



DREJTORIA E  
PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT

# BULETINI Nr. 81

Tetor- Dhjetor 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</i> .....	3
<i>Shkurtime</i> .....	6
1. Kapitulli I 1.1 Standarde të adoptuara .....	7
1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	7
1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	21
1.1.3 Standarde EN dhe amendamente të CENELEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	33
1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	34
1.1.5 Standarde dhe amendamente ISO të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	44
1.1.6 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare .....	52
1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS) .....	55
2. Kapitulli II 2.1 Shfuqizime .....	72
3. Kapitulli III .....	78
3.1 Projektstandarde të propozuara për adoptim gjatë 6-mujorit të parë të 2020-ës .....	78

### *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 shpërndahej 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'ua 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 legjisllacionit.

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

kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë. DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008, 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).



**Buletini Nr. 81**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

---

- 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).

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)

*1014- Tiranë, Shqipëri*  
*Tel: +355 4 222 62 55*

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

### ***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.

**Kapitulli I**

**1.1 Standarde të adoptuara**

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN ISO 10426-3:2019	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit-Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella (ISO 10426-3:2019)	0
2.	SSH EN 17069-1:2019	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Zbatime në hekurudhë-Sistemet dhe procedurat për ndërrimin e shinave të lëvizjes së trenave nga një hekurudhë në tjetrën- Pjesa 1: Sistemet e ndërrimit automatik	42
3.	SSH EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019	97.220.10,		Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel parafinik i përftuar nga sinteza ose me trajtim hidrik (hydrotreatment) - Kërkesat dhe metodat e provës	26
4.	SSH EN ISO 20884:2019	97.220.10,		Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit në lëndët djegëse për automjete - Spektrometria fluoeshente me rreze X në shpërndarjen e gjatësisë së valës (ISO 20884:2019)	14
5.	SSH EN 12916:2019	97.220.40,		Produkte të naftës - Përcaktimi i llojeve të hidrokarbureve aromantikë në distilatet e mesme - Metoda kromatografike me performancë të lartë në fazë të lëngët nëpërmjet gjurmimit të indeksit të refraksionit	24
6.	SSH EN 13146-7:2019	97.200.40,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 7: Përcaktimi i forcës mbërthyes (shtrënguese)	12
7.	SSH EN 13674-4:2019	97.200.40,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinë - Pjesa 4: Shinat e hekurudhës vignole nga 27 kg/m, duke përjashtuar 46 kg/m	72
8.	SSH EN 13848-1:2019	97.220.40,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 1: Karakterizimi i gjeometrisë së trasesë	54
9.	SSH EN 14363:2016+A1:2018	93.020,		Zbatime në hekurudhë - Testimi dhe simulimi për vlerësimin e karakteristikave lëvizëse të mjeteve hekurudhore - Testet statike dhe ato në	202



				lëvizje	
10.	SSH EN 14535-1:2019	65.120,		Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 1: Disqe frenash të presuar ose të tkurrura në aksin ose boshtin e drejtimit, përmasat dhe kërkesat e cilësisë	26
11.	SSH EN 14535-2:2019	67.050,		Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhorë - Pjesa 2: Disqe frenash të montuar në rrotë, përmasat dhe kërkesat e cilësisë	24
12.	SSH EN 15329:2019	67.050,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash dhe çelës i nofullave të frenave	24
13.	SSH EN 15355:2019	67.050,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvolat shpërndarëse dhe pajisjet shpërndarëse-izoluese	66
14.	SSH EN 15610:2019	67.120.30,		Zbatime në hekurudhë - Akustika - Matja e ashpërsisë së rrotës dhe shinës në lidhje me gjenerimin e e zhurmës	40
15.	SSH EN 15654-2:2019	55.100,		Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave - Pjesa 2: Testi në fabrikë për automjetet e reja, të modifikuara dhe të mirëmbajtura	66
16.	SSH EN 15663:2017+A1:2018	55.100,		Zbatime në hekurudhë - Masat referuese të automjeteve	36
17.	SSH EN 16186-4:2019	55.020,	13.020.30,	Zbatime në hekurudhë - Kabina e shoferit - Pjesa 4: Projektimi dhe hyrja	44
18.	SSH EN 16452:2015+A1:2019	91.100.15,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash	184
19.	SSH EN 16729-4:2018	91.100.15,	01.040.91,	Zbatime në hekurudhë - - Infrastruktura - Provat pa shkatërrim në shina - Kualifikimi i personelit për provat pa shkatërrim në shina	32
20.	SSH EN 16834:2019	91.100.15,	73.020,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Performanca e frenave	88
21.	SSH EN 16860:2019	91.060.40,		Zbatime në hekurudhë - Kërkesat dhe parimet e përgjithshme për sigurimin e ngarkesës në transportin hekurudhor të mallrave	24
22.	SSH EN 17018:2019	91.060.40,		Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e mjeteve hekurudhore - Termat dhe përcaktimet	48
23.	SSH EN 17023:2018	91.100.25,		Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e lokomotivës - Hartimi dhe modifikimi i planit të mirëmbajtjes	48



24.	SSH EN 17065:2018	91.100.01,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Procedurat e testimit të vagonëve të pasagjerëve	32
25.	SSH EN 13451-10:2018	91.100.01,		Pajisje për pishina - Pjesa 10: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për korsitë e zhytjes, hedhjet nga trampolina dhe pajisja shoqëruese	26
26.	SSH EN 17084:2018	91.100.30,		Zbatime në hekurudhë - Mbrojtja nga zjarri në mjetet hekurudhore - Testi i helmueshmërisë së materialeve dhe përbërësve	46
27.	SSH EN 17110:2018	91.100.30,		Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvula e ventilimit të shumëfishtë të avullit	12
28.	SSH EN 14596:2018	91.100.30,		Çisternat për transporin e mallrave të rezikëshme - Pajisjet e shërbimit për çisterna - Valvulat e shkarkimit të presionit në rast reziku	15
29.	SSH EN 437:2018	91.100.30,		Gazet e provës - Presionet e provës - Kategoritë e pajisjeve	42
30.	SSH EN 334:2019	91.100.30,		Regullues të presionit të gazit për presione të hyrjes deri në 10 MPa (100 bar)	106
31.	SSH EN 16925:2018	91.100.30,		Sistemet e palëvizëshme të fikjes së zjarrit - Sistemet automatike të spërkatjes së banesave - Dizenjimi, instalimi dhe mirëmbajtja	74
32.	SSH EN 17192:2018	91.100.30,		Ventilimi për ndërtesa - Kanalizimet - Kanalizime jo metalike - Kërkesat dhe metodat e provës	25
33.	SSH EN 13445-2:2014/A3:2018	91.100.30,		Enët nën presion që nuk i nënshtrohen zjarrit - Pjesa 2: Materialet	3
34.	SSH EN 16838:2019	91.100.30,		Banak frigoriferik për akulllore - Klasifikimi, kërkesat, performanca dhe testimi i konsumit të energjisë	51
35.	SSH EN 14110:2019	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Yndyrna, vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore të acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes së metanolit	14
36.	SSH EN 14399-7:2018	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 7: Sistemi HR - Bashkime me bulona dhe dado me kokë të frezuar	30
37.	SSH EN 14399-8:2018	43.100,		Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim -	22

				Pjesa 8: Sistemi HV - Bashkime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe të akopjuara	
38.	SSH EN 15416-3:2017+A1:2019	97.220.10,		Ngjitësit për strukturat mbajtëse prej druri përjashtuar ata fenolikë dhe aminoplastikë - Metodatat e provës - Pjesa 3: Prova e deformimit nën veprimin e një ngarkese konstante në cikle klimatike mbi kampione që i nënshtrohen ngarkesave në përkulje	15
39.	SSH EN 16755:2017/AC:2018	97.220.10,		Qëndrueshmëria ndaj zjarrit- Klasat e produkteve të drurit të trajtuar me substanca kundra zjarrit, për aplikime të brendshme dhe të jashtme	3
40.	SSH EN 14081-2:2018	97.220.10,		Struktura druri - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me seksion drejtkëndor - Pjesa 2: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për tipet e provave	22
41.	SSH EN 15102:2019	97.220.10,		Veshje dekorative për mure - Produkte në formë ruli dhe shiriti	30
42.	SSH EN 16157-2:2019	97.200.50,	97.190,	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 2: Referenca e vendndodhjes	184
43.	SSH EN 1143-1:2019	97.220.40,		Njësitë e magazinimit të sigurtë - Kërkesat, klasifikimi dhe metodatat e provës së rezistencës ndaj vjedhjes - Pjesa 1: Kasafortat, kasafortat ATM, dyert e dhomave të blinduara dhe dhomat e blinduara	51
44.	SSH EN 1047-2:2019	97.200.40,		Njësitë e ruajtjes së sigurisë (Kasetat e sigurisë) - Klasifikimi dhe metodatat e provës ndaj qëndrueshmërisë nga zjari - Pjesa 2: Dhoma e të dhënave dhe kontenieri i të dhënave	38
45.	SSH EN 17099:2019	97.200.40,		Teknologji informacioni - Peshku dhe produktet e detit - Kërkesat për etiketimin e njësisve shpërndarëse dhe paletave në tregtinë e peshkut dhe produkteve të detit	55
46.	SSH EN 17071:2019	97.200.40,		Teknologji informacioni - Teknika automatike e identifikimit dhe nxerjes së të dhënave - Targë elektronike identifikimi	47

47.	SSH EN 17054:2019	97.220.40,		Fjalori shumë gjuhësor i biometrikës bazuar në versionin në anglisht të ISO / IEC 2382-37: 2012	79
48.	SSH EN 13757-4:2019	93.020,		Sistemet e komunikimit për matësat - Pjesa 4: Komunikim pa tel M-Bus	72
49.	SSH EN 16652-2:2019	65.120,		Pajisje dhe aksesore për GLN – Repartet (oficinat) për automjetet që punojnë me GLN – Pjesa 2: Kompetenca dhe trainimi i personelit	20
50.	SSH EN 13175:2019	67.050,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)	55
51.	SSH EN 12819:2019	67.050,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN) me kapacitet më të madh se 13m3	33
52.	SSH EN 12817:2019	67.050,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Inspektimi dhe rikualifikimi i rezervuarëve të gazit të lëngshëm të naftës (GLN). me të vegjël ose të barabartë me 13m3	36
53.	SSH EN 17127:2018	55.100,		Pikat e furnizimit të hidrogjenit në natyrë që tregtojnë hidrogjen të gaztë dhe përfshijnë protokolet e mbushjes	15
54.	SSH EN 12285-3:2019	55.100,		Rezervuarë prej çeliku të prodhuar në fabrikfabrikë – Pjesa 3: Rezervuarët horizontal cilindrikë me një shtresë dhe me dy shtresa, për depozitime nëntokësore të lëngjeve ndotës të ujit të djegshëm dhe të padjegshëm për ngrohjen dhe ftohjen e ndërtesave	39
55.	SSH EN 16726:2015+A1:2018	55.020,	13.020.30,	Infrastruktura e gazit - Cilësia e gazit - Grupi H	48
56.	SSH EN 1853:2017+AC:2019	91.100.15,		Makineri bujqësore - Rimorkiot - Siguria	3
57.	SSH EN 13880-6:2019	91.100.15,	01.040.91,	Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 6: Metoda për përgatitjen e mostrave për testim	7
58.	SSH EN 12697-44:2019	91.100.15,	73.020,	Përzjerjet bituminoze - Metodat e provës për përzjerjen e asfaltit në të nxehtë - Pjesa 44:Përhapja e plasaritjes me anë të proves së përkuljes në mostrat gjysëm-rethore	16

59.	SSH EN 12697-33:2019	91.060.40,		Përzierësit e bitumeve - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 33: Model i përgatitur nga rrulli ngjeshës	18
60.	SSH EN 12697-32:2019	91.060.40,		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për asfaltin e nxehtë të përzierë - Pjesa 32: Ngjeshja laboratorike e përzjerjeve bituminoze me anë të ngjeshësit vibrues	14
61.	SSH EN 12697-31:2019	91.100.25,		Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës për përzjerje asfalti në të nxehtë - Pjesa 31: Përgatitja e mostrës me kompaktësues rrotullues	30
62.	SSH EN 12966:2014+A1:2018	91.100.01,		Sinjalistika vertikale për trafikun rrugor - Shenja trafiku me mesazhe të ndryshueshme	130
63.	SSH EN 13880-7:2019	91.100.01,		Izoluesit e aplikuar në të nxehtë Pjesa 7: Funksioni i marrjes së mostrës në shtresat e bashkuara	10
64.	SSH EN 13074-2:2019	91.100.30,		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Rikuperimi i lëndës lidhëse nga emulsionet bituminoze ose nga lidhjet bituminoze të rjedhshëm ose të lëngët - Pjesa 2: Stabilizimi mbas prodhimit me anë të avullimit	12
65.	SSH EN 13074-1:2019	91.100.30,		Bitum dhe lidhësa bituminoze - Rikuperimi i lëndës lidhëse nga emulsionet bituminoze ose nga lidhjet bituminoze të rjedhshëm ose të lëngët - Pjesa 1: Rikuperimi me anë të avullimit	16
66.	SSH EN 13702:2018	91.100.30,		Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i viskozitetit dinamik të bitumeve të modifikuar me metodën e konit dhe pjatës	9
67.	SSH EN 648:2018	91.100.30,		Letër dhe karton që do të jenë në kontakt me produkte ushqimore - Përcaktimi i qendrueshmërisë së ngjyrës së letrës dhe kartonit të trajtuar me zbardhues fluoreshent	12
68.	SSH EN 17163:2019	91.100.30,		Brumë, letër dhe karton - Përcaktimi i amines primare aromatike (PAA) në një ekstrakt uji me metodën LC-MS	18
69.	SSH EN 17085:2019	91.100.30,		Letër dhe karton - Proçedurat e marrjes së mostrës për letër dhe karton për riciklim	14
70.	SSH EN 16985:2018	91.100.30,		Kabina të bojës me sprucim për materialet e veshjeve organike - Kërkesat e sigurisë	102

