 62752:2016/AC:2019-03	In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPDs)
117	pr SSH EN 62784:2018	Vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level Dc for the collection of combustible dusts - Particular requirements
118	pr SSH EN IEC 62793:2018	Protection against lightning - Thunderstorm warning systems
119	pr SSH EN 62841-2-21:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-21: Particular requirements for hand-held drain cleaners
120	pr SSH EN 62852:2015/AC:2019-02	Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests
121	pr SSH EN IEC 62892:2019	Extended thermal cycling of PV modules - Test procedure
122	pr SSH EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
123	pr SSH EN ISO 80369-1:2018	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements
124	pr SSH EN IEC 80601-2-30:2019	Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers
125	pr SSH IEC 60335-2-2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances
126	pr SSH IEC 60335-2-7:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
127	pr SSH IEC 60335-2-9:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances
128	pr SSH IEC 60335-2-11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers
129	pr SSH IEC 60335-2-14:2016/A1:2019	Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines
130	pr SSH IEC 60335-2-51:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations
131	pr SSH IEC 60335-2-113:2016	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources
132	pr SSH IEC 60335-2-114:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part

		2-114: Particular requirements for self-balancing personal transport devices for use with batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes
133	pr SSH IEC 60704-2-16:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers
134	pr SSH IEC 62115:2017	Electric toys - Safety
135	pr SSH EN 50121-3-1:2017/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle
136	pr SSH EN 50121-3-2:2016/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus
137	pr SSH EN 50121-4:2016/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus
138	pr SSH EN 50121-5:2017/A1:2019	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus
139	pr SSH EN 50129:2018/AC:2019-04	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
140	pr SSH EN IEC 60027-2:2019	Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics
141	pr SSH EN IEC 60122-4:2019	Quartz crystal units of assessed quality - Part 4: Crystal units with thermistors
142	pr SSH EN IEC 60286-3:2019	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes
143	pr SSH EN IEC 60384-17:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric AC and pulse capacitors
144	pr SSH EN IEC 60384-21:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1
145	pr SSH EN IEC 60384-22:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2
146	pr SSH EN 60603-7:2009/A2:2019	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors
147	pr SSH EN IEC 60749-17:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation
148	pr SSH EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources
149	pr SSH EN IEC 60974-2:2019	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems
150	pr SSH EN IEC 60974-5:2019	Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders
151	pr SSH EN IEC 60974-14:2018	Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing
152	pr SSH EN IEC 61051-1:2018	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
153	pr SSH EN IEC 61967-1:2019	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1: General conditions and definitions

154	pr SSH EN IEC 62822-1:2018	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 1: Product family standard
155	pr SSH EN IEC 62822-3:2018	Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 3: Resistance welding equipment
156	pr SSH EN IEC 62228-3:2019	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 3: CAN transceivers
157	pr SSH EN IEC 62433-1:2019	EMC IC modelling - Part 1: General modelling framework
158	pr SSH EN IEC 62884-3:2018	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators - Part 3: Frequency aging test methods
159	pr SSH EN IEC 62928:2018	Railway applications - Rolling stock - Onboard lithium-ion traction batteries
160	pr SSH EN IEC 62969-1:2018	Semiconductor devices - Semiconductor interface for automotive vehicles - Part 1: General requirements of power interface for automotive vehicle sensors
161	pr SSH EN IEC 62969-2:2018	Semiconductor devices - Semiconductor interface for automotive vehicles - Part 2: Efficiency evaluation methods of wireless power transmission using resonance for automotive vehicles sensors
162	pr SSH EN IEC 62969-4:2018	Semiconductor devices - Semiconductor interface for automotive vehicles - Part 4: Evaluation method of data interface for automotive vehicle sensors
163	pr SSH EN IEC 63093-4:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores
164	pr SSH EN IEC 63093-5:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers
165	pr SSH EN IEC 63093-6:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 6: ETD-cores for use in power supplies
166	pr SSH EN IEC 63093-7:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 7: EER-cores
167	pr SSH EN IEC 63093-8:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 8: E-cores
168	pr SSH EN IEC 63093-11:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 11: EC-cores for use in power supply applications
169	pr SSH EN IEC 63093-13:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores
170	pr SSH EN 140401-804:2011/A2:2019	Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25
171	pr SSH IEC 60747-18-1:2019	Semiconductor devices - Part 18-1: Semiconductor bio sensors - Test method and data analysis for calibration of lens-free CMOS photonic array sensors
172	pr SSH IEC 60749-18:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 12: Vibration, variable frequency
173	pr SSH IEC 62486:2017	Railway applications - Current collection systems -

		Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead contactline (to achieve free access)
174	pr SSH EN 50194-2:2019	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - Additional test methods and performance requirements
175	pr SSH EN 50470-1:2006/A1:2018	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)
176	pr SSH EN 50470-2:2006/A1:2018	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)
177	pr SSH EN 50470-3:2006/A1:2018	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)
178	pr SSH EN IEC 55016-1-4:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements
179	pr SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019-02	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainty
180	pr SSH EN IEC 60068-2-5:2018	Environmental testing - Part 2-5: Tests - Test S: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing and weathering
181	pr SSH EN 60068-2-58:2015/A1:2018	Environmental testing - Part 2-58: Tests - Test Td: Test methods for solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of surface mounting devices (SMD)
182	pr SSH EN 60068-2-69:2017/AC:2018-03	Environmental testing - Part 2-69: Tests - Test Te/Tc: Solderability testing of electronic components and printed boards by the wetting balance (force measurement) method
183	pr SSH EN 60500:2017	Underwater acoustics - Hydrophones - Properties of hydrophones in the frequency range 1 Hz to 500 kHz
184	pr SSH EN IEC 60512-1:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 1: Generic specification
185	pr SSH EN IEC 60512-23-3:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 23-3: Screening and filtering tests - Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories - Line injection method
186	pr SSH EN IEC 60512-99-002:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load
187	pr SSH EN 60603-7:2009/A2:2019	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed



		connectors
188	pr SSH EN IEC 60721-2-4:2018/AC:2018-12	Classification of environmental conditions - Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature - Solar radiation and temperature
189	pr SSH EN IEC 60721-2-7:2018/AC:2018-12	Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Fauna and flora
190	pr SSH EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2018-12	Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and Handling
191	pr SSH EN 61000-2-2:2002/A2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems
192	pr SSH EN IEC 61000-3-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
193	pr SSH EN IEC 61000-6-1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments
194	pr SSH EN IEC 61000-6-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments
195	pr SSH EN 61010-1:2010/A1:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
196	pr SSH EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
197	pr SSH EN 61076-1:2006/A1:2019	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 1: Generic specification
198	pr SSH EN IEC 61076-3-124:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz
199	pr SSH EN IEC 61189-2-630:2018	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-630: Test methods for materials for interconnection structures - Moisture absorption after pressure vessel conditioning
200	pr SSH EN IEC 61249-2-45:2018	Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 2-45: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity 1,0 W/(m•K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly
201	pr SSH EN IEC 61249-2-46:2018	Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 2-46: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity

		1,5 W/(m•K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly
202	pr SSH EN IEC 61249-2-47:2018	Materials for printed boards and other interconnecting structures – Part 2-47: Reinforced base materials clad and unclad – Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminate sheets of thermal conductivity 2.0 W/(m•K) and defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly
203	pr SSH EN 61760-4:2015/A1:2018	Surface mounting technology - Part 4: Classification, packaging, labelling and handling of moisture sensitive devices
204	pr SSH EN IEC 62056-8-4:2019	Electricity metering data exchange - the DLMS/COSEM suite - Part 8-4: Communication profiles for narrow-band OFDM PLC PRIME neighbourhood networks
205	pr SSH IEC 60479-1:2018	Effects of current on human beings and livestock - Part 1: General aspects
206	pr SSH IEC 60479-2:2019	Effects of current on human beings and livestock - Part 2: Special aspects
207	pr SSH IEC 62055-41:2018	Electricity metering - Payment systems - Part 41: Standard transfer specification (STS) - Application layer protocol for one-way token carrier systems
208	pr DS IEC/TS 62736:2016	Ultrasonics - Pulse-echo scanners - Simple methods for periodic testing to verify stability of an imaging system's elementary performance
209	pr DS IEC/TR 62669:2019	Case studies supporting IEC 62232 - Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure
210	pr SSH IEC 61010-2-091:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems
211	pr SSH EN 319 532-3 V1.2.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 3: Formats
212	pr SSH EN 319 531 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers
213	pr SSH EN 319 522-4-1 V1.2.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings
214	pr SSH EN 319 521 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers
215	pr SSH EN 303 520 V1.2.1:2019	Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum
216	pr SSH EN 303 470 V1.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for servers

217	pr SSH EN 303 345-1 V1.1.1:2019	Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods
218	pr SSH EN 303 098 V2.2.1:2019	Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard for access to radio spectrum
219	pr SSH EN 302 637-3 V1.3.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service
220	pr SSH EN 302 637-2 V1.4.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service
221	pr SSH EN 302 636-5-1 V2.2.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol
222	pr SSH EN 301 841-2 V1.2.1:2019	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Upper layers
223	pr SSH EN 301 489-53 V1.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
224	pr SSH EN 301 489-51 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
225	pr SSH EN 301 489-50 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
226	pr SSH EN 301 489-35 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
227	pr SSH EN 301 489-34 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
228	pr SSH EN 301 489-33 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices; Harmonised Standard

		covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
229	pr SSH EN 301 489-31 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
230	pr SSH EN 301 489-29 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
231	pr SSH EN 301 489-27 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) operating in the 402 MHz to 405 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
232	pr SSH EN 301 489-20 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
233	pr SSH EN 301 489-19 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1.5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
234	pr SSH EN 301 489-15 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
235	pr SSH EN 301 489-12 V3.1.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS) Harmonised Standard for electromagnetic compatibility
236	pr SSH EN 301 489-9	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio

	V2.1.1:2019	equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
237	pr SSH EN 301 489-6 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
238	pr SSH EN 301 489-5 V2.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
239	pr SSH EN 301 489-4 V3.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
240	pr SSH EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
241	pr SSH EN 301 489-2 V2.1.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
242	pr SSH EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)
243	pr SSH EN 300 132-2 V2.6.1:2019	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)
244	pr SSH EN 300 132-1 V2.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Alternating Current (AC)
245	pr DS TS 137 145-2 V14.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS)



		conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 14.7.0 Release 14)
246	pr DS TS 137 145-2 V13.9.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 13.9.0 Release 13)
247	pr DS TS 137 141 V13.11.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 13.11.0 Release 13)
248	pr DS TS 136 521-3 V15.3.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 15.3.0 Release 15)
249	pr DS TS 136 521-1 V15.3.1:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 15.3.1 Release 15)
250	pr DS TS 136 423 V14.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 14.7.0 Release 14)
251	pr DS TS 136 413 V14.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 14.8.0 Release 14)
252	pr DS TS 136 307 V14.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 14.8.0 Release 14)
253	pr DS TS 136 307 V13.11.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 13.11.0 Release 13)
254	pr DS TS 136 213 V12.13.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 12.13.0 Release 12)
255	pr DS TS 136 133 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.4.0 Release 15)
256	pr DS TS 136 101 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.4.0 Release 15)
257	pr DS TS 136 101 V11.25.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 11.25.0 Release 11)
258	pr DS TS 136 101 V10.28.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-

		UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 10.28.0 Release 10)
259	pr DS TS 134 123-3 V14.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 14.5.0 Release 14)
260	pr DS TS 133 108 V14.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); 3G security; Handover interface for Lawful Interception (LI) (3GPP TS 33.108 version 14.6.0 Release 14)
261	pr DS TS 133 107 V14.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); 3G security; Lawful interception architecture and functions (3GPP TS 33.107 version 14.7.0 Release 14)
262	pr DS TS 129 336 V14.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Home Subscriber Server (HSS) diameter interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.336 version 14.7.0 Release 14)
263	pr DS TS 129 251 V14.3.0:2019	LTE; Gw and Gwn reference point for sponsored data connectivity (3GPP TS 29.251 version 14.3.0 Release 14)
264	pr DS TS 129 235 V14.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 14.1.0 Release 14)
265	pr DS TS 129 235 V13.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 13.2.0 Release 13)
266	pr DS TS 129 235 V12.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 12.2.0 Release 12)
267	pr DS TS 129 235 V11.4.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 11.4.0 Release 11)
268	pr DS TS 129 235 V10.4.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 10.4.0 Release 10)
269	pr DS TS 129 235 V9.11.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-

		switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 9.11.0 Release 9)
270	pr DS TS 129 235 V8.9.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 8.9.0 Release 8)
271	pr DS TS 129 215 V10.10.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 10.10.0 Release 10)
272	pr DS TS 129 215 V9.14.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 9.14.0 Release 9)
273	pr DS TS 129 215 V8.16.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 8.16.0 Release 8)
274	pr DS TS 129 214 V10.15.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 10.15.0 Release 10)
275	pr DS TS 129 214 V9.17.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 9.17.0 Release 9)
276	pr DS TS 129 214 V8.19.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 8.19.0 Release 8)
277	pr DS TS 129 213 V14.7.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 14.7.0 Release 14)
278	pr DS TS 129 213 V13.10.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 13.10.0 Release 13)
279	pr DS TS 129 213 V12.14.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 12.14.0 Release 12)
280	pr DS TS 129 213 V11.16.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping

		(3GPP TS 29.213 version 11.16.0 Release 11)
281	pr DS TS 129 213 V10.15.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 10.15.0 Release 10)
282	pr DS TS 129 213 V9.16.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 9.16.0 Release 9)
283	pr DS TS 129 213 V8.19.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 8.19.0 Release 8)
284	pr DS TS 129 163 V13.12.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 13.12.0 Release 13)
285	pr DS TS 129 163 V12.15.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 12.15.0 Release 12)
286	pr DS TS 129 163 V11.19.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 11.19.0 Release 11)
287	pr DS TS 129 163 V10.22.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 10.22.0 Release 10)
288	pr DS TS 129 163 V9.26.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 9.26.0 Release 9)
289	pr DS TS 129 163 V8.32.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit

		Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 8.32.0 Release 8)
290	pr DS TS 129 007 V14.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 14.1.0 Release 14)
291	pr DS TS 129 007 V13.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 13.1.0 Release 13)
292	pr DS TS 129 007 V12.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 12.1.0 Release 12)
293	pr DS TS 129 007 V11.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 11.1.0 Release 11)
294	pr DS TS 129 007 V10.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 10.1.0 Release 10)
295	pr DS TS 129 007 V9.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 9.2.0 Release 9)
296	pr DS TS 129 007 V8.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007