71.	SSH EN 1709:2019	91.100.30,		Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve - Inspektimi parakomisionues, mirëmbajtja, inspektimi dhe provat operacionale	22
72.	SSH EN 17064:2018	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Kërkesa të sigurisë për instalimet e teleferikëve të projektuar për transport personash - Parandalimi dhe lufta kundër zjarrit	30
73.	SSH EN 16712-4:2018	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Pajisje portative për agentët e projektuar për shuarje pajisur me pompat kundër zjarrit - Pajisje portative me shkumë - Pjesa 4: Gjeneratorë PN16 me shkumë me zgjerim të lartë	20
74.	SSH EN 13136:2013+A1:2018	43.100,		Sisteme të ftohjes dhe pompat e nxehtësisë - Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to - Metodatat për llogaritjen	38
75.	SSH EN 16796-4:2019	97.220.10,		Efikasiteti i energjisë i kamionëve industrialë - Metodatat e provës - Pjesa 4: Pirunë ngritës për terrene të ashpra me kapacitet të ndryshueshëm	12
76.	SSH EN 16842-3:2018	97.220.10,		Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodatat e provës dhe verifikimi - Pjesa 3: Pirunë ngritës me kapacitet deri në 10.000 kg përfshirë	14
77.	SSH EN 16842-4:2019	97.220.10,		Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodatat e provës dhe verifikimi - Pjesa 4: Pirunë ngritës industrialë me kapacitet të ndryshueshëm mbajtëse deri në 10.000 kg përfshirë	14
78.	SSH EN 16842-6:2018	97.220.10,		Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodatat e provës dhe verifikimi - Pjesa 6: Pirunë ngritës me kundrapesha dhe pirunë ngritës për terrene të ashpra me kapacitet më të madh se 10.000 kg	18
79.	SSH EN 16842-7:2018	97.200.50,	97.190,	Pirunë industrialë ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodatat e provës dhe verifikimi - Pjesa 7: Pirunë ngritës me krahë që zgjaten dhe pirunë ngritës me manovrim të kontejnerëve me një gjatësi prej 6m (20ft) dhe më të gjatë	16
80.	SSH EN 16842-9:2019	97.220.40,		Pirunë industrialë ngritës me motor dhe	16

				me rrota - Fusha e pamjes - Metodat e provës dhe verifikimi - Pjesa 9: Pirunët për ngritje dhe stivosje ballore e anësore me ngritje të pozicionit të mekanistit	
81.	SSH EN 13001-3-4:2018	97.200.40,		Vinça - Projekt i përgjithshëm - Shtetet e kufizuara dhe dëshmia e kompetencës së makinerisë - Kushinetat	112
82.	SSH EN 13501-1:2018	97.200.40,		Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 1: Klasifikimi që përdor të dhënat e provave nga reagimi ndaj provave të zjarrit	58
83.	SSH EN 13501-6:2018	97.200.40,		Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 6: Klasifikimi duke përdorur të dhëna nga reagimi në provat e zjarrit të kablove elektrike	32
84.	SSH EN 1366-13:2019	97.220.40,		Prova të rezistencës ndaj zjarrit për pajisjet e shërbimit - Pjesa 13: Oxhaqet	28
85.	SSH EN 15254-4:2018	93.020,		Aplikim i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Ndërtime me xham	30
86.	SSH EN ISO 34101-3:2019	65.120,		Kakao të qëndrueshme dhe të gjurmueshme - Pjesa 3: Kërkesa për gjurmueshmërinë (ISO 34101-3:2019)	
87.	SSH EN 16785-2:2018	67.050,		Produkte me bazë biologjike - Përmbajtja e bazës biologjike - Pjesa 2: Përcaktimi i përmbajtjes së bazës biologjike duke përdorur metodën e bilancit të materialit	18
88.	SSH EN 15587:2018	67.050,		Drithëra dhe produkte drithërash - Përcaktimi i besatzit në grurë (Triticum aestivum L.), grurë i fortë (Triticum durum Desf.), thekër (Secale cereale L.) dhe elbi i ushqimit (Hordeum vulgare L.)	32
89.	SSH EN 1885:2018	67.120.30,		Pupël dhe push - Termat dhe përcaktimet	24
90.	SSH EN 13088:2018	55.100,		Artikuj industrialë të mbushur me pupla dhe push - Metoda për përcaktimin e masës totale të produktit mbushës dhe e masës së mbushësit	8
91.	SSH EN 12131:2018	55.100,		Pupël dhe push - Metoda prove - Përcaktimi i përbërjes sasiore të puplës dhe pushit (metoda manuale)	14
92.	SSH EN 17116-2:2018	55.020,	13.020.30,	Specifikime për makinat industriale larëse - Përkufizimet dhe testimi i	44

				karakteristikave të kapacitetit dhe konsumit - Pjesa 2: Tharëset rrotulluese në grumbuj	
93.	SSH EN 17137:2018	91.100.15,		Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve bazuar në klorobenzenet dhe klorotoluenet	18
94.	SSH EN 17117-1:2018	91.100.15,	01.040.91,	Tekstile të gomuara ose të plastifikuara - Metoda të provës mekanike nën gjendjen e sforcimit dyaksial	42
95.	SSH EN 16780:2018	91.100.15,	73.020,	Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për mbajtëset e krevatit	27
96.	SSH EN 16781:2018	91.060.40,		Produkte tekstili për kujdesin e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove për çantat e gjumit të fëmijëve për përdorim në krevat	33
97.	SSH EN 54-3:2014+A1:2019	91.060.40,		Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të zjarrit - Sirenat	70
98.	SSH EN 54-5:2017+A1:2018	91.100.01,		Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 5: Zbulues nxehtësie - Zbulues nxehtësie me pikë fikse temperature	64
99.	SSH EN 14150:2019	91.100.30,		Barrierat gjeosintetike - Përcaktimi i depërtueshmërisë në lëngje	
100.	SSH EN 12130:2018	91.100.30,		Pupël dhe push - Metoda prove - Përcaktimi i aftësisë mbushëse (masa vëllimore)	
101.	SSH EN 17125:2018	91.100.30,		Pishina të mbyllura të ngrohta (SPA) Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	65
102.	SSH EN 17183:2018	91.100.30,		Vlerësimi i densitetit të mbeturinave	18
103.	SSH EN 14702-3:2019	91.100.30,		Karakterizimi dhe menaxhimi i mbeturinave - Përcaktimi i vetive dekantuese - Pjesa 3: Përcaktimi i shpejtësisë së zgjedhjes së zonës (ZSV)	23
104.	SSH EN 54-7:2018	91.100.30,		Sisteme të zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 7: Zbuluesit e tymit - Zbuluesit me majë të cilët përdorin dritë të përhapur, dritë të transmetuar ose jonizim	82
105.	SSH EN 14701-4:2018	91.100.30,		Karakterizimi i mbeturinave - Vetitë e filtrimit - Pjesa 4: Përcaktimi i aftësisë kulluese (përshkuese) të llumrave të flokuara	20
106.	SSH EN 17218:2019	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Cilësia e ujit - Udhëzim mbi marrjen e mostrës së mesozooplanktonit nga uji i	33



				detit dhe ujëra të thella duke përdorur rrjetë	
107.	SSH EN 17204:2019	43.100,		Cilësia e ujit - Udhëzim mbi analizat e mesozooplanktonit nga uji i detit dhe ujërat e thella	32
108.	SSH EN 17136:2019	97.220.10,		Cilësia e ujit - Udhëzim mbi procedurat laboratorike dhe në terren për analizat sasiore dhe identifikimin e makrojovertebrorëve nga ujëra sipërfaqësor të brendshëm	19
109.	SSH EN 17123:2018	97.220.10,		Cilësia e ujit - Udhëzim mbi përcaktimin e shkallës së modifikimit të veçorive hidromorfologjike të ujërave kalimtarë (tranzitore) dhe bregdetar	36
110.	SSH EN 17075:2018	97.220.10,		Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe procedurat e provës së performancës për pajisjen e monitorimit të ujit - Pajisjet matëse	64
111.	SSH EN 81-28:2018+AC:2019	97.220.40,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarmi në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar	24
112.	SSH EN 81-77:2018	97.200.40,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i kushteve sizmike	32
113.	SSH EN 1822-1:2019	97.200.40,		Filtrat e ajrit me efikasitet të lartë (EPA, HEPA dhe ULPA) - Pjesa 1: Klasifikimi, testimi i performancës, markimi	22
114.	SSH EN 16815:2019	97.200.40,		CleANopen - Profili i zbatimit për automjete komunale (bashkiake)	981
115.	SSH EN 15885:2018	97.220.40,		Klasifikimi dhe karakteristikat e teknikave për rinovimin dhe riparimin e shkarkimeve dhe kanaleve të ujërave të zeza	49
116.	SSH EN 1295-1:2019	93.020,		Projektimi strukturor i tubacioneve të nëndheshëm në kushte të ndryshme ngarkese - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	34
117.	SSH EN 689:2018+AC:2019	65.120,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e ekspozimit nga frymëmarrja (inhalacioni)	58

				i agentëve kimikë - Strategjia për testimin e përputhshmërisë (konformitetit) me vlerat kufi të ekspozimit në punë	
118.	SSH EN 17199-5:2019	67.050,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 5: Metoda e lëkundësit të vorbullës	31
119.	SSH EN 17199-4:2019	67.050,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 4: Metoda rrotulluese me tambur të vogël	25
120.	SSH EN 17199-3:2019	67.050,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 3: Metoda e rënies të vazhdueshme	23
121.	SSH EN 17199-2:2019	67.120.30,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 2: Metoda rrotulluese me tambur	22
122.	SSH EN 17199-1:2019	55.100,		Ekspozimi në vendin e punës - Matja e pluhurëzimit të pjesës më të madhe të materialeve rifuxho që përmbajnë ose lëshojnë nano-objekte ose grimca nënmikrometër - Pjesa 1: Kërkesat dhe zgjedhja e metodave të testimit	35
123.	SSH EN 17058:2018	55.100,		Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit me anë të frymëmarrjes (inhalacionit) të nano objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre	57
124.	SSH EN 16966:2018	55.020,	13.020.30,	Ekspozimi në vendin e punës - Vlerësimi i ekspozimit me anë të frymëmarrjes (inhalacionit) të nano objekteve dhe agregateve dhe aglomerateve të tyre - Vlerësimi sasior i cili do të përdoret për krahasimin e përqendrimit të numrit, të sipërfaqes dhe përqendrimit në masë	44
125.	SSH EN	91.100.15,		Llumra, biombeturina të trajtuara dhe	42

	16167:2018+AC:2019			toka - Përcaktimi i bifenileve të polikloruar (PCB) me gazkromatografi me detektim selektiv të masës (GC-MS) dhe gazkromatografi me detektim me kapje të elektroneve (GC-ECD)	
126.	SSH EN 943-2:2019	91.100.15,	01.040.91,	Veshje mbrojtëse kundër produkteve të dëmshme kimike të ngurta, të lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta - Pjesa 2: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse për mbrojtjen kimike hermetike ndaj gazit (Tipi 1) të cilat përdoren nga ekipet e emergjencës (ET)	16
127.	SSH EN 943-1:2015+A1:2019	91.100.15,	73.020,	Veshje mbrojtëse kundër produkteve të dëmshme kimike të ngurta, të lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta - Pjesa 1: Kërkesa e performancës për veshje mbrojtëse për mbrojtje kimike hermetike	46
128.	SSH EN 343:2019	91.060.40,		Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga shiu	22
129.	SSH EN 16523-2:2015+A1:2018	91.060.40,		Përcaktimi i qëndrueshmërisë së materialit ndaj depërtimit nga kimikatet - Pjesa 2: Depërtimi nga gaze kimike të rrezikshme nën kushte të kontaktit të vazhdueshëm	
130.	SSH EN 16523-1:2015+A1:2018	91.100.25,		Përcaktimi i qëndrueshmërisë së materialit ndaj depërtimit nga kimikatet - Pjesa 1: Depërtimi nga kimikate të lëngshme të rrezikshme nën kushte të kontaktit të vazhdueshëm	
131.	SSH EN 1149-5:2018	91.100.01,		Veshje mbrojtëse - Vetitë elektrostatische - Pjesa 5: Performanca e materialit dhe kërkesat e projektimit	15
132.	SSH EN 1073-1:2016+A1:2018	91.100.01,		Veshje mbrojtëse kundër grimcave të përqëndruara në ajër duke përfshirë ndotjen radioaktive - Pjesa 1: Kërkesat dhe metoda prove për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim) për mbrojtjen e trupit dhe rrugëve të frymëmarrjes	36
133.	SSH EN 13832-3:2018	91.100.30,		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike - Pjesa 3: Kërkesat për kontakt të zgjatur me produkte kimike	23
134.	SSH EN 13832-2:2018	91.100.30,		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike - Pjesa 2: Kërkesat për kontakt të kufizuar me produktet kimike	25
135.	SSH EN 13832-1:2018	91.100.30,		Këpucë mbrojtëse kundër produkteve	

				kimike - Pjesa 1: Terminologjia dhe metoda prove	
136.	SSH EN 14458:2018	91.100.30,		Pajisje personale për mbrojtjen e syrit - Maska për përdorim vetëm me helmata mbrojtëse me performancë të lartë	35
137.	SSH EN 363:2018	91.100.30,		Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies - Sistemet e mbrojtjes personale kundër rënies	21
138.	SSH EN 17114:2018	91.100.30,		Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Mbrojtja e sipërfaqes për materialet inorganike poroze - Fletët e të dhënave kimike dhe teknike për produktet rezistente ndaj ujit	14
139.	SSH EN 17138:2018	91.100.30,		Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Metodatat dhe materiale për pastrimin e materialeve poroze inorganike	60
140.	SSH EN 13200-3:2018	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Lehtësira për spektatorin - Pjesa 3: Elementet ndarëse - Kërkesat	30
141.	SSH EN 13200-1:2019	97.220.10, 97.200.10,	91.040.10,	Lehtësira për spektatorin - Pjesa 1: Karakteristika të përgjithshme për fushën e pamjes së spektatorit	34
142.	SSH EN 1647:2018	43.100,		Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Shtëpitë e pushimit karavan - Kërkesat e vendbanimit lidhur me shëndetin dhe sigurinë	45
143.	SSH EN 17164:2018	97.220.10,		Mure për ngjitje (alpinizëm) për përdorim në ujë e pishinave për përdorim publik - Kërkesat e sigurisë dhe funksionimit në vendin e instalimit	15
144.	SSH EN 15288-2:2018	97.220.10,		Pishina për përdorim publik - Pjesa 2: Kërkesat e sigurisë për funksionimin	69
145.	SSH EN 15288-1:2018	97.220.10,		Pishina për përdorim publik - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin	31
146.	SSH EN 14974:2019	97.220.10,		Parqe për rrëshqitje me skateboard - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	29
147.	SSH EN 14960-1:2019	97.200.50,	97.190,	Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	54
148.	SSH EN 1069-1:2017+A1:2019	97.220.40,		Rrëshqitëse uji (për përdorim në pishina-) Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	60
149.	SSH EN 1177:2018+AC:2019	97.200.40,		Ndikimi në sipërfaqen e lojërave për zbutjen e goditjeve - Metodatat e testimit për përcaktimin e zbutjes së goditjeve	36
150.	SSH EN 1176-	97.200.40,		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash	18

	4:2017+AC:2019			- Pjesa 4: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për teleferikët	
151.	SSH EN 959:2018	97.220.40,		Pajisje për ngjitje në mal - Ankoruesit e shkëmbinjve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e testimit	19
152.	SSH EN 12716:2018	93.020,		Zbatimi i punëve speciale gjeoteknike - Mbushja e fugaturave me curril Ilaçi	42
153.	SSH EN 17203:2018	67.050,		Ushqime - Përcaktimi i citrininës në ushqim me anë të kromatografisë së lëngshme, spektrometria e masës tandem (LC-MS / MS)	30
154.	SSH EN 17177:2019	55.100,		Paketim qelqi - Kapaku i kurorës - diametri 26 mm, kapaku i kurorës me lartësi 6 mm	14
155.	SSH EN 12726:2018	55.100,		Paketimi - Rifinitura e grykës për tapë me diametër vrimë prej 18.5 mm për tapat dhe kapsulat e dukshme	14
156.	SSH CEN/TR 13695-2:2019	55.020,	13.020.30,	Ambalazhimi - Kërkesa për matjen dhe verifikimin e katër metaleve të rënda dhe substancave të tjera të dëmshme, të pranishme në ambalazhim dhe lëshimi i tyre në mjedis - Pjesa 2 - Kërkesat për matjen dhe verifikimin e substancave të rrezikshme të pranishme në paketim, dhe lëshimin e tyre në mjedis	24
157.	SSH EN 16140:2019	91.100.15,		Metoda provë e gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ndryshimeve në pamjen e produktit nga ciklet termike	22
158.	SSH EN 12670:2019	91.100.15,	01.040.91,	Gurët natyror - Terminologjia	118
159.	SSH EN 12407:2019	91.100.15,	73.020,	Metodat e provës të gurëve natyrorë - Ekzaminimi petrografik	26
160.	SSH EN 16475-3:2016+A1:2018	91.060.40,		Oxhaqe - Aksesorë - Pjesa 3: Rregullatorët e rrymës, pajisjet që mbajnë hapjen dhe pajisjet dytësore ajrore të kombinuara - Kërkesat dhe metodat e provës	46
161.	SSH EN 13216-1:2019	91.060.40,		Oxhaqet - Metodatat e provave për oxhaqet e gatshëm - Pjesa 1: Metoda të përgjithshme të provave	88
162.	SSH EN 772-22:2018	91.100.25,		Metodat e provës për elementë murature - Pjesa 22: Përcaktimi i rezistencës në ngrirje/shkrirje të elementeve të muraturës prej qeramike	26
163.	SSH EN 12390-10:2018	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 10:	26

				Përcaktimi i rezistencës të betonit ndaj karbonatimit relativ.	
164.	SSH EN 12350-8:2019	91.100.30,		Testimi Betonit të freskët - Pjesa 8: Vetëkompaktësimi betonit - Testi i rrjedhjes	16
165.	SSH EN 12350-7:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 7: Përmbajtja e ajrit - Metodatat me presion.	30
166.	SSH EN 12350-5:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 5: Testim me shpërhapje ne tavolinë	18
167.	SSH EN 12350-4:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 4: Shkalla e kompaktabilitetit	14
168.	SSH EN 12350-3:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 3: Testimi Vebe	14

**1.1.2 Standarde EN ISO dhe amendamente 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 EN ISO 10418:2019			Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Instalimet e prodhimit në det të hapur - Sistemet e sigurisë së procesit (ISO 10418:2019)	22
2.	SSH EN ISO 3924:2019			Produkte naftë - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike (ISO 3924:2019)	44
3.	SSH EN ISO 20846:2019	75.160.20,	75.160.30,	Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846:2019)	18
4.	SSH EN ISO 19906:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat artike ne det të hapur (ISO 19906:2019)	551
5.	SSH EN ISO 19904-1:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat detare pluskuese (notuese) - Pjesa 1: Strukturat një-trupore, gjysëm të zhytura dhe me direk (ISO 19904-1:2019)	205
6.	SSH EN ISO 19903:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizeshme prej betoni në det (ISO 19903:2019)	120
7.	SSH EN ISO 13679:2019	75.200,	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Procedurat e provës për bashkimet (xhuntot) dhe lidhjet e tubave (ISO 13679:2019)	9
8.	SSH EN ISO 4259-2:2017/A1:2019			Naftë dhe produktet që lidhen me të - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 2: Interpretimi dhe zbatimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës - Amendmenti 1 (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019)	10
9.	SSH EN ISO 4259-1:2017/A1:2019			Naftë dhe produktet e saj – Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet – Pjesa 1: Përcaktimi i të dhënave të saktësisë në lidhje me metodat e provës	9



				- Amendmenti 1 (ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019)	
10.	SSH EN ISO 5815-1:2019	13.060.50,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike të Oksigjenit pas n ditëve (BODn) - Pjesa 1: Hollimi dhe metoda e mbjelljes me shtimin e alitiuresë (ISO 5815-1:2019)	27
11.	SSH EN ISO 6185-1:2018	47.080,		Gomone - Pjesa 1: Varka të pajisura me një motor me fuqi maksimale 4.5 kW (ISO 6185-1:2001)	34
12.	SSH EN ISO 1833-13:2019	59.060.20,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 13: Përzierjet e disa klorofibrave me disa fibra të tjera (metoda me dysulfid/acetone karbon) (ISO 1833-13:2019)	12
13.	SSH EN ISO 1833-9:2019	59.060.20,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 9: Përzierjet e fibrave acetate me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me alkool benzolik) (ISO 1833-9:2019)	10
14.	SSH EN ISO 8384:2019	47.060,	01.040.47,	Anije dhe teknologji detare - Dragat - Fjalori (ISO 8384:2019)	27
15.	SSH EN ISO 12215-9:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 9: Shtojca të anijeve me vela (ISO 12215-9:2012)	81
16.	SSH EN ISO 12215-8:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 8: Timonët (ISO 12215-8:2009 përfshirë korigjimi 1:2010)	49
17.	SSH EN ISO 12215-6:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 6: Rregullimi dhe elementët strukturorë (ISO 12215-6:2008)	57
18.	SSH EN ISO 12215-5:2019	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 5: Presionet e projektimit për njëtrupëshe, tensionet e projektimit, përcaktimi i trarëve (ISO 12215-5:2008, përfshirë Amd 1:2014)	141
19.	SSH EN ISO 12215-4:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 4: Kantieri dhe prodhimi (ISO 12215-4:2002)	16
20.	SSH EN ISO 12215-3:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 3: Materialet: Çelik, aliazhe të aluminit, dru, materiale të tjera (ISO 12215-3:2002)	15
21.	SSH EN ISO 12215-2:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 2: Materialet: Materialet e brendësisë për ndërtimin e sanduicët, materialet e fiksuara (ISO 12215-2:2002)	10
22.	SSH EN ISO 12215-1:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i skafit dhe trarët e lehtë të skeletit të tij - Pjesa 1: Materialet: Rrëshira në mjedis termik, përforcim me fibër xhami, laminat referent (ISO 12215-1:2000)	11



23.	SSH EN ISO 11192:2018	47.080,	01.080.20,	Mjet i vogël për lundrim - Simbolet grafike (ISO 11192:2005)	22
24.	SSH EN ISO 11547:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Nisje me marsh të mbrojtur (ISO 11547:1994)	7
25.	SSH EN ISO 11812:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Kabina të padepërtueshme nga uji dhe kabina shpejtdrenuese (ISO 11812:2001)	41
26.	SSH EN ISO 12216:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Dritaret, aparatet e ndriçimit, baxhot, dritaret e vogla hermetike kundër motit të keq, shkallët dhe dyert - Kërkesat për fortësinë dhe për padepërtueshmërinë e ujit (ISO 12216:2002)	67
27.	SSH EN ISO 13297:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Sistemet elektrike - Instalime të rrymës elektrike të alternuar (ISO 13297:2014)	32
28.	SSH EN ISO 13590:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Motor uji - Ndërtimi dhe kërkesat e sistemit të instalimit (ISO 13590:2003)	26
29.	SSH EN ISO 14509-3:2018	47.080,	17.140.30,	Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor - Pjesa 3: Vlerësimi i tingullit duke përdorur procedurat e llogaritjes dhe të matjes (ISO 14509-3:2009)	16
30.	SSH EN ISO 14509-1:2018	47.080,	17.140.30,	Mjet i vogël për lundrim - Tingulli ajror që emetohet nga anijet me motor për argëtim- Pjesa 1: Procedurat e matjes që bëhen pa paralajmërim (ISO 14509-1:2008)	23
31.	SSH EN ISO 16180:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Dritat e lundrimit - Instalimi, pozicionimi dhe dukshmëria (ISO 16180:2013)	14
32.	SSH EN ISO 21487:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Depozita fikse të naftës dhe benzinës - Amendament 2 (ISO 21487:2012/Amd 2:2015)	13
33.	SSH EN ISO 25197:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme kontrolli elektrike/elektronike për drejtim, transmetim dhe për valvolën e rrjedhjes së lëndës djegëse - Amendament 1 (ISO 25197:2012/Amd 1:2014)	23
34.	SSH EN ISO 10087:2019	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Identifikimi i mjeteve lundruese - Sistemi i kodimit (ISO 10087:2019)	9
35.	SSH EN ISO 11591:2019	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Fusha e pamjes nga pozicioni i timonit të anijes (ISO 11591:2011)	12
36.	SSH EN ISO 6185-4:2018	47.080,		Gomone - Pjesa 4: Varka me një gjatësi korpusi ndërmjet 8 m dhe 24 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë (ISO 6185-4:2011)	32
37.	SSH EN ISO 6185-3:2018	47.080,		Gomone - Pjesa 3: Varka me një gjatësi korpusi më të vogël se 8 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë (ISO 6185-3:2014)	35

38.	SSH EN ISO 6185-2:2018	47.080,		Gomone - Pjesa 2: Varka të pajisura me një motor me fuqi maksimale 4.5 kW deri në 15 kW duke i përfshirë këto shifra (ISO 6185-2:2001)	30
39.	SSH EN ISO 7840:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse rezistentë ndaj zjarrit (ISO 7840:2013)	15
40.	SSH EN ISO 8469:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse jo rezistentë ndaj zjarrit (ISO 8469:2013)	15
41.	SSH EN ISO 8666:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Të dhënat kryesore (ISO 8666:2016)	28
42.	SSH EN ISO 8849:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Pompat elektrike për dredhjen në det të ujrave të ndotura të hambarit të anijeve (ISO 8849:2003)	8
43.	SSH EN ISO 9093-1:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 1: Pjesët metalike (ISO 9093-1:1994)	10
44.	SSH EN ISO 9093-2:2018	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 2: Pjesët jo metalike (ISO 9093-2:2002)	13
45.	SSH EN ISO 15118-8:2019	43.120,		Automjete rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 8: Kërkesat për shtresën fizike dhe shtresat e lidhjes së të dhënave për komunikimin pa tel (ISO 15118-8:2018)	39
46.	SSH EN ISO 15118-5:2019	43.120,		Automjete rrugore - Ndërfaqja e komunikimit nga automjeti në rrjet - Pjesa 5: Testimi i konformitetit për shtresën fizike dhe shtresën e lidhjes së të dhënave (ISO 15118-5:2018)	408
47.	SSH EN ISO 18243:2019	43.140,		Motorë dhe motoçikleta me motor elektrik - Specifikimet e provës dhe kërkesat e sigurisë për sistemet e baterive litium-jon (ISO 18243: 2017)	42
48.	SSH EN ISO 18541-5:2018	43.180,	43.040.15,	Automjete rrugore - Hyrje e standardizuar në informacionin për riparimin dhe mirëmbajtjen e automjeteve (RMI) - Pjesa 5: Dispozita specifike për automjetet tregtare të tonazhit të rëndë (ISO 18541-5:2018)	49
49.	SSH EN ISO 16283-2:2018	91.120.20,	91.060.30,	Akustikë - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 2: Izolimi i tingullit në goditje (ISO 16283-2:2018)	49
50.	SSH EN ISO 9053-1:2018	91.100.60,		Akustikë - Përcaktimi i rrezistencës së rrymës së ajrit - Pjesa 1: Metoda me rrymë ajri të pandryshueshme (ISO 9053-1:2018)	14
51.	SSH EN ISO 4869-1:2018	13.340.20,		Akustikë - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 1: Metoda subjektive për matjen e zbutjes së tingullit (ISO 4869-1:2018)	23
52.	SSH EN ISO 4869-2:2018	13.340.20,		Akustikë - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 2: Vlerësimi i niveleve të presionit të tingullit të ponderuar A - kur mbrojtëset e dëgjimit janë	23

				vendosur (ISO 4869-2:2018)	
53.	SSH EN ISO 7779:2018	35.020,	17.140.20,	Akustikë - Matjet e zhurmës ajrore të emetuara nga teknologjia e informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit (ISO 7779:2018)	74
54.	SSH EN ISO 17201-1:2018	97.220.10, 95.020,	17.140.20,	Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 1: Përcaktimi i tingullit të tytës me anën e matjes (ISO 17201-1:2018)	44
55.	SSH EN ISO 17201-3:2019	97.220.10, 95.020,	17.140.20,	Akustikë - Zhurma nga poligoni i qitjes - Pjesa 3: Llogaritja e përhapjes së tingullit (ISO 17201-3:2019)	64
56.	SSH EN ISO 3740:2019	17.140.01,		Akustikë - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës - Udhëzime për përdorimin e standardeve bazë (ISO 3740:2019)	40
57.	SSH EN ISO 6974-3:2018	75.060,		Gazi natyror - Përcaktimi i përbërjes me një pasiguri të njohur me gaz kromatografi - Pjesa 3: Saktësia dhe gabimi (ISO 6974-3:2018)	18
58.	SSH EN ISO 23874:2018	75.060,		Gazi natyror - Kërkesat gas - kromatografike për llogaritjen e pikës së kondensimit të hidrokarburit (ISO 23874:2006)	34
59.	SSH EN ISO 20765-2:2018	75.060,		Gazi natyror - Llogaritja e vetive termodinamike - Pjesa 2: Karakteristikat njëfazore (gazi, lëngu dhe lëngu i dendur) për varg të zgjatur të aplikimit (ISO 20765-2:2015)	72
60.	SSH EN ISO 20765-1:2018	75.060,		Gazi natyror - Llogaritja e vetive termodinamike - Pjesa 1: Vetitë e fazës së gastë për përdorime transmetimi dhe shpërndarje (ISO 20765-1:2005)	42
61.	SSH EN ISO 9167:2019	67.200.20,		Bërsi dhe fara rrushi - Përcaktimi i përmbajtjes së glukosinolatit - Metoda që përdor kromatografinë e lëngët me performancë të lartë	34
62.	SSH EN ISO 29863:2019	83.180,		Shirita vetngjites - Matja e rezistencës së ngjitjes në prerje statike (ISO 29863:2018)	16
63.	SSH EN ISO 19085-10:2019	79.120.10,		Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 10: Sharrat e kantjerit (ISO 19085-10:2018)	52
64.	SSH EN ISO 10683:2018	25.220.40,	21.060.01,	Buloneri - Veshje me shtresë zinku pa aplikim elektrolitik (ISO 10683:2018)	36
65.	SSH EN ISO 4042:2018	21.060.01,		Buloneri - Veshjet e galvanizuara (ISO 4042:2018)	60
66.	SSH EN ISO 24534-4:2010/A1:2019	43.020,	35.240.60,	Identifikimi aotomatik i automjeteve dhe pajisjeve - identifikimi i regjistrimit elektronik (ERI) për automjetet - Pjesa 4: Komunikimet e sigurta me anë të përdorimit të teknikave asimetrrike - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/Amd 1:2019)	3
67.	SSH EN ISO 17427-1:2018	03.220.01,	35.240.60,	Sisteme inteligjente të transportit - TI Kooperativa - Pjesa 1: Rolet dhe përgjegjësitë në kontekstin e arkitekturave (-ve) bashkëpunuese të ITS (ISO 17427-1: 2018)	55