		version 8.2.0 Release 8)
297	pr DS TS 127 007 V14.10.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 14.10.0 Release 14)
298	pr DS TS 126 444 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Test sequences (3GPP TS 26.444 version 14.3.0 Release 14)
299	pr DS TS 126 444 V13.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Test sequences (3GPP TS 26.444 version 13.6.0 Release 13)
300	pr DS TS 126 444 V12.11.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Test sequences (3GPP TS 26.444 version 12.11.0 Release 12)
301	pr DS TS 126 443 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 14.3.0 Release 14)
302	pr DS TS 126 443 V13.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 13.7.0 Release 13)
303	pr DS TS 126 443 V12.11.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 12.11.0 Release 12)
304	pr DS TS 126 442 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (fixed-point) (3GPP TS 26.442 version 14.3.0 Release 14)
305	pr DS TS 126 442 V13.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (fixed-point) (3GPP TS 26.442 version 13.7.0 Release 13)
306	pr DS TS 126 442 V12.12.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (fixed-point) (3GPP TS 26.442 version 12.12.0 Release 12)
307	pr DS TS 126 346 V14.8.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 14.8.0 Release 14)
308	pr DS TS 124 611 V14.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Anonymous Communication Rejection (ACR) and Communication Barring (CB) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification (3GPP TS 24.611 version 14.1.0 Release 14)
309	pr DS TS 124 484	LTE; Mission Critical Services (MCS) configuration

	V13.9.0:2019	management; Protocol specification (3GPP TS 24.484 version 13.9.0 Release 13)
310	pr DS TS 124 386 V15.2.0:2019	LTE; User Equipment (UE) to V2X control function; protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.386 version 15.2.0 Release 15)
311	pr DS TS 124 386 V14.4.0:2019	LTE; User Equipment (UE) to V2X control function; protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.386 version 14.4.0 Release 14)
312	pr DS TS 124 380 V14.8.0:2019	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 14.8.0 Release 14)
313	pr DS TS 124 380 V13.10.0:2019	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 13.10.0 Release 13)
314	pr DS TS 124 341 V15.4.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Support of SMS over IP networks; Stage 3 (3GPP TS 24.341 version 15.4.0 Release 15)
315	pr DS TS 124 302 V14.9.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access to the 3GPP Evolved Packet Core (EPC) via non-3GPP access networks; Stage 3 (3GPP TS 24.302 version 14.9.0 Release 14)
316	pr DS TS 124 302 V13.10.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access to the 3GPP Evolved Packet Core (EPC) via non-3GPP access networks; Stage 3 (3GPP TS 24.302 version 13.10.0 Release 13)
317	pr DS TS 124 302 V12.12.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access to the 3GPP Evolved Packet Core (EPC) via non-3GPP access networks; Stage 3 (3GPP TS 24.302 version 12.12.0 Release 12)
318	pr DS TS 124 302 V11.8.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access to the 3GPP Evolved Packet Core (EPC) via non-3GPP access networks; Stage 3 (3GPP TS 24.302 version 11.8.0 Release 11)
319	pr DS TS 124 301 V14.10.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 14.10.0 Release 14)
320	pr DS TS 124 282 V14.6.0:2019	LTE; Mission Critical Data (MCData) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.282 version 14.6.0 Release 14)
321	pr DS TS 124 250 V15.1.0:2019	LTE; Protocol for Reliable Data Service between UE and SCEF; Stage 3 (3GPP TS 24.250 version 15.1.0 Release 15)
322	pr DS TS 124 250 V14.2.0:2019	LTE; Protocol for Reliable Data Service between UE and SCEF; Stage 3 (3GPP TS 24.250 version 14.2.0 Release 14)
323	pr DS TS 124 229 V10.29.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based

		on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 10.29.0 Release 10)
324	pr DS TS 124 229 V9.31.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 9.31.0 Release 9)
325	pr DS TS 124 229 V8.37.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 8.37.0 Release 8)
326	pr DS TS 124 173 V15.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; IMS Multimedia telephony communication service and supplementary services; Stage 3 (3GPP TS 24.173 version 15.3.0 Release 15)
327	pr DS TS 124 173 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; IMS Multimedia telephony communication service and supplementary services; Stage 3 (3GPP TS 24.173 version 14.3.0 Release 14)
328	pr DS TS 124 167 V15.4.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP IMS Management Object (MO); Stage 3 (3GPP TS 24.167 version 15.4.0 Release 15)
329	pr DS TS 124 008 V14.8.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 14.8.0 Release 14)
330	pr DS TS 124 007 V15.3.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface signalling layer 3; General Aspects (3GPP TS 24.007 version 15.3.0 Release 15)
331	pr DS TS 123 380 V15.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 15.1.0 Release 15)
332	pr DS TS 123 281 V14.7.0:2019	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Video (MCVideo); Stage 2 (3GPP TS 23.281 version 14.7.0 Release 14)
333	pr DS TS 123 222 V15.4.0:2019	LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 version 15.4.0 Release 15)
334	pr DS TS 123 221 V15.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architectural requirements (3GPP TS 23.221 version 15.1.0 Release 15)