68.	SSH EN ISO 17262:2012/A1:20 19	35.240.60,		Sistemet inteligjente (automatike) të transportit - Identifikimi automatik i automjetit dhe pajisjeve - Numërimi dhe struktura e të dhënave (ISO 17262:2012/Amd 1:2019)	3
69.	SSH EN ISO 14906:2018	35.240.60,	03.220.20,	Mbledhja e taksës në mënyrë elektronike - Përcaktimi i ndërfaqes të aplikimit në lidhje me komunikimin në linjë të shkurtër (ISO 14906:2018)	124
70.	SSH EN ISO 14816:2005/A1:20 19	35.240.60,		Telematika e transportit rrugor dhe e qarkullimit - Identifikimi automatik i automjeteve dhe pajisjeve - Kodifikimi dhe struktura e të dhënave - Amendment 1 (ISO 14816:2005/Amd 1:2019)	3
71.	SSH EN ISO 17264:2009/A1:20 19	35.240.60,	03.220.20,	Sisteme inteligjente transporti - Identifikim automatik i automjetit rrugor dhe i pajisjes - Ndërfaqet- Amendment 1 (ISO 17264:2009/Amd 1:2019)	3
72.	SSH EN ISO 11238:2018	35.240.80,		Informatika shëndetësore - Identifikimi i produkteve mjeksore - Elementet dhe strukturat e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për substancat (ISO 11238:2018)	52
73.	SSH EN ISO 11073-10425:2019			Informatika e shëndetit - Komunikimi ndërmjet pajisjeve mjekësore në vendndodhjen e pikave të kujdesit shëndetësor – Pjesa 10425: Specializimi i pajisjes – Monitorimi i pa ndërprere i glukozës (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425:2019)	66
74.	SSH EN ISO 25178-73:2019	17.040.40,	01.040.17,	Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 73: Termat dhe përkufizimet për defektet sipërfaqësore në përmasat thelbësore (ISO 25178-3: 2019)	16
75.	SSH EN ISO 25178-607:2019	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 607: Karakteristikat nominale të instrumenteve pa kontakte (mikroskopi konfokale) (ISO 25178-607: 2018)	5
76.	SSH EN ISO 25178-600:2019	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Cilësia e sipërfaqes - Sipërfaqja – Pjesa 600: Karakteristikat metrologjike për metodat e matjes areale-topografike (ISO 25178-600: 2019)	30
77.	SSH EN ISO 14978:2018	17.040.30,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Koncepte dhe kërkesa të përgjithshme për pajisjen matëse GPS (ISO 14978:2018)	54
78.	SSH EN ISO 23208:2019	23.020.40,		Enë kriogjenike - Pastrimi për shërbimin kriogjenik (ISO 23208:2017)	9
79.	SSH EN ISO 25119-4:2018	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sigurisë të lidhura me sistemet e kontrollit	34

				- Pjesa 4: Prodhimi, përdorimi, modifikimi dhe proceset mbështetëse (ISO 25119-4: 2018)	
80.	SSH EN ISO 25119-3:2018	65.060.01,	35.240.99,	Traktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 3: Zhvillimi në seri, hardueri dhe softueri (ISO 25119-3:2018)	72
81.	SSH EN ISO 25119-1:2018	65.060.01, 35.240.99,		TTraktorë dhe makineri bujqësore dhe pyjore - Pjesët e sistemeve të kontrollit dhe komandimit që lidhen me sigurinë - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për projektimin dhe zhvillimin (ISO 25119-1:2018)	36
82.	SSH ISO 12625-4:2016	85.060,		Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje	11
83.	SSH EN ISO 7263-2:2019	85.080.30,		Letër e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 1: Hullëzimi B (ISO 7263-2:2018)	19
84.	SSH EN ISO 7263-1:2019	85.080.30,		Letër e valëzuar - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në shtypje të sheshtë pas hullëzimit në laborator – Pjesa 1: Hullëzimi A (ISO 7263-1:2019)	21
85.	SSH EN ISO 12625-1:2019	85.080.20,	01.040.85,	Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 1: Fjalori (ISO 12625-1:2019)	52
86.	SSH EN ISO 15708-4:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 4: Kualifikimi (ISO 15708-4:2017)	16
87.	SSH EN ISO 15708-3:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi (ISO 15708-3:2017)	28
88.	SSH EN ISO 15708-2:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat (ISO 15708-2:2017)	22
89.	SSH EN ISO 15708-1:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 1: Terminologjia (ISO 15708-1:2017)	9
90.	SSH EN ISO 15549:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Parime të përgjithshme (ISO 15549:2019)	15
91.	SSH EN ISO 16809:2019	19.100,		Prova pa shkatërrim - Matja e trashësisë me ultratinguj (ISO 16809:2017)	42
92.	SSH EN ISO 9994:2019	97.180,		Çakmakë - Specifikime të sigurisë (ISO 9994:2018)	31
93.	SSH EN ISO 10819:2013/A1:2019	13.160,	13.340.40,	Vibracioni dhe goditja mekanike - Vibracioni dorë - krah - Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat – Amendamenti 1 (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)	9



94.	SSH EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	25.140.10,	13.160,	Mjete portative me motor mbajtur në dorë - Metodat e provës për vlerësimin e emetimit të dridhjes - Pjesa 4: Makina prerëse të drejta – Amendamenti 1: Furçe teli të kuposura të rrotullueshme (ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017)	4
95.	SSH EN ISO 24134:2018	53.060,		Kamionë industrialë - Kërkesa shtesë për funksionet e automatizuara në kamionë (ISO 24134:2006)	13
96.	SSH EN ISO 19014-3:2018	35.180,		Makineri për lëvizje dheu - Siguria funksionale - Pjesa 3: Kërkesat e performancës mjedisore dhe të provave të komponentëve elektronikë dhe elektrikë të përdorur në pjesët e sigurisë të lidhura me sistemin e kontrollit (ISO 19014-3:2018)	15
97.	SSH EN ISO 19014-1:2018	35.180,		Makineri për lëvizje dheu - Siguria funksionale - Pjesa 1: Metodologjia për të përcaktuar pjesët e sigurisë të lidhura me sistemin e kontrollit dhe kërkesat e performancës (ISO 19014-1:2018, Version i korrigjuar 2019-02)	24
98.	SSH EN ISO 20685-1:2018			Metodologjitë e skanimit 3-D për bazat e të dhënave antropometrike të pajtueshme ndërkombëtarisht - Pjesa 1: Protokollin e vlerësimit për përmasat e trupit të nxjerra nga skanimet trupore 3-D (ISO 20685-1:2018)	23
99.	SSH EN ISO 9241-220:2019	35.180,		Ergonometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 220: Proceset e vlefshmërisë, ekzekutimit dhe vlerësimit të konceptimit të qendrës për mbrojtjen e të drejtave të njeriut në organizata	94
100.	SSH EN ISO 9241-306:2018	35.180,	13.180,	Ergonometri e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 306: Metodat e vlerësimit të fushës për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-306:2008)	64
101.	SSH EN ISO 13851:2019	13.110,		Siguri e makinerisë - Pajisjet e kontrollit me dy duart - Parimet e projektimit dhe zgjedhjes (ISO 13851:2019)	25
102.	SSH EN ISO 19353:2019	13.110,		Siguri e makinerisë - Parandalimi i zjarrit dhe mbrojtja nga zjarri (ISO 19353: 2015)	53
103.	SSH EN ISO 80369-1:2018	11.040.20,	11.040.10,	Bashkues me përmasa të vogla për gaze dhe lëngje në zbatimet mjekësore - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme	36
104.	SSH EN ISO 34101-4:2019	67.140.30,	03.120.20,	Kakao të qëndrueshme dhe të gjurmueshme - Pjesa 4: Kërkesa për skemat e certifikimit (ISO 34101-4:2019)	38
105.	SSH EN ISO 7971-3:2019	67.060,		Drithëra - Përcaktimi i densitetit, i quajtur masa për hektolitër - Pjesa 3: Metoda praktike (ISO 7971-3:2019)	21
106.	SSH EN ISO 7971-2:2019	67.060,		Drithëra - Përcaktimi i densitetit, e quajtur masa për hektolitër - Pjesa 2: Metoda e gjurmueshmërisë	41

				së instrumenteve matëse duke iu referuar etalonit ndërkombëtar (ISO / FDIS 7971-2:2018)	
107.	SSH EN ISO 9092:2019	59.080.30,	01.040.59,	Tekstile të pathurur - Fjalori (ISO 9092:2019)	
108.	SSH EN ISO 32100:2018	59.080.40,		Tekstile të gomuar ose të plastifikuara - Testet fizike dhe mekanike - Përcaktimi i rezistencës në përkulje me metodën me fleksometër (ISO 32100:2018)	16
109.	SSH EN ISO 21084:2019	59.060.01,		Tekstile - Metoda për përcaktimin e aliklfenoleve (AP) (ISO 21084:2019)	18
110.	SSH EN ISO 1833-12:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 12: Përzjerjet e fibrave akrilike, të disa fibrave modakrilike, të disa klorofibrave, disa fibrave elastane dhe të disa fibrave të tjera (metoda me dymetilformamid) (ISO 1833-12:2019)	12
111.	SSH EN ISO 1833-27:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 27: Përzjerje të fibrave celuloze me fibra të tjera të caktuara (metoda me sulfat alumini) (ISO 1833-27:2018)	14
112.	SSH EN ISO 1833-21:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 21 : Përzjerjet e klorofibrave, të disa fibrave modakrilike, të disa fibrave elastane, acetateve, triacetateve dhe të disa fibrave të tjera të caktuara (metoda me cikloheksanonit) (ISO 1833-21:2019)	
113.	SSH EN ISO 1833-20:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 20 : Përzjerjet e fibrave elastane me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me dimetilacetamid) (ISO 1833-20:2018)	10
114.	SSH EN ISO 1833-18:2019	59.060.01,		Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 18: Përzjerjet e mëndafshit me fibra të tjera proteinike (metoda me acid sulfurik) (ISO 1833-18:2019)	10
115.	SSH EN ISO 18254-2:2019	59.080.01,		Tekstile - Metoda për zbulimin dhe përcaktimin e etoksilatët e alkilfenolit (APEO) - Pjesa 2: Metoda duke përdorur NPLC (ISO 18254-2:2018)	28
116.	SSH EN ISO 15487:2018	59.080.01,		Tekstile - Metoda për vlerësimin e pamjes së jashtme të veshjeve dhe produkteve të tjera prej tekstili pas larjes dhe tharjes në kushte shtëpiake (ISO 15487:2018)	26
117.	SSH EN ISO 10325:2018	59.080.50,		Litarë nga fibra - Polietilen me modul të lartë - Litarë me 8 shirita gërshet, me 12 shirita gërshet dhe litarët mbulues	14
118.	SSH EN ISO 10320:2019	59.080.70,		Gjeosintetiket - Identifikimi në vend (ISO 10320:2019)	10
119.	SSH EN ISO 10318-1:2015/A1:2018	59.080.70,	01.040.59,	Gjeosintetiket - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet - Amendament 1 (ISO 10318-1:2015/Amd 1:2018)	6



120.	SSH EN ISO 23753-2:2019	13.080.30,		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazë në tokë - Pjesa 2: : Metoda duke përdorur klorurin e jodotetrazolit (INT) (ISO 23753-2:2019)	18
121.	SSH EN ISO 23753-1:2019	13.080.30,		Cilësia e tokës - Përcaktimi i aktivitetit dehidrogjenazë në tokë - Pjesa 1: Metoda duke përdorur klorurin e trifeniltetrazolit TTC) (ISO 23753-1:2017)	18
122.	SSH EN ISO 16133:2018	13.080.01,		Cilësia e tokës - Udhëzime për krijimin dhe mirëmbajtjen e programeve të monitorimit	18
123.	SSH EN ISO 15175:2018	13.080.40,		Cilësia e tokës - Karakterizimi i tokës së kontaminuar në lidhje me mbrojtjen e ujërave nëntokësore (ISO 15175:2017)	48
124.	SSH EN ISO 14644-16:2019	13.040.35,		Dhoma me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 16: Kodi i praktikës për përmirësimin e efikasitetit në dhomat me ajër të filtruar dhe pajisja e pastrimit të ajrit (ISO 14644-16:2018)	52
125.	SSH EN ISO 9698:2019	13.280,	13.060.60,	Cilësia e ujit - Tritium - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 9698:2017)	34
126.	SSH EN ISO 9697:2019	13.280,	13.060.60,	Cilësia e ujit - Aktiviteti bruto (i përgjithshëm) beta në ujëra jo të kripur - Metoda e provës duke përdorur burime të trasha (ISO 9697:2018)	24
127.	SSH EN ISO 7027- 2:2019	13.060.60,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i turbullirës - Pjesa 2: Metodat gjysmë-sasiore për vlerësimin e transparencës së ujërave (ISO 7027-2:2017)	20
128.	SSH EN ISO 15681-2:2018	13.060.50,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve dhe fosforit total me anë të analizës në rrjedhje (FIA dhe CFA) - Pjesa 2: Metoda e analizës me rrjedhje të vazhdueshme (CFA) (ISO 15681-2:2018)	28
129.	SSH EN ISO 13163:2019			Cilësia e ujit - Plumb-210 - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng (ISO 13163:2013)	28
130.	SSH EN ISO 12010:2019	13.060.50,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i alkaneve të poliklorinuara (SCCPs) me zinxhir të shkurtër në ujë - Metoda me përdorimin e gazkromatografi - masë spektrometri (GC-MS) dhe jonizimi kimik i joneve negative (NCI) (ISO 12010:2018)	50
131.	SSH EN ISO 11704:2018	17.240,	13.060.60,	Cilësia e ujit - Matja e aktivitetit bruto (i përgjithshëm) alfa dhe beta në ujëra jo të kripur - Metoda e numërimit të shkëndijave në lëng (ISO 11704:2018)	28
132.	SSH EN ISO 29463-5:2018	91.140.30,		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 5: Metoda prove	32

				për elementët e filtrimit (ISO 29463-5:2011)	
133.	SSH EN ISO 29463-4:2018	91.140.30,		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 4: Metoda prove për përcaktimin e rrjedhjes së elementeve të filtrit - Metoda e skanimit (ISO 29463-4:2011)	48
134.	SSH EN ISO 29463-3:2018	91.140.30,		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 3: Testimi i mjedisit të filtrave të sheshtë (ISO 29463-3:2011)	30
135.	SSH EN ISO 29463-2:2018	91.140.30,		Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 2: Prodhimi i aeresolit, pajisjet matëse, statistikat e numërimit të grimcave (ISO 29463-2:2011)	34
136.	SSH EN ISO 21083-1:2018	91.140.30,		Metoda prove për matjen e efikasitetit të mjedisit të filtrimit të ajrit kundër nanomaterialeve sferike - Pjesa 1: Madhësia e grimcave nga 20 në 500 nm (ISO 21083-1:2017)	62
137.	SSH EN ISO 14064-1:2019	13.020.40,		Gazet serrë - Pjesa 1: Specifikim me udhëzues në nivel organizimi për përcaktimin sasior dhe raportimin e emitimit të gazeve serrë dhe të mënjanimet të tyre (ISO 14064-1:2018)	58
138.	SSH EN ISO 11393-3:2018	13.340.50,		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 3: Metoda prove për këpucët (ISO 11393-3:2018)	18
139.	SSH EN ISO 15384:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Metoda prove laboratorike dhe kërkesat e performancës për veshjet kundër shuarjes së zjarreve në pyje (ISO 15384:2018)	19
140.	SSH EN ISO 11393-1:2018	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 1: Testi i veshjes të kostumit për testimin e rezistencës në prerje nga një sharrë elektrike me zinxhir (ISO 11393-1:2018)	39
141.	SSH EN ISO 22568-4:2019	13.340.50,		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2017)	38
142.	SSH EN ISO 22568-3:2019	13.340.50,		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 3: Vendosja metalike kundër shpimit (ISO 22568-3:2017)	30
143.	SSH EN ISO 22568-2:2019	13.340.50,		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 2: Majat e këpucëve jo-metalike (ISO 22568-2:2017)	24
144.	SSH EN ISO 22568-1:2019	13.340.50,		Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të	26

				këpucës - Pjesa 1: Majat e këpucëve	
145.	SSH EN ISO 374-1:2016/A1:2018	13.340.40,	01.040.13,	Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës për rreziqet kimike - Amendament 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2017)	3
146.	SSH EN ISO 20957-9:2016/A1:2019	97.220.30,		Pajisje trajnimi te palëvizshme - Pjesa 9: Makineri ushtrimore eliptike, kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit (ISO 20957-9:2016)	7
147.	SSH EN ISO 22477-5:2018	93.020,		Rishikimi dhe prova gjeoteknike - Provat e strukturave gjeoteknike - Pjesa 5: Provat e shufrave lidhëse (ISO 22477-5: 2018)	54
148.	SSH EN ISO 22477-1:2018	93.020,		Kërkim gjeoteknik dhe prova – Prova e strukturave gjeoteknike - Pjesa 1: Testi i ngarkesës së grumbullit nga kompresimi statik i ngarkuar me bosht (ISO / DIS 22477-1: 2017)	34
149.	SSH EN ISO 22476-8:2018	93.020,		Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 8: Testi i matësit të presionit të zhvendosjes së plotë (ISO / FDIS 22476-8: 2018)	30
150.	SSH EN ISO 22476-6:2018	93.020,		Hetimi dhe prova gjeoteknike - Testimi në terren - Pjesa 6: Testi i matjes së presionit të vetvetishëm (ISO / FDIS 22476-6: 2018)	30
151.	SSH EN ISO 17892-11:2019	93.020,	13.080.20,	Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 11: Testet e përshkueshmërisë (ISO / DIS 17892-11: 2018)	32
152.	SSH EN ISO 17892-10:2018	93.020,	13.080.20,	Hetimi dhe testimi gjeoteknik - Testimi laboratorik i tokës - Pjesa 10: Testet e qethjes direkte (ISO 17892-10: 2018)	34
153.	SSH EN ISO 22117:2019	07.100.30,		Mikrobiologjia e ushqimeve për njerëz dhe kafshë - Kërkesat specifike dhe udhëzime për testimin e aftësisë së laboratorëve nepërmjet krahasimeve ndërlaboratorike (ISO / TS 22117:2018)	44
154.	SSH EN ISO 20976-1:2019	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor. Kërkesat dhe udhëzimet për kryerjen e provave të sfidave të ushqimit dhe produkteve ushqimore. Teste sfidash për të studiuar potencialin e rritjes, kohën e vonesës dhe shkallën maksimale të rritjes	40
155.	SSH EN ISO 20848-3:2018	55.140,		Ambalazhimi -Damixhanë plastike - Pjesa 3: Sistemet e mbylljes së tapës për damixhanët plastike me kapacitet norminal në 113,6 l te 220 l (ISO/DIS 20848-3:2016)	34
156.	SSH EN ISO 9873:2019	11.060.20,		Stomatologji - Pasqyra ekzaminimi intraoral (ISO 9873:2019)	22
157.	SSH EN ISO 7494-1:2018	11.060.20,		Stomatologji - Njësitë dentare të palëvizshme dhe karriget e pacientëve - Pjesa 1: Kërkesa të	28

				përgjithshme (ISO 7494-1:2018)	
158.	SSH EN ISO 7492:2019	11.060.20,		Stomatologji - Sondat dentare (ISO 7492:2018)	16
159.	SSH EN ISO 7405:2018	11.060.10, 11.100.99,		Stomatologji - Vlerësimi i biokompatibilitetit të pajisjeve mjekësore të cilat përdoren në fushën e stomatologjisë (ISO 7405:2018)	52
160.	SSH EN ISO 20749:2018	11.060.10,		Stomatologji - Parakapsulat për shkrirjet dentare (ISO 20749:2017)	39
161.	SSH EN ISO 20570:2018	11.060.20,		Stomatologji - Trajtimi i bisturisë në kirurgjinë orale (ISO 20570:2018)	16
162.	SSH EN ISO 20569:2018	11.060.20,		Stomatologji - Frezat shpuese me sharrë cilindrike (ISO 20569:2018)	16
163.	SSH EN ISO 10650:2018	11.060.20,		Stomatologji - Aktivizuesit e fuqizimit të polimerizimit (ISO 10650:2018)	24
164.	SSH EN ISO 10477:2018	11.060.10,		Stomatologji - Materiale me bazë polimere për përgatitjen e kurorës dhe urës së dhëmbëve (ISO 10477:2018)	48

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

Nr.	Nr. Standardi	ICS	ICS	Titulli	Faqe
1.	SSH EN 60065:2014/AC:2018	97.020,		Aparatura elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë	7
2.	SSH EN 50600-4-3:2016/A1:2019	35.160, 35.110, 35.020,		Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-3: Faktori i energjisë së rinovueshme	7
3.	SSH EN 50600-4-2:2016/A1:2019	35.160, 35.110, 35.020,		Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 4-2: Efektiviteti i përdorimit të fuqisë	9
4.	SSH EN 50600-1:2019	35.160, 35.020,		Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Koncepte të përgjithshme	33
5.	SSH EN 50470-3:2006/A1:2006	91.140.50,		Pajisje matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta - Matësat statikë të energjisë aktive (Indekset e klasës A, B dhe C)	7
6.	SSH EN 50470-2:2006/A1:2018	91.140.50,		Pajisje matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta - Matësat elektromekanikë të energjisë aktive (Indekset e klasës A dhe B)	7
7.	SSH EN 50470-1:2006/A1:2018	91.140.50,		Pajisje matëse të elektricitetit (a.c.) - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provës - Pajisjet matëse (Indekset e klasës A, B, dhe C)	12
8.	SSH EN 50194-2:2019	13.320,		Aparatura elektrike për zbulimin e gazeve të djegshme në ambientet shtëpiake - Pjesa 2: Aparaturat elektrike për funksionimin e vazhdueshëm në një instalim të fiksuar në automjetet e argëtimit dhe ambiente të ngjashme - Metodatat shtesë të testimit dhe kërkesat e	20

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

				performancës	
9.	SSH EN 140401-804:2011/A2:2019	31.040.10,		Specifikime të detajuara: Rezistencat fikse me shtresë me qëndrueshmëri të lartë dhe të fuqisë së ulët SMD - Drejtëndore - Klasa e qëndrueshmërisë 0.1; 0.25	5
10.	SSH EN 50341-2-4:2019	29.240.20,		Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-24: Aspektet Normative Kombëtare për GJERMANINË (bazuar në EN 50341-1:2012)	34
11.	SSH EN 50341-2-24:2019	29.240.20,		Linjat elektrike ajrore të rrymës alternative që kalojnë 1 kV - Pjesa 2-24: Aspektet Normative Kombëtare për Rumaninë (bazuar në EN 50341-1:2012)	54
12.	SSH EN 50341-2-2:2019	29.240.20,		Linja elektrike ajrore të rrymës alternative të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-15: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Belgjikën (bazuar në EN 50341-1:2012)	23
13.	SSH EN 50341-2-15:2019	29.240.20,		Linja elektrike ajrore të rrymës alternative, të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-15: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Hollandën (bazuar në EN 50341-1:2012)	34
14.	SSH EN 50341-2-12:2018	29.240.20,		Linja elektrike ajrore të rrymës alternative, të cilat kalojnë 1 kV - Pjesa 2-12: Aspektet Normative Kombëtare - NNA për ISLANDËN (bazuar në EN 50341-1:2012)	23
15.	SSH EN 50673:2019	29.080.20,		Priza të tipit izolues për 72,5 kV me 630 A dhe 1 250 A për një pajisje elektrike	
16.	SSH EN 50129:2018/AC:2019	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin që lidhen me sigurinë	3
17.	SSH EN 50121-5:2017/A1:2019	29.280, 45.020, 33.100.01,		Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 5: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave dhe instalimeve fikse të furnizimit me energji	5
18.	SSH EN 50121-4:2016/A1:2019	29.280, 45.020, 33.100.01,		Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 4: Emetimi dhe imuniteti i aparaturave të sinjalizimit dhe telekomunikacionit	5
19.	SSH EN 50121-3-2:2016/A1:2019	45.060.01, 33.100.01,		Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-2: Mjeti hekurudhor - Aparaturat	5
20.	SSH EN 50121-3-1:2017/A1:2019	45.140, 45.060.01, 33.100.01,		Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 3-1: Mjeti hekurudhor - Treni dhe automjeti komplet	5

**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 IEC/IEEE	29.080.20,		Izolatorë për zbatim në rrymë të vazhduar	5

	65700-19-03:2018				
2.	SSH EN IEC 62660-2:2019	29.220.20,	43.120,	Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 2: Provat e besueshmërisë dhe të trajtimit abuziv	45
3.	SSH EN IEC 62660-1:2019	29.220.20,	43.120,	Bateritë dytësore me jone litiumi për vënien në lëvizje të makinave rrugore elektrike - Pjesa 1: Provat e performancës	22
4.	SSH EN IEC 62271-209:2019	29.130.10,		Pajisjet shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të lartë - Pjesa 209: Bashkues kabllorsh për pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Kabllot e me izolacion të mbushur me lëng dhe të ekstruduar - Pikat fundore të kabllorëve të mbushura me lëng dhe të tipit të thatë	28
5.	SSH EN IEC 62271-109:2013	29.130.10,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 109: Seritë e çelësve me kondensatorë by-pass të rrymës alternative	17
6.	SSH ISO/IEC 11770-3:2015/A1:2017	35.030,		Amendamenti 1 - Teknologji informacioni - Teknika sigurie - Manaxhimi kyç - Pjesa 3: Mekanizmat që përdorin teknika asimetrike - Marëveshja kyç Blinded Diffie-Hellman	9
7.	SSH ISO/IEC 11770-3:2015	35.030,		Teknologji informacioni - Teknika sigurie - Manaxhimi kyç - Pjesa 3: Mekanizmat që përdorin teknika asimetrike	83
8.	SSH EN IEC 63033-2:2019	43.040.15, 33.160,		Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje	15
9.	SSH EN IEC 62923-2:2018	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Menaxhimi i alarmit në urë - Pjesa 2: Identifikuesit e alarmit dhe të bandës dhe karakteristika të tjera shtesë	24
10.	SSH EN IEC 62923-1:2018	47.020.70,		Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Menaxhimi i alarmit në urë - Pjesa 1: Kërkesat e funksionimit dhe të performancës, metodatat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar	122
11.	SSH EN 61918:2018/AC:2019	35.240.50, 33.020,	25.040.40,	Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale	3
12.	SSH EN 61918:2018/A11:2019	35.240.50, 33.020,	25.040.40,	Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjeteve të komunikimit në ambiente industriale	6
13.	SSH EN 61918:2018	35.240.50, 33.020,	25.040.40,	Rrjetet e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente	188



				industriale	
14.	SSH EN IEC 60728-113:2018/AC:2018	33.060.40,		Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 113: Sistemet optike për transmetimin e sinjalit të transmetimit të ngarkuar vetëm me kanale digjitale	5
15.	SSH EN IEC 60728-113:2018	33.060.40,		Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 113: Sistemet optike për transmetimin e sinjalit të transmetuar të ngarkuar vetëm me kanale digjitale	91
16.	SSH EN 60728-11:2017/A11:2018	33.060.40,		Rrjete kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 11: Siguria	12
17.	SSH EN IEC 60268-21:2018	33.160.01,		Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 21: Matjet akustike (bazuar në fuqinë e zërit të nxjerrë)	82
18.	SSH EN 61760-4:2015/A1:2018	31.190,		Teknologjia e montimit në sipërfaqe - Pjesa 4: Klasifikimi, paketimi, etiketimi dhe trajtimi i pajisjeve të ndjeshme ndaj lagështirës	11
19.	SSH EN IEC 61249-2-47:2018	31.180,		Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-47: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 2.0 W/(m•K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb	27
20.	SSH EN IEC 61249-2-46:2018	31.180,		Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-46: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 1,5 W/(m•K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb	27
21.	SSH EN IEC 61249-2-45:2018	31.180,		Materiale për qarqet e stampuara dhe struktura të tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-45: Materialet bazë të përforcuar, të veshur dhe të paveshur - Fletë me fibra xhami të laminuara përforcuar me xham të tipit E, të thurur/ jo të thurur epoksidi jo-halogjen, për përcjellshmëri termale 1,0 W/(m•K) dhe me djegshmëri të përcaktuar (prova e djegies vertikale), veshje bakri për montimet pa plumb	27