335	pr DS TS 123 214 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements for control and user plane separation of EPC nodes (3GPP TS 23.214 version 15.5.0 Release 15)
336	pr DS TS 123 167 V15.4.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 15.4.0 Release 15)
337	pr DS TS 123 060 V15.5.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 15.5.0 Release 15)
338	pr DS TS 123 015 V15.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Technical realization of Operator Determined Barring (ODB) (3GPP TS 23.015 version 15.1.0 Release 15)
339	pr DS TS 123 008 V15.6.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 15.6.0 Release 15)
340	pr DS TS 123 003 V15.6.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 15.6.0 Release 15)
341	pr DS TS 122 261 V15.7.0:2019	5G; Service requirements for next generation new services and markets (3GPP TS 22.261 version 15.7.0 Release 15)
342	pr DS TS 119 534-2 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Testing Conformance and Interoperability of Registered Electronic Mail Services; Part 2: Test suites for interoperability testing of providers using same format and transport protocols
343	pr DS TS 119 534-1 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Testing Conformance and Interoperability of Registered Electronic Mail Services; Part 1: Testing conformance
344	pr DS TS 119 524-2 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Testing Conformance and Interoperability of Electronic Registered Delivery Services; Part 2: Test suites for interoperability testing of Electronic Registered Delivery Service Providers
345	pr DS TS 119 524-1 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Testing Conformance and Interoperability of Electronic Registered Delivery Services; Part 1: Testing conformance
346	pr DS TS 119 442 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Protocol profiles for trust service providers providing AdES digital signature validation services
347	pr DS TS 119 432 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Protocols for remote digital signature creation

348	pr DS TS 119 403-3 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 3: Additional requirements for conformity assessment bodies assessing EU qualified trust service providers
349	pr DS TS 119 312 V1.3.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites
350	pr DS TS 119 102-2 V1.2.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 2: Signature Validation Report
351	pr DS TS 104 001 V2.2.1:2019	Open Smart Grid Protocol (OSGP); Smart Metering/Smart Grid Communication Protocol
352	pr DS TS 103 655-1 V1.1.1:2019	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Interface Engine (RIE); Part 1: Technical requirements
353	pr DS TS 103 652-1 V1.1.1:2019	Reconfigurable Radio Systems (RRS); evolved Licensed Shared Access (eLSA); Part 1: System requirements
354	pr DS TS 103 645 V1.1.1:2019	CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things
355	pr DS TS 103 641 V1.1.1:2019	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements
356	pr DS TS 103 564 V1.2.1:2019	Plugtests <sup>TM</sup> scenarios for Mission Critical Services
357	pr DS TS 103 525-3 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS PKI management; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
358	pr DS TS 103 525-2 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS PKI management; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
359	pr DS TS 103 525-1 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS PKI management; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)
360	pr DS TS 103 523-3 V1.2.1:2019	CYBER; Middlebox Security Protocol; Part 3: Enterprise Transport Security
361	pr DS TS 103 481 V11.1.0:2019	Smart Cards; Test specification for the Remote APDU structure for UICC based applications; UICC features (Release 11)
362	pr DS TS 103 397 V1.1.1:2019	Core Network and Interoperability Testing (INT); VoLTE and ViLTE interconnect, interworking and roaming test specification with QoS/QoE (3GPPTM Release 12)
363	pr DS TS 103 222-1 V1.3.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Reference benchmarking, background traffic profiles and KPIs; Part 1: Reference benchmarking, background traffic profiles and KPIs for VoIP and FoIP in fixed networks
364	pr DS TS 103 221-2 V1.1.1:2019	Lawful Interception (LI); Part 2: Internal Network Interface X2/X3 for Lawful Interception



365	pr DS TS 102 980 V2.1.2:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); Dynamic Label Plus (DL Plus); Application specification
366	pr DS TS 102 941 V1.3.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Security; Trust and Privacy Management
367	pr DS TS 102 939-2 V1.3.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Ultra Low Energy (ULE); Machine to Machine Communications; Part 2: Home Automation Network (phase 2)
368	pr DS TS 102 900 V1.3.1:2019	Emergency Communications (EMTEL); European Public Warning System (EU-ALERT) using the Cell Broadcast Service
369	pr DS TS 102 658 V2.6.1:2019	Digital Private Mobile Radio (dPMR) using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz
370	pr DS TS 102 636-7-2 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 7: Amendments for LTE-V2X; Sub-part 2: Amendments to ETSI EN 302 636-5-1 (Basic Transport Protocol)
371	pr DS TS 102 636-7-1 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 7: Amendments for LTE-V2X; Sub-part 1: Amendments to ETSI EN 302 636-4-1 (Media-Independent Functionality)
372	pr DS TS 102 622 V14.0.0:2019	Smart Cards; UICC - Contactless Front-end (CLF) Interface; Host Controller Interface (HCI) (Release 14)
373	pr DS TS 102 622 V13.1.0:2019	Smart Cards; UICC - Contactless Front-end (CLF) Interface; Host Controller Interface (HCI) (Release 13)
374	pr DS TS 102 588 V15.0.0:2019	Smart Cards; Application invocation Application Programming Interface (API) by a UICC webserver for Java Card™ platform (Release 15)
375	pr DS TS 102 588 V11.0.0:2019	Smart Cards; Application invocation Application Programming Interface (API) by a UICC webserver for Java Card™ platform (Release 11)
376	pr DS TS 102 588 V9.2.0:2019	Smart Cards; Application invocation Application Programming Interface (API) by a UICC webserver for Java Card™ platform (Release 9)
377	pr DS TS 102 588 V8.3.0:2019	Smart Cards; Application invocation Application Programming Interface (API) by a UICC webserver for Java Card™ platform (Release 8)
378	pr DS TS 102 588 V7.5.0:2019	Smart Cards; Application invocation Application Programming Interface (API) by a UICC webserver for Java Card™ platform (Release 7)
379	pr DS TS 102 483 V12.0.0:2019	Smart cards; UICC-Terminal interface; Internet Protocol connectivity between UICC and terminal (Release 12)
380	pr DS TS 102 483 V11.0.0:2019	Smart cards; UICC-Terminal interface; Internet Protocol connectivity between UICC and terminal (Release 11)
381	pr DS TS 102 483 V10.0.0:2019	Smart cards; UICC-Terminal interface; Internet Protocol connectivity between UICC and terminal (Release 10)
382	pr DS TS 102 483 V9.0.0:2019	Smart cards; UICC-Terminal interface; Internet Protocol connectivity between UICC and terminal (Release 9)
383	pr DS TS 102 281 V3.1.1:2019	Rail Telecommunications (RT); Global System for Mobile communications (GSM); Detailed requirements

		for GSM operation on Railways
384	pr DS TS 102 267 V15.0.0:2019	Smart Cards; Connection Oriented Service API for the Java Card(TM) platform (Release 15)
385	pr DS TS 102 267 V14.0.0:2019	Smart Cards; Connection Oriented Service API for the Java Card(TM) platform (Release 14)
386	pr DS TS 102 267 V13.0.0:2019	Smart Cards; Connection Oriented Service API for the Java Card(TM) platform (Release 13)
387	pr DS TS 102 267 V12.0.0:2019	Smart Cards; Connection Oriented Service API for the Java Card(TM) platform (Release 12)
388	pr DS TS 102 267 V11.1.0:2019	Smart Cards; Connection Oriented Service API for the Java Card(TM) platform (Release 11)
389	pr DS TS 102 241 V14.1.0:2019	Smart Cards; UICC Application Programming Interface (UICC API) for Java Card (TM) (Release 14)
390	pr DS TS 102 241 V13.2.0:2019	Smart Cards; UICC Application Programming Interface (UICC API) for Java Card™ (Release 13)
391	pr DS TS 102 241 V12.1.0:2019	Smart Cards; UICC Application Programming Interface (UICC API) for Java Card (TM) (Release 12)
392	pr DS TS 101 597-2 V2.1.1:2019	Core Network and Interoperability Testing (INT); Closed User Group (CUG) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance Test Specification (3GPP™ Release 12); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
393	pr DS TS 101 595-2 V6.1.1:2019	Core Network and Interoperability Testing (INT); Malicious Communication Identification (MCID) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance Test Specification (3GPP™ Release 12); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
394	pr DS TS 101 154 V2.5.1:2019	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the use of Video and Audio Coding in Broadcast and Broadband Applications
395	pr DS TS 100 392-19-2 V1.1.1:2019	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 19: Interworking between TETRA and Broadband systems; Sub-part 2: Format for the transport of TETRA speech over mission critical broadband systems
396	pr DS TS 100 392-2 V3.9.1:2019	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)
397	pr DS EG 203 367 V1.1.1:2016	Guide to the application of harmonised standards covering articles 3.1b and 3.2 of the Directive 2014/53/EU (RED) to multi-radio and combined radio and non-radio equipment
398	pr DS EG 203 350 V1.1.1:2016	Human Factors (HF); Guidelines for the design of mobile ICT devices and their related applications for people with cognitive disabilities
399	pr DS EG 203 341 V1.1.1:2016	Core Network and Interoperability Testing (INT); Approaches for Testing Adaptive Networks
400	pr DS EG 203 336 V1.1.1:2015	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guide for the selection of technical parameters for the production of Harmonised Standards covering article 3.1(b) and article 3.2 of Directive

		2014/53/EU
401	pr DS EG 203 310 V1.1.1:2016	CYBER; Quantum Computing Impact on security of ICT Systems; Recommendations on Business Continuity and Algorithm Selection
402	pr DS EG 203 251 V1.1.1:2016	Methods for Testing & Specification; Risk-based Security Assessment and Testing Methodologies
403	pr DS EG 203 165 V1.1.1:2012	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Throughput Measurement Guidelines
404	pr DS EG 203 130 V1.1.1:2013	Methods for Testing and Specification (MTS); Model-Based Testing (MBT); Methodology for standardized test specification development
405	pr DS EG 202 952 V1.1.1:2014	Human Factors (HF); Guidelines to identify "Design for All" aspects in ETSI deliverables
406	pr DS EG 202 934 V1.1.2:2012	User Group; The assessment of the overall Quality of Services (QoS) as perceived by the users; Definition of QoS indexes for all the customer relationship stages
407	pr DS EG 202 848 V1.1.1:2011	Human Factors (HF); Inclusive eServices for all: Optimizing the accessibility and the use of upcoming user-interaction technologies
408	pr DS EG 202 843 V1.2.1:2013	User Group; Quality of ICT services; Definitions and methods for assessing the QoS parameters of the customer relationship stages other than utilization
409	pr DS EG 202 810 V1.1.1:2010	Methods for Testing and Specification (MTS); Automated Interoperability Testing; Methodology and Framework
410	pr DS EG 202 798 V1.1.1:2011	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Framework for conformance and interoperability testing
411	pr DS EG 202 765-3 V1.1.2:2010	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods; Part 3: Network performance metrics and measurement methods in IP networks
412	pr DS EG 202 765-1 V1.1.2:2010	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods; Part 1: General considerations
413	pr DS EG 202 670 V1.1.2:2010	Human Factors (HF); User Experience Guidelines for real-time communication services expressed in Quality of Service terms
414	pr DS EG 202 518 V1.4.1:2014	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Acoustic Output of Terminal Equipment; Maximum Levels and Test Methodology for Various Applications
415	pr DS EG 202 396-1 V1.2.4:2011	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Speech quality performance in the presence of background noise; Part 1: Background noise simulation technique and background noise database
416	pr DS EG 202 237 V1.2.1:2010	Methods for Testing and Specification (MTS); Internet Protocol Testing (IPT); Generic approach to interoperability testing
417	pr DS EG 202 057-2 V1.3.2:2011	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); User related QoS parameter definitions and measurements; Part 2: Voice telephony, Group 3 fax,