22.	SSH EN IEC 61189-2-630:2018	31.180,		Metoda prove për materiale elektrike, qarqe të stampuara dhe struktura e elementë të tjerë të ndërlidhjes - Pjesa 2-630: Metoda prove për materialet e strukturave të ndërlidhjes - Përthithja e lagështirës mbas kondicionimit në një enë me presion	12
23.	SSH EN IEC 61076-3-124:2019	31.220.10,		Bashkuesit për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-124: Bashkuesit drejtkëndor - Specifikim i detajuar për bashkuesit e fiksuar, të veshur, me 10 kanale për I/O dhe transmetimin e të dhënave me frekuenca deri 500 MHz	50
24.	SSH EN 61076-1:2006/A1:2019	31.220.10,		Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	11
25.	SSH EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019	19.080,	71.040.10,	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	6
26.	SSH EN 61010-1:2010/A1:2019	19.080,	71.040.10,	Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	39
27.	SSH EN IEC 61000-6-2:2019	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-2: Standarde të përgjithshme - Standard për imunitetin në mjediset industriale	24
28.	SSH EN IEC 61000-6-1:2019	33.100.20,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 6-1: Standard i përgjithshëm - Standard për imunitetin në mjediset e banesave, tregtare dhe industrisë së lehtë	23
29.	SSH EN IEC 61000-3-2:2019	33.100.10,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-2: Limitet - Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rryma e thithur nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)	41
30.	SSH EN 61000-2-2:2002/A2:2019	33.100.01,		Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 2-2: Mjedisi - Nivelet e pajtueshmërisë për ndotjet elektromagnetike të transmetuara në një ose më shumë përcjellës me frekuencë të ulët dhe për sinjalizimin në sistemet e furnizimit publik me energji me tension të ulët	10
31.	SSH EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2018	19.040,		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-2: Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Transportimi dhe manovrimi	5
32.	SSH EN IEC 60721-2-7:2018/AC:2018	19.040,		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë - Fauna dhe flora	3
33.	SSH EN IEC 60721-2-4:2018/AC:2018	19.040,		Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 2-4: Kushtet mjedisore të shfaqura në natyrë -	12

				Rrezatimi diellor dhe temperatura	
34.	SSH EN 60068-2-69:2017/A1:2019	31.190,	19.040,	Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe bordeve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)	12
35.	SSH EN IEC 60512-99-002:2019	31.220.10,		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 99-002: Grafiku i provës së qëndrueshmërisë - Prova 99b: Grafiku i provës për shkëputjen e bashkuesve nën ngarkesë elektrike	18
36.	SSH EN IEC 60512-23-3:2019			Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 23-3: Provat e shtresës mbrojtëse dhe filtrimit - Prova 23c - Efektiviteti i mbrojtjes së bashkuesve dhe aksesoreve - Metoda me linjë paralele	20
37.	SSH EN IEC 60512-1:2018	31.220.10,		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	19
38.	SSH EN 60500:2017	17.140.50,		Akustika nënujuore - Hidrofonët - Vetitë e hidrofonëve në band frekuence 1 Hz deri 500 kHz	28
39.	SSH EN 60068-2-69:2017/AC:2018	31.190,	19.040,	Prova mjedisore - Pjesa 2-69: Provat - Prova Te/Tc: Prova e ngjitjes e komponentëve elektronikë dhe bordeve të printuara nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës (matja e forcës)	8
40.	SSH EN 60068-2-58:2015/A1:2018	31.190,	19.040,	Prova mjedisore - Pjesa 2-58: Provat - Prova Td: Metodot e provës për saldueshmërinë, rezistencën e metalizimit ndaj tretësirës dhe ndaj ngrohjes së saldimit nga pajisjet që montohen në sipërfaqe (PMS)	11
41.	SSH EN 60068-2-5:2018	19.040,		Prova mjedisore - Pjesa 2-5: Provat - Prova S - Rrezatimi i simuluar diellor në nivelin e tokës dhe udhëzime për provat e rrezatimit diellor dhe "krijimin e kushteve atmosferike artificiale	29
42.	SSH EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019	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	6
43.	SSH EN IEC 55016-1-4:2019	33.100.20,	33.100.10,	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së ndotjes elektromagnetike dhe të imunitetit - Pjesa 1-4: Aparaturat për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit -	112

				Antena dhe ambiente të provës për matje të ndotjes elektromagnetike të emetuar	
44.	SSH EN IEC 63093-13:2019	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 13: Bërthamat-PQ	28
45.	SSH EN IEC 63093-11:2018	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 11: Bërthamat-EC për përdorim në aplikime të furnizimit me energji	23
46.	SSH EN IEC 63093-8:2018	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 8: Bërthamat-E	31
47.	SSH EN IEC 63093-7:2018	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 7: Bërthamat-EER	23
48.	SSH EN IEC 63093-6:2018	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 6: Bërthamat-ETD për përdorim në furnizimin me energji	29
49.	SSH EN IEC 63093-5:2018	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 5: Bërthamat-EP dhe pjesët shoqëruese për përdorim në induktorë dhe transformatorë	22
50.	SSH EN IEC 63093-4:2019	29.100.10,		Bërthama ferrite - Udhëzime mbi përmasat dhe limitet e parregullsive sipërfaqësore - Pjesa 4: Bërthamat-RM	39
51.	SSH EN IEC 62969-4:2018	31.040.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për automjetet - Pjesa 4: Metoda e vlerësimit të ndërfaqes së të dhënave për sensorët e auto	23
52.	SSH EN IEC 62969-2:2018	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për automjetet - Pjesa 2: Metodatat e vlerësimit të eficiencës së transmetimit të energjisë pa tel duke përdorur rezonancën për sensorët e automjeteve	15
53.	SSH EN IEC 62969-1:2018	31.080.99,		Pajisje gjysmëpërçuese - Ndërfaqe gjysmëpërçuese për automjetet - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme të ndërfaqes së fuqisë për sensorët e automjetit	22
54.	SSH EN IEC 62928:2018	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për tërheqje në bordin e trenit me jone litiumi	56
55.	SSH EN IEC 62884-3:2018	31.140,		Teknika matjeje të oshilatorëve dielektrik, piezoelektrik dhe elektrostatik - Pjesa 3: Metodatat provës së ndryshimeve të frekuencës për shkak të ndryshimeve të brendshme me	18

				kalimin e kohës në oshilator	
56.	SSH EN IEC 62433-1:2019	31.200,		Modelimi i qarkut të integruar për EMC-në - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme e modelimit	64
57.	SSH EN IEC 62228-3:2019	31.200,		Qarqe të integruara - Vlerësimi i EMC së transmetuesve - Pjesa 3: Transmetuesit CAN	80
58.	SSH EN IEC 62822-3:2018	25.160.30,		Pajisje elektrike saldimi - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz to 300 GHz) - Pjesa 3: Pajisje saldimi me rezistencë	66
59.	SSH EN IEC 62822-1:2018	25.160,	25.160.30,	Pajisje elektrike saldimi - Vlerësimi i kufizimeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0 Hz to 300 GHz) - Pjesa 1: Standard i familjes së produktit	34
60.	SSH EN IEC 61967-1:2019	31.200,		Qarqe të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 kHz deri 1 GHz - Pjesa 1: Përkufizime dhe kushte të përgjithshme	30
61.	SSH EN IEC 61051-1:2018	31.040.99,		Varistorë për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme	61
62.	SSH EN IEC 60974-14:2018	25.160.30,		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 14: Kalibrimi, vlefshmëria dhe prova e qëndrueshmërisë	35
63.	SSH EN IEC 60974-5:2019	25.160.30,		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 5: Ushqyes teli mbushës	28
64.	SSH EN IEC 60974-2:2019	25.160.30,		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 2: Sistemet e ftohjes me lëngje	24
65.	SSH EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	25.160,		Pajisje saldimi me hark - Pjesa 1: Burimet e energjisë për saldim	10
66.	SSH EN IEC 60749-17:2019	31.080.01,		Pajisje gjysmëpërçuese - Metodot e provës mekanike dhe klimaterike - Pjesa 17: Rrezatimi me neutron	15
67.	SSH EN IEC 62902:2019	29.220.20,	29.220.30,	Akumulatorë dhe bateri - Shënimi i simboleve për identifikimin e përmbajtjes së tyre kimike	54
68.	SSH EN IEC 61952-1:2019	29.080.10,	29.240.20,	Izolatorë për linja ajrore - Izoluesit e linjës së përbërë për sistemet e rrymës alternative me tension nominal më të lartë se 1 000 V - Përcaktime, pajisje fundore dhe emërtime	34
69.	SSH EN IEC 60900:2018/AC:2019	29.260.99, 29.240.20,	13.260,	Punë nën tension - Vegla dore për përdorim deri në 1000 V a.c. dhe 1500 V d.c.	7
70.	SSH EN IEC 60793-1-40:2019	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 1 - 40: Metodot e matjes të dobësimit	23
71.	SSH EN IEC 60793-1-32:2018	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 1-32: Metodot e matjes dhe procedurat e provës - Shkalla e zhveshjes nga pjesa mbështjellëse	
72.	SSH EN IEC 60793-1-31:2019	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 1-31: Metodot e matjes dhe procedurat e provës - Fortësia në tërheqje	23

73.	SSH EN IEC 60793-2-50:2019	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 2-50: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat njëformëshe të klasës B	34
74.	SSH EN IEC 60794-2-11:2019	33.180.10,		Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-11: Kabllot me fibra optike për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot të njëfishtë dhe të dyfishtë për përdorim në kabllimin e ambienteve të shërbimit	12
75.	SSH EN IEC 60794-2-30:2019	33.180.10,		Kabllot të fibrave optike - Pjesa 2-30: Kabllot për instalim të brendshëm - Specifikime të grupit të kabllave tip shirit	34
76.	SSH EN IEC 60794-2-31:2019	33.180.10,		Kabllot me fibra optike - Pjesa 2-31: Kabllot për mjedise të brendshme - Specifikim i detajuar për kabllot optike shirit për përdorim në kabllimet në lokal shërbimi	
77.	SSH EN IEC 60947-9-1:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 9-1: Sistemet e zbutjes së defektit të harkut - Pajisjet e shuarjes së harkut	12
78.	SSH EN IEC 61400-1:2019	27.180,		Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 1: Kërkesat e projektimit	14
79.	SSH EN IEC 60947-7-4:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 7-4: Pajisjet ndihmëse - Blloqe terminali PCB për përcuesit e bakrit	
80.	SSH EN IEC 60076-22-3:2019	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-3: Aksesorë të transformatorit dhe reaktorit - Lëngu izolues tek shkëmbyesit e nxehtësisë së ajrit	
81.	SSH EN IEC 60076-22-1:2019	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Aksesorë të transformatorit dhe reaktorit - Pajisje mbrojtëse	
82.	SSH EN IEC 60034-23:2019	29.160.01,		Makineri elektrike rrotulluese - Pjesa 23: Riparimi, kontrolli i përgjithshëm dhe rikuperimi	
83.	SSH EN 61643-31:2019	29.240.10,	29.240,	Komponentë për pajisjet e mbrojtjes nga mbitesionet për tension të ulët - Pjesa 31: Kërkesa për metodat e provës së SPD-ve në instalimet fotovoltaike	23
84.	SSH EN 60603-7:2009/A2:2019	31.220.10,		Bashkues për pajisjet elektronike - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe ato të lira, të pa mbështjella, me 8 kanale	14
85.	SSH EN 60384-22:2019	31.060.10,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 2	49
86.	SSH EN IEC 60384-	31.060.10,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në	46



	21:2019			pajisje elektronike - Pjesa 21: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 1	
87.	SSH EN IEC 60384-17:2019	31.060.30,		Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 17: Specifikim seksional: Kondensatorët me impuls dhe dielektrikë të fiksuar a.c.me fletë metalike të përbërë prej polipropileni	49
88.	SSH EN IEC 60286-3:2019	31.240,	31.020,	Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar	46
89.	SSH EN IEC 60122-4:2019	31.140,		Njësi kristalore prej kuarci të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 4: Njësitë kristalore me termistor	19
90.	SSH EN IEC 60027-2:2019	33.020,	01.060,	Simbolet me gërma që përdoren në elektroteknogji — Pjesa 2: Telekomunikacioni dhe elektronika	78
91.	SSH EN 80601-2-30:2019	11.040,		Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të sfigmo manometrit automatic pa ndërhyrje	63
92.	SSH EN IEC 63000:2018	31.020, 13.030.10,	01.040.01,	Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike sipas kufizimit të substancave të rrezikshme	18
93.	SSH EN IEC 62892:2019	27.160,		Cikli i zgjatur termik i modulit PV - Procedura e provës	22
94.	SSH EN 62852:2015/AC:2019	27.160,		Bashkues për aplikime në rrymë të vazhduar në sistemet fotovoltaike - Kërkesat e sigurisë dhe provat	3
95.	SSH EN 62841-2-21:2019	25.140.20,		Mjete pune dore që funksionojnë me motor elektrik, mjete pune të transportueshme dhe makineri për lëndina dhe kopshte - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për veglat e dorës për pastrimin e kanaleve të shkarkimit	35
96.	SSH EN IEC 62793:2018	29.020,	91.120.40,	Mbrojtja kundër shkarkesave atmosferike - Sistemet e paralajmërimit të stuhive	52
97.	SSH EN 62784:2018	17.080,		Pastruesit me vakum dhe nxjerrësit e tjerë të pluhurit që sigurojnë nivel mbrojtës Dc të pajisjes për grumbullimin e pluhurave të djegshëm - Kërkesa të veçanta	15
98.	SSH EN 62752:2016/AC:2019	29.120.50,		Pajisje mbrojtëse dhe të kontrollit në kabllin tip 2 të karikimit (ngarkimit) të automjeteve elektrike rrugore (IC-CPD)	9
99.	SSH EN IEC 62561-	29.020,	91.120.40,	Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga	3

	6:2018/AC:2018			shkarkimet atmosferike (LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)	
100	SSH EN IEC 62561-6:2018	29.020,	91.120.40,	Komponentët e sistemit të mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike (LPSC) - Pjesa 6: Kërkesat për numëruesin e goditjeve të rrufeve (LSC)	26
101	SSH EN IEC 62474:2019	31.020, 29.100,	13.020, 01.110,	Deklarata e materialit për produktet e dhe për industrinë elektroteknike	41
102	SSH EN IEC 62464-1:2019	11.040.50,		Pajisje të rezonancës magnetike për imazherinë mjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i parametrave thelbësor të cilësisë së imazhit Pajisje të rezonancës magnetike për imazherinë mjekësore - Pjesa 1: Përcaktimi i parametrave thelbësor të cilësisë së imazhit	93