		modem data services and SMS
418	pr DS EG 202 009-3 V1.3.1:2015	User Group; Quality of ICT services; Part 3: Template for Service Level Agreements (SLA)
419	pr DS EG 202 009-2 V1.3.1:2014	User Group; Quality of telecom services; Part 2: User related indicators on a service specific basis
420	pr DS EG 202 009-1 V1.3.1:2014	User Group; Quality of telecom services; Part 1: Methodology for identification of indicators relevant to the Users
421	pr DS EG 201 399 V3.1.1:2015	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); A guide to the production of Harmonized Standards for application under the Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/EC (R&TTE) and a first guide on the impact of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) on Harmonized Standards
422	pr DS EG 201 399 V2.2.1:2010	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); A guide to the production of Harmonized Standards for application under the R&TTE Directive
423	pr DS EG 201 015 V2.1.1:2012	Methods for Testing and Specification (MTS); Standards engineering process; A Handbook of validation methods
424	pr DS TR 138 905 V15.2.0:2019	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 15.2.0 Release 15)
425	pr DS TR 138 903 V15.2.0:2019	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 15.2.0 Release 15)
426	pr DS TR 136 905 V15.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test points for radio transmission and reception conformance test cases (3GPP TR 36.905 version 15.4.0 Release 15)
427	pr DS TR 136 904 V13.4.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for User Equipment (UE) radio reception conformance tests (3GPP TR 36.904 version 13.4.0 Release 13)
428	pr DS TR 136 903 V15.0.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 15.0.0 Release 15)
429	pr DS TR 136 903 V14.3.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 14.3.0 Release 14)
430	pr DS TR 126 973 V15.2.0:2019	5G; Update to fixed-point basic operators (3GPP TR 26.973 version 15.2.0 Release 15)
431	pr DS TR 125 931	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);

	V15.0.1:2019	UTRAN functions, examples on signalling procedures (3GPP TR 25.931 version 15.0.1 Release 15)
432	pr DS TR 121 905 V15.1.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Vocabulary for 3GPP Specifications (3GPP TR 21.905 version 15.1.0 Release 15)
433	pr DS TR 121 900 V15.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Technical Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 15.2.0 Release 15)
434	pr DS TR 119 530 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM); Feasibility study: Interoperability profile between ETSI EN 319 532-based REM systems and PReM-based systems
435	pr DS TR 119 500 V1.1.1:2019	Business Driven Guidance for Trust Application Service Providers
436	pr DS TR 119 112 V1.1.1:2019	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Most significant differences between AdES/ASiC ENs and previous TSs
437	pr DS TR 103 679 V1.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Explore the challenges of developing product group-specific Product Environmental Footprint Category Rules (PEFCRs) for smartphones
438	pr DS TR 103 631 V1.1.1:2019	Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) in the band 6 725 MHz to 7 125 MHz
439	pr DS TR 103 604 V1.1.1:2019	User Group; User centric approach; Qualification of the interaction with the digital ecosystem
440	pr DS TR 103 603 V1.1.1:2019	User Group; User Centric Approach; Guidance for providers and standardization makers
441	pr DS TR 103 595 V1.1.1:2019	System Reference document (SRdoc); Transmission characteristics; Technical characteristics for level probing radar within the frequency range 75 GHz to 85 GHz
442	pr DS TR 103 554-1 V1.2.1:2019	Rail Telecommunications (RT); Next Generation Communication System; Radio performance simulations and evaluations in rail environment; Part 1: Long Term Evolution (LTE)
443	pr DS TR 103 552 V1.2.1:2019	Study item on VHF Data Link Mode 2 ground-based equipment standardization optimization; Evolution of Data Link European Norms
444	pr DS TR 103 538 V1.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Analysis of test method and test severity for mechanical test of equipment installed on poles/towers
445	pr DS TR 103 498 V1.1.1:2019	System Reference document (SRdoc); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB); Transmission characteristics; Technical characteristics for SRD equipment using Ultra Wide Band technology (UWB); Radiodetermination application within the frequency range 120 GHz to 260 GHz
446	pr DS TR 103 493	System Reference document (SRdoc); Wireless Power



	V1.1.1:2019	Transmission (WPT) systems operating below 30 MHz
447	pr DS TR 103 492 V1.1.1:2019	System Reference document (SRdoc); Critical Infrastructure Utility Operations requirements for Smart Grid systems, other radio systems, and future radio spectrum access arrangements below 1,5 GHz
448	pr DS TR 103 488 V1.1.1:2019	Speech and Multimedia Transmission Quality (STQ); Guidelines on OTT Video Streaming; Service Quality Evaluation Procedures
449	pr DS TR 103 459 V1.1.1:2019	Rail Telecommunications (RT); Future Rail Mobile Communication System (FRMCS); Study on system architecture
450	pr DS TR 103 438 V1.1.1:2019	User Group; User centric approach in Digital Ecosystem
451	pr DS TR 103 399 V1.1.1:2019	System Reference document (SRdoc); Fixed and in-motion Earth stations communicating with satellites in non-geostationary orbits in the 11 GHz to 14 GHz frequency band
452	pr DS TR 103 370 V1.1.1:2019	Practical introductory guide to Technical Standards for Privacy
453	pr DS TR 103 299 V2.1.1:2019	Intelligent Transport System (ITS); Cooperative Adaptive Cruise Control (CACC); Pre-standardization study
454	pr DS TR 103 282 V2.1.1:2019	Network Technologies (NTECH); Options for Number Portability and actual use cases
455	pr DS TR 103 265 V1.3.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Definition of radio parameters
456	pr DS TR 103 257-1 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Access Layer; Part 1: Channel Models for the 5,9 GHz frequency band
457	pr DS TR 103 181-3 V2.1.1:2019	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB); Part 3: Worldwide UWB regulations between 3,1 and 10,6 GHz
458	pr DS TR 103 100 V2.1.1:2019	Operation of RFID in the UHF Band; Proposed improvements to be incorporated into future versions of ETSI EN 302 208
459	pr DS TR 102 216 V4.0.0:2019	Smart Cards; Vocabulary for Smart Card Platform specifications
460	pr DS TR 101 854 V2.1.1:2019	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Derivation of receiver interference parameters useful for planning fixed service point-to-point systems operating different equipment classes and/or capacities
461	pr DS ES 283 039-2 V3.1.1:2010	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); NGN Congestion and Overload Control; Part 2: Core GOCAP and NOCA Entity Behaviours
462	pr DS ES 283 035 V2.7.1:2014	Network Technologies (NTECH); Network Attachment; e2 interface based on the DIAMETER protocol
463	pr DS ES 283 018 V2.7.2:2010	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Resource and Admission Control: H.248 Profile for controlling Border Gateway Functions (BGF) in the Resource and Admission Control Subsystem (RACS); Protocol

		specification
464	pr DS ES 283 012 V2.1.1:2010	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Interworking; Trunking Gateway Control Procedures for interworking between NGN and external CS networks [Endorsement of 3GPP TS 29.412 (R8)]
465	pr DS ES 283 012 V1.2.1:2010	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Interworking; Trunking Gateway Control Procedures for interworking between NGN and external CS networks [Endorsement of 3GPP TS 29.412 (R7)]
466	pr DS ES 282 004 V3.4.1:2010	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); NGN Functional Architecture; Network Attachment Sub-System (NASS)
467	pr DS ES 282 003 V3.5.1:2011	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Resource and Admission Control Sub-System (RACS): Functional Architecture
468	pr DS ES 205 200-2-4 V1.1.1:2015	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Energy management; Global KPIs; Operational infrastructures; Part 2: Specific requirements; Sub-part 4: Cable Access Networks
469	pr DS ES 205 200-2-1 V1.2.1:2014	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Global KPIs; Operational infrastructures; Part 2: Specific requirements; Sub-part 1: Data centres
470	pr DS ES 205 200-1 V1.2.1:2014	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Global KPIs; Operational infrastructures; Part 1: General requirements
471	pr DS ES 203 408 V1.1.1:2016	Environmental Engineering (EE); Colour and marking of DC cable and connecting devices
472	pr DS ES 203 385 V1.1.1:2014	CABLE; DOCSIS® Layer 2 Virtual Private Networking
473	pr DS ES 203 312 V1.1.1:2015	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Cabinet DOCSIS (C-DOCSIS) System Specification
474	pr DS ES 203 259 V1.1.1:2015	Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE); Converged Cable Access Platform; Operational Support System Interface
475	pr DS ES 203 237 V1.1.1:2014	Environmental Engineering (EE); Green Abstraction Layer (GAL); Power management capabilities of the future energy telecommunication fixed network nodes
476	pr DS ES 203 215 V1.2.1:2011	Environmental Engineering (EE); Measurement Methods and Limits for Power Consumption in Broadband Telecommunication Networks Equipment
477	pr DS ES 203 199 V1.3.1:2015	Environmental Engineering (EE); Methodology for environmental Life Cycle Assessment (LCA) of Information and Communication Technology (ICT) goods, networks and services



**Buletini Nr. 79**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

---

478	pr DS ES 203 184 V1.1.1:2013	Environmental Engineering (EE); Measurement Methods for Power Consumption in Transport Telecommunication Networks Equipment
479	pr DS ES 203 178 V1.1.1:2015	Functional architecture to support European requirements on emergency caller location determination and transport