1.1.5

**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 15383:2001	13.340.40,	13.340.10,	Doreza mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodat e provës në laborator dhe kërkesat e performancës	24
2.	SSH ISO 17492:2019	13.340.10,		Veshje për mbrojtjen nga nxehtësia dhe flaka - Përcaktimi transmetimit të nxehtësisë ndaj ekspozimit të flakës dhe nxehtësisë rrezatuese	22
3.	SSH ISO 11613:2017	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës të cilët janë të angazhuar në aktivitete mbështetëse në lidhje me të gjitha strukturat kundra zjarrit - Metodat dhe provat laboratorike	34
4.	SSH ISO 8194:1987	13.340.10,	13.280,	Mbrojtja nga rrezatimi - Veshje për mbrojtjen nga ndotja radioaktive - Modelimi, përzgjedhja, testimi dhe përdorimi	16
5.	SSH ISO 1237:1981	67.220.10,		Mustardë - Specifikimet	13
6.	SSH ISO 7561:1984	67.080.20,		Kërpudha të kultivuara - Udhëzues për ruajtjen e ftohtë dhe transportin në frigorifer	4
7.	SSH ISO 2451:2017	67.140.30,		Kakao - Specifikimet dhe kërkesat e cilësisë	21
8.	SSH ISO 5565-1:1999	67.220.10,		Vanilje [Vanilla fragrans (Salisbury) Ames] – Pjesa 1: Specifikimet	8
9.	SSH ISO 855:2003	71.100.60,		Vaj limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.], përfutur nga pasqyrimi	12
10.	SSH ISO 8899:2003	71.100.60,		Vaj përfutur nga kokërr e vogël limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.]	10
11.	SSH ISO 959-1:1998	67.220.10,		Piper (Piper nigrum L.), kokërr ose pluhur - Specifikimet - Pjesa 1: Piper i zi	13
12.	SSH ISO 6539:2014	67.220.10,		Kanellë (Cinnamomum zeylanicum Blume) - Specifikimet	10
13.	SSH ISO 3959:1977	67.080.10,		Banane jeshile - Kushtet e pjekjes	8
14.	SSH ISO 5560:1997	67.220.10,		Hudhër e thatë (Allium sativum L.) - Specifikimet	7
15.	SSH ISO 3720:2011	67.140.10,		Çaj i zi (kinez) - Përcaktimi dhe kërkesat themelore	5
16.	SSH ISO 11287:2011	67.140.10,		Çaj jeshil - Përcaktimi dhe kërkesat themelore	6
17.	SSH ISO 7301:2011	67.060,		Oriz- Specifikimet	21
18.	SSH ISO 21984:2018	47.020.01,	17.160,	Anije dhe teknologji detare - Udhëzime për matjen, vlerësimin dhe raportimin e lëkundjeve që ndikojnë në komoditetin në anije të veçanta	15

19.	SSH ISO 21635:2018	47.020.05,		Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i çelikut austenitik me përmbajtje të lartë magnezi që përdoret për tankerat LNG (gaz natyral i lëngshëm) në anije	11
20.	SSH ISO 21005:2018	47.020.05,		Anije dhe teknologji detare - Panele qelqi të sigurisë të kalitur termikisht për dritare dhe kapanxha anësore	11
21.	SSH ISO 20313:2018	47.020.10,		Anije dhe teknologji detare - Mbrojtja katodike e anijeve	61
22.	SSH ISO 20233-1:2018	47.020.20,		Anije dhe teknologji detare - Metoda e modelit të provës për vlerësimin e zhurmës së kavitationit helikë në projektimin e anijes - Pjesa 1: Vlerësimi i nivelit të emetimit të burimit	18
23.	SSH ISO 19848:2018	47.020.70,		Anije dhe teknologji detare - Të dhëna standarde për makineritë dhe pajisjet në anije	62
24.	SSH ISO 19847:2018	47.020.70,		Anije dhe teknologji detare - Serverët e të dhënave të anijeve për të shpërndarë të dhëna në det	58
25.	SSH ISO 22419:2019	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për parrakët duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike	13
26.	SSH ISO 21885:2019	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për shkallët duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike	13
27.	SSH ISO 21711:2019	47.020.50,		Struktura detare - Njësi lëvizëse në det të hapur - Transmetimi i fuqisë nëpërmjet rrotave me anën e një zinxhiri	14
28.	SSH ISO 21539:2019	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Specifikimi i testimit për vendkalimet duke përdorur ngrohjen e gjurmës së rezistencës elektrike	13
29.	SSH ISO 21132:2019	47.020.40,		Anije dhe teknologji detare - Vinçat detarë - Kërkesat e funksionimit dhe mirëmbajtjes	11
30.	SSH ISO 21130:2019	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Elementet kryesorë të marrëveshjeve të tërheqjes emergjente	24
31.	SSH ISO 21125:2019	47.020.40,		Anije dhe teknologji detare - Vinçat detarë - Kërkesat e prodhimit	14
32.	SSH ISO 20602:2019	47.020.30,		Anije dhe teknologji detare - Valvulat e kontrollit për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit	19
33.	SSH ISO 21159:2018	47.020.30,		Anije dhe teknologji detare - Valvulat flutur për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit	19
34.	SSH ISO 21157:2018	47.020.30,		Anije dhe teknologji detare - Valvulat sferike për përdorim në aplikimet me temperaturë të ulët - Kërkesat e projektimit dhe testimit	20
35.	SSH ISO 23048:2018	47.020.01,		Anije dhe teknologji detare - Metoda e verifikimit për për matjen e fuqisë së bartshme duke përdorur një matës të tendosjes	20
36.	SSH ISO	47.020.99,	13.020.99,	Anije dhe teknologji detare - Mbrojtja e mjedisit detar -	17

	17325-4:2018			Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 4: Pajisjet ndihmëse	
37.	SSH ISO 17325-3:2018	47.020.99,	13.020.99,	Anije dhe teknologji detare - Mbrotja e mjedisit detar - Barrierat pluskuse për mbajtjen e vajrave dhe naftës - Pjesa 3: Lidhësat fundorë	15
38.	SSH ISO 16304:2018	13.020.99,		Anije dhe teknologji detare - Mbrotja e mjedisit detar - Organizimi dhe menaxhimi i strukturave të mbledhjes së mbeturinave portuale	28
39.	SSH ISO 19897:2019	47.020.01,		Anije dhe teknologji detare - Sistemet detare të evakuimit - Testimi në kushtet e ngrirjes së akullit	9
40.	SSH ISO 18079-5:2018	47.020.99,	47.080,	Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 5: Varka pluskuese shpëtimi	13
41.	SSH ISO 18079-4:2018	47.020.99,	47.080,	Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 4: Sistemet detare të evakuimit	17
42.	SSH ISO 18079-3:2018	47.020.99,	13.340.70,	Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 3: Jelekë shpëtimi pluskues	10
43.	SSH ISO 18079-2:2018	47.020.99,	47.080,	Anije dhe teknologji detare - Mirëmbajtja e pajisjeve pluskuese për shpëtimin e jetës - Pjesa 2: Mjetet pluskuese të shpëtimit	17
44.	SSH ISO 17339:2018	47.080,		Anije dhe teknologji detare - Spirancat pluskuese për anijet e mbijetuara dhe varkat e shpëtimit	13
45.	SSH ISO 799-1:2019	47.020.50,		Anije dhe teknologji detare - Shkallët prej litari - Pjesa 1: Projektimi dhe specifikimi	19
46.	SSH ISO 18400-105:2017	13.080.05,		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 105: Paketimi, transporti, magazinimi dhe ruajtja e mostrave	15
47.	SSH ISO 18400-206:2018	13.080.05,		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 206:  Mbledhja, trajtimi dhe ruajtja e dherave në kushte aerobike për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike, biomasës dhe diversitetit në laborator	15
48.	SSH ISO 9407:2019	61.060,		Përmasat e këpucëve - Sistemi i përmasave dhe markimit për përdorim në sistemin Mondopoint	8
49.	SSH ISO 7609:1985	71.100.60,		Vajra esenciale - Analiza me anë të gazkromatografisë në kolonat kapilare - Metoda e përgjithshme	9
50.	SSH ISO 6743-6:2018	75.100,		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 6: Familja C (sistemet e ingranazheve)	10
51.	SSH ISO 6743-5:2006	75.100,		Lubrifikantët, vajrat industrial dhe produktet që lidhen me to (klasa L) - Klasifikimi - Pjesa 5: Familja T (Turbinat)	6
52.	SSH ISO 15202-2:2012	13.040.30,		Atmosferat e vendit të punës - Përcaktimi i metaleve dhe metaloideve në grimcat e ajrit nga spektrometria e emetimit atomik plazmatik të shoqëruar induktivisht -	49

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

				Pjesa 2: Përgatitja e mostrës	
53.	SSH ISO 20138-1:2018	45.020,		Zbatime në hekurudhë - Llogaritja performancës së frenimit (ndalimi, ngadalësimi dhe frenimi në stacion) - Pjesa 1: Alogaritme të përgjithshme që përdorin llogaritjen e vlerës mesatare	82
54.	SSH ISO 10104:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa poligon, me funde të përkulura dhe me funde pak të përkulura - Përmasat e jashtme	7
55.	SSH ISO 10103:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa poligon, të sheshtë dhe të përkulur nga të dyja anët - Përmasat e jashtme dhe prova e momentit përdredhës	8
56.	SSH ISO 10102:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa fiso me funde të hapura - Përmasat e jashtme	7
57.	SSH ISO 6787:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado - Çelësa të rregjistrueshëm për shtrëngim dhe lirim dadosh	7
58.	SSH ISO 3316:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado – Adaptorë çelësash me fole në formë katrore për shtrëngim dhe lirim dadosh me dorë - Përmasat dhe provat	9
59.	SSH ISO 15303:2001	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Zbulimi dhe identifikimi i nje ndotesi organik fluror me GK/MS	12
60.	SSH ISO 15301:2001/Cor 1:2007	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara - Metoda me centrifugë	3
61.	SSH ISO 15301:2001	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i sedimentit në yndyrna dhe vajra të papërpunuara - Metoda me centrifugë	11
62.	SSH ISO 13884:2003	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore e shtazore - Përcaktimi i izomereve trans të izoluar me spektrometri infra të kuqe	11
63.	SSH ISO 12966-2:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Gas kromatografia e estereve metilik të acideve yndyrore - Pjesa 2: Përgatitja e estereve metilike të acideve yndyrore	20
64.	SSH ISO 12193:2004	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i plumbit me spektrometrinë e absorbimit atomik me furrë grafiti	9
65.	SSH ISO 10540-2:2003	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Pjesa 2: Metoda që përdor spektrometrinë e absorbimit atomik me furrë grafiti	10
66.	SSH ISO 10540-1:2003	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit - Pjesa 1: Metoda kolimetrike	12
67.	SSH ISO 10539:2002	67.200.10,		Yndyrnat dhe vajrat bimore dhe shtazore - Përcaktimi i alkalinitetit	8
68.	SSH ISO 8534:2017	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit - Metoda Karl Fischer (pa piridinë)	12
69.	SSH ISO 3315:2018	25.140.30,		Instrumente montimi për vidha dhe dado - Tuba transmetimi të momentit rrotullues të çelësave me fole	8



				në formë katrore për shtrëngim dhe lirim dadosh me dorë - Përmasat dhe provat	
70.	SSH ISO 1703:2018	01.040.25,	25.140.01,	Instrumente montimi për vidha dhe dado - Emërtimi	45
71.	SSH ISO 13061-16:2017	79.040,		Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 16: Përcaktimi i mufatjes vëllimore	6
72.	SSH ISO 13061-15:2017	79.040,		Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 15: Përcaktimi i mufatjes rrezore dhe tangjenciale	5
73.	SSH ISO 13061-14:2016	79.040,		Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 14: Përcaktimi i tkurrjes vëllimore	7
74.	SSH ISO 13061-13:2016	79.040,		Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 13: Përcaktimi i tkurrjes rrezore dhe tangjenciale	6
75.	SSH ISO 13061-12:2017	79.040,		Vetitë fizike dhe mekanike të drurit - Metodat e provës për mostrat e vogla të drurit - Pjesa 12: Përcaktimi i ngurtësisë statike	5
76.	SSH ISO 6420:2016	17.120.20,		Hidromometri - Pajisjet për fiksimin e pozicionit për varka hidrometrike	14
77.	SSH ISO 1438:2017	17.120.20,		Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur digat me pllaka të holla	62
78.	SSH ISO 22158:2011	91.140.60,		Protokollet hyrëse / dalëse dhe ndërfaqet elektronike për matësit e ujit - Kërkesat	54
79.	SSH ISO 10790:2015	17.120.10,		Matja e rrjedhjes së lëngut në tuba të mbyllur - Udhëzues për përzgjedhjen, instalimin dhe përdorimin e matësve Koriolis (matje e vëllimit të rrjedhjes, densitetit dhe masës së rrjedhjes)	31
80.	SSH ISO 14511:2019	17.120.10,		Matja e prurjes së lëngut në tuba të mbyllur - Matësit e prurjeve masive nga efekti termik	31
81.	SSH ISO 5167- 6:2019	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 6: Metrat pykë	24
82.	SSH ISO 6182- 12:2014	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 12: Kërkesat dhe metodat e provës për komponentët fundorë për sistemet e tubave të çelikut	18
83.	SSH ISO 6182- 11:2003	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 11: Kërkesat dhe metodat e provës për fiksimin e tubave	20
84.	SSH ISO 6182- 10:2014	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 10: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit shtëpiak	56
85.	SSH ISO 6182- 9:2005	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 9: Kërkesat dhe metodat e	62

				provës për dizat (hundëzat) e perdes së ujit	
86.	SSH ISO 6182-8:2019	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 8: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e alarmit para-veprues	24
87.	SSH ISO 6182-7:2004	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të spërkatësve - Pjesa 7: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit me reagim të shpejtë për shuarjen paraprake (ESFR)	42
88.	SSH ISO 6182-6:2006	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 6: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e kontrollit	15
89.	SSH ISO 6182-5:2012	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 5: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat automatike të kontrollit të furnizimit me ujë	21
90.	SSH ISO 6182-3:2012	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 3: Kërkesat dhe metodat e provës për pikat e kontrollit të presionit të ajrit të tubave të shkarkimit të ujit	21
91.	SSH ISO 6182-2:2012	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për valvulat e alarmit të rjedhjes së ujit, për dhomat e minimizimit të alarmeve të rreme dhe për pajisjet e ndezura hidraulikisht që sigurojnë një alarm lokal të dëgjueshëm	22
92.	SSH ISO 6182-1:2014	13.220.20,		Mbrojtja nga zjarri - Sistemet automatike të shuarjes së zjarrit me spërkatës - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për spërkatësit	70
93.	SSH ISO 16838:2019	91.080.40,	19.100,	Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për klasifikimin e plasaritjeve aktive në strukturat e betonit	7
94.	SSH ISO 16837:2019	91.080.40,	19.100,	Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e provës për kualifikimin e dëmtimit të trarëve të betonarmesë	7
95.	SSH ISO 16836:2019	91.080.40,	19.100,	Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Metoda e matjes për sinjalet e emetimit akustik në beton	11
96.	SSH ISO 19835:2018	53.020.20,	19.100,	Prova pa shkatërrim - Testimi i emetimeve akustike - Strukturat prej çeliku të vinçave urë të varur që lëvizin mbi dy shina dhe vinça urë portale	16
97.	SSH ISO 789-6:1982/Amd 1:1996	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 6: Qendra e gravitetit	3
98.	SSH ISO 789-13:2018	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 13: Fjalori dhe raporti i provës së mostrës	46
99.	SSH ISO 789-12:2000	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 12: Temperatura me e ulët e ndezjes	7

100.	SSH ISO 789-11:1996	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 11: Aftësia e sistemit të drejtimit e traktorëve me rrota	7
101.	SSH ISO 789-9:2018	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 9: Provat e fuqisë për pajisjen kapëse	13
102.	SSH ISO 789-8:1991	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 8: Pastruesi i ajrit të motorit	9
103.	SSH ISO 789-7:1991	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 7: Përcaktimi i fuqisë së aksit	13
104.	SSH ISO 789-6:1982	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 6: Qendra e gravitetit	8
105.	SSH ISO 789-5:1983	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 5: Fuqia e pjesshme e nisjes (PTO) - Fuqia jo-mekanike e transmetueshme	5
106.	SSH ISO 789-4:1986	65.060.10, 13.040.50,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 4: Matja e shkarkimit të gazrave	9
107.	SSH ISO 789-3:2015	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 3: Diametrat e marrjes së kthesës	14
108.	SSH ISO 789-2:2018	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës - Pjesa 2: Kapaciteti ngritës i kapjes së pasme me tre pika	9
109.	SSH ISO 789-1:2018	65.060.10,		Traktorë bujqësorë - Proçedurat e provës – Pjesa 1: Provat e fuqisë në momentin e nisjes	11
110.	SSH ISO 12085:1996/Cor 1:1998	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit - Parametrat e identifikimit (modelit)	3
111.	SSH ISO 12085:1996	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit - Parametrat e identifikimit (modelit)	19
112.	SSH ISO 12179:2000	17.040.30,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes: Metoda e profilit - Kalibrimi i instrumenteve me kontakt (gjilpërë kopjimi)	19
113.	SSH ISO 5436-1:2000	17.040.30,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Metoda e profilit - Etalonet e matjes - Pjesa 1: Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Struktura e sipërfaqes - Kalibrimit i metodës së profilit - Etalonet e matjes	16
114.	SSH ISO 13565-2:1996/Cor 1:1998	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilit. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 2: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e përqindjes së gjatësisë mbajtëse	3
115.	SSH ISO 13565-1:1996/Cor 1:1998	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilit. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 1: Filtrimi dhe kushtet e përgjithshme të matjes	3
116.	SSH ISO 13565-3:1998	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilit. sipërfaqet që kanë	22

				cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 3: Karakterizimi i lartësive duke përdorur kurbën e propabilitetit të materialit	
117.	SSH ISO 13565-2:1996	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilit; sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 2: Karakterizimi i lartësisë duke përdorur kurbën e raportit linear të materialit	8
118.	SSH ISO 13565-1:1996	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produkteve (GPS) - Gjendja e sipërfaqes - Metoda e profilit. sipërfaqet që kanë cilësi funksionale të ndryshme të shtresave - Pjesa 1: Filtrimi dhe kushtet e përgjithshme të matjes	7
119.	SSH ISO 2768- 1:1989	17.040.10,		Tolerancat e përgjithshme - Pjesa 1: Tolerancat për përmasat lineare dhe këndore pa indikacione individuale të tolerancës	5
120.	SSH ISO 11093-4:2016	85.060,		Letër dhe karton -- Testimi i bobinës mbështjellëse të letrës - Pjesa 4:Matja e përmasave	14
121.	SSH ISO 12625-6:2016	85.060,		Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 6: Përcaktimi i gramaturës	15
122.	SSH ISO 12625-5:2016	85.060,		Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje në gjendje të lagët	17
123.	SSH ISO 8254- 3:2016	85.060,		Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Pjesa 3: Shkëlqimi në 20° me një tufë konverguese, metoda TAPPI	11
124.	SSH ISO 8254- 2:2016	85.060,		Letër dhe karton - Matja e shkëlqimit pasqyruës - Pjesa 2: Shkëlqimi në 75° me një tufë rrezesh paralele, metoda DIN	13
125.	SSH ISO 11093-5:2016	85.060,		Letër dhe karton - Testimi i bobinës - Pjesa 5: Përcaktimi i karakteristikave të rrotullimit koncentrik	6
126.	SSH ISO 9197:2016	85.060,	85.040,	Letër, karton dhe brumë letre - Përcaktimi i klorureve të tretshmëm në ujë	9
127.	SSH ISO 9416:2017	85.060,	85.040,	Letër - Përcaktimi i shpërndarjes së dritës dhe kofiçentëve të përthithjes (duke përdorur teorinë Kubelka-Munk)	13
128.	SSH ISO 11480:2017	85.060,	85.040,	Brumë, letër dhe karton - Përcaktimi i klorit të përgjithshëm dhe të klorit të lidhur organikisht	18
129.	SSH ISO 9328- 7:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 7: Çelique të paoksidueshëm	60
130.	SSH ISO 9328- 6:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 6: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldueshëm, të kalitur dhe të riardhur	15
131.	SSH ISO 9328- 5:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 5: Çelique prej	17

				kokërrizash të imëta të saldeshëm, të petëzuar termomekanikisht	
132.	SSH ISO 9328-4:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 4: Çelique aliazh-nikel me veti të specifikuara për temperatura të ulëta	15
133.	SSH ISO 9328-3:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 3: Çelique prej kokërrizash të imëta të saldeshëm, të normalizuar	21
134.	SSH ISO 9328-2:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 2: Çelik joaliazh dhe çelik aliazh me veti të specifikuara për temperatura të larta	37
135.	SSH ISO 9328-1:2018	77.140.30,	77.140.50,	Produkte të sheshta prej çeliku nën presion - Kushtet teknike të shpërndarjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	18
136.	SSH ISO 15461:2018	77.140.85,	77.040.10,	Farkëtimet e çelikut - Frekuenca e provës, kushtet e marrjes së mostrave dhe metodat e provës për testet mekanike	26
137.	SSH ISO 4978:2018	77.140.30,		Fletë çeliku e laminuar dhe shirit për bombolat e gazit të salduara	10
138.	SSH ISO 2710-2:2019	27.020,	01.040.27,	Motorë me djegie të brendshme alternative vënë në lëvizje nga komplete gjeneruese me rrymë alternative - Fjalori - Pjesa 2: Kushtet për mirëmbajtjen e motorit	16
139.	SSH ISO 8528-5:2018	29.160.40,	27.020,	Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 5: Grupet gjeneruese.	44
140.	SSH ISO 8528-2:2018	29.160.40,	27.020,	Motor alternativ me djegie të brendshme i vënë në veprim nga grupe që prodhojnë rrymë alternative - Pjesa 2: Motorët	15

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH IEC 60728-12:2017	33.100.01, 33.060.40,		Rrjete kabllore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 12: Përputhshmëria elektromagnetike e sistemeve	27
2.	SSH IEC 60728-2:2018	33.160.99,		Rrjete kabllore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet	58
3.	SSH IEC 62481-10:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 10: Rregjimi me fuqi të ulët	16
4.	SSH IEC 62481-9:2017	35.110, 35.100.05,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) -	21

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98



		33.160,		Pjesa 9: Shpërndarja e përshtatshme HTTP	
5.	SSH IEC 62481-8:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 8: Diagnostifikimi	27
6.	SSH IEC 62481-7:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 7: Autentifikimi	19
7.	SSH IEC 62481-6-2:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-2: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - RVU	19
8.	SSH IEC 62481-6-1:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 6-1: Ndërfaqe e përdoruesit në distancë - HTML5	64
9.	SSH IEC 62481-5:2017	33.160.01, 35.110, 35.100.05,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) – Pjesa 5 : Profilet e pajisjes	35
10.	SSH IEC 62481-4:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 4: Zgjidhjet për ndërveprimin DRM	29
11.	SSH IEC 62481-3:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes DLNA	80
12.	SSH IEC 62481-2:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 2: Profilet e formatit të medias	363
13.	SSH IEC 62481-1-3:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-3: Arkitektura dhe protokollet - Aksesit në klaud	17
14.	SSH IEC 62481-1-2:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-2: Arkitektura dhe protokollet - Sintetizuesi i imazhit të shtrirë në mediat digjitale	19
15.	SSH IEC 62481-1-1:2017	35.110, 35.100.05, 33.160,		Udhëzime për ndërveprimin e pajisjeve të lidhura në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 1-1: Arkitektura dhe protokollet - Arkitektura bazë dhe protokollet	836
16.	SSH IEC 61010-2-091:2019	19.080, 71.040.10,		Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-091: Kërkesa të veçanta për sistemet e rrezeve X të montuara në kabinet	29
17.	SSH IEC 62055-41:2018	91.140.50, 35.100.70, 17.220.20,		Matja e elektricitetit - Sistemet e pagesës - Pjesa 41: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokollit i shtresës së zbatimit për sistemet transmetuese të mesazhit në një drejtimësh	123
18.	SSH IEC 60479-2:2019	29.020, 13.200,		Efektet e rrymë mbi trupin e qenieve njëzore dhe bagëtime - Pjesa 2: Aspekte speciale	58



19.	SSH IEC 60479-1:2018	29.020,13.200,		Efektet e rrymë mbi trupin e qënieve njërëzore dhe bagëtive - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme	74
20.	SSH IEC 62486:2017	45.060.01,		Pajisje gjysëmpërçuese - Pjesa 18-1: Sensorë optik bazuar në gjysëmpërçues - Metodë prove dhe analizat e të dhënave për kalibrimin e sensorëve të matricës fotografike CMOS pa lente	55
21.	SSH IEC 60749-18:2019	31.080.01,		Pajisje gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)	23
22.	SSH IEC 60747-18-1:2019	31.080.99,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Kriteret teknike për bashkëveprimin ndërmjet pantografit dhe linjave ajrore (për të arritur akses të lirë)	28
23.	SSH IEC 62115:2017	97.200.50,13.120,		Lodrat elektrike - Siguria	98
24.	SSH IEC 60704-2-16:2019	17.140.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për tharjen dhe larjen e rrobave	22
25.	SSH IEC 60335-2-51:2019	91.140.10,23.080,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat qarkulluese stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit	15
26.	SSH IEC 60335-2-14:2016/A1:2019	97.040.50,13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat elektrike të kuzhinës	5
27.	SSH IEC 60335-2-11:2019	97.060,13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tamburë	34
28.	SSH IEC 60335-2-9:2019	97.040.50,13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për skarat, thekëset e bukës dhe pajisjet e ngjashme portative të gatimit	45
29.	SSH IEC 60335-2-7:2019	97.060,13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave	40
30.	SSH IEC 60335-2-2:2019	97.080,13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për pajisjet pastruese me vakum dhe me aspirim të ujit	38

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

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	DS CEN ISO/TR 19664:2018	13.160, 17.160,		Reagimi e njeriut ndaj dridhjeve - Udhëzimi dhe terminologjia për instrumentat dhe pajisjet për vlerësimin e ekspozimit ditor të dridhjeve në vendin e punës sipas kërkesave të shëndetit dhe sigurisë (ISO/TR 19664:2017)	14
2.	DS CEN ISO/TS 17174:2018	65.120,		Lëndë ushqyese për kafshët: Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Kriteret e performancës për metodat e analizës së vlefshme laboratorike dhe të provuar në unaza, për përcaktimin e metaleve të rënda	32
3.	DS CEN ISO/TS 21083-2:2019	91.140.30,		Metoda prove për matjen e efikasitetit të mjedisit të filtrimit të ajrit kundër nanomaterialeve sferike - Pjesa 2: Madhësia e grimcave nga 3 nm në 30 nm (ISO/TS 21083-2:2019)	62
4.	DS CEN/TR 14560:2018	13.340.10,		Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kundër nxehtësisë dhe flakës	70
5.	DS CEN/TR 15654- 3:2019	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Matja e forcave vertikale në rrota dhe kompletet e akseve e rrotave- Pjesa 3: Miratimi dhe verifikimi i vendeve të matjes në pistë të automjeve në përdorim	34
6.	DS CEN/TR 15868:2018	91.100.30,		Pyetesor mbi dispozitat në fuqi në vendin e përdorimit të përdorur me Standardin Evropian në lidhje me beton dhe evolucionin e praktikave	200
7.	DS CEN/TR 17172:2018	91.100.30,		Programi i provës për vërtetimin e metodave standarde të provës për depërtimin e klorureve dhe karbonizimit	52
8.	DS CEN/TR 17207:2018	97.200.40,		Sheshe lojërash dhe hapësira rekreative - Kuadri për kompetencat e inspektorëve të shesheve të lojërave	38
9.	DS CEN/TR 17222:2019	07.120, 59.080.01,		Produkte prej tekstili dhe njësitë teknologjike - Udhëzime mbi testet e simulimit të çlirimit të grimcave - Ekspozimi i lëkurës	18
10.	DS CEN/TR 17244:2018	13.060.70,		Cilësia e ujit - Raport teknik për menaxhimin e barkodeve diatomike	13
11.	DS CEN/TR 17245:2018	13.060.70,		Cilësia e ujit - Raport teknik për marrjen e mostrës të zakonshme të bentiteve dyatomike nga lumenjtë dhe liqenet të përshtatur për analiza të metabolizmit	11
12.	DS CEN/TR 17310:2019	91.100.30,		Karbonizimi dhe marrja e CO2 në beton	48
13.	DS CEN/TR 17315:2019	45.040,		Zbatime në hekurudhë - Llogaritjet për vlerësimin e distancës së ndalimit për testimin specifik të mbrojtjes së rrëshqitjes së rrotave	18
14.	DS CEN/TR 17320:2019	93.100,		Zbatime në hekurudhë - Infrastruktura - Përcaktimi i parametrave të provës laboratorike për vlerësimin e qëndrueshmërisë mekanike të sistemeve të fiksimit	18

				hekurudhor - Elementi plotësues	
15.	DS CEN/TR 17330:2019	13.340.10,		Udhëzime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e veshjeve mbrojtëse kundër stuhisë, erës dhe të ftohtit	38
16.	DS CEN/TR 17341:2019	13.020.55,		Produkte me bazë biologjike - Shembuj të raportimit për kriteret e qëndrueshmërisë	
17.	DS CEN/TR 17376:2019	97.190, 61.020,		Tekstile - Siguria e veshjeve të fëmijëve - Udhëzime për përdorimin e standardit EN 14682:2014 - Siguria e veshjeve për fëmijë - Kordonët dhe zinxhirët tendosës në	26
18.	DS CEN/TS 1459- 8:2018	53.060,		Pirunë ngritës me motor dhe me rrota për terrene të ashpra me kapacitet të ndryshueshëm - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 8: Pirunë ngritës krahë që zgjaten	58
19.	DS CEN/TS 16769:2019	23.020.30,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Terminologjia	32
20.	DS CEN/TS 17061:2019	67.050,		Produkte ushqimore - Udhëzime për kalibrimin dhe përcaktimin sasior të mbetjeve të pesticideve dhe ndotësve organikë duke përdorur metoda kromatografike	41
21.	DS CEN/TS 17062:2019	67.050,		Ushqime me origjinë bimore - Multimetodë për përcaktimin e mbetjeve të pesticideve në vajrat bimore nga LC-MS/MS	34
22.	DS CEN/TS 17195:2018	91.100.01,		Produkte ndërtimi - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike të eluatet	32
23.	DS CEN/TS 17197:2018+AC:20 18	91.100.01,		Produktet e ndërtimit: Vlerësimi i emetimeve të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike në tretje dhe eluate - Pjesa 1: Analizë nga plazma induktive e shoqëruar - Spektrometria optike e emetimeve (ICP - OES)	38
24.	DS CEN/TS 17198:2018	13.040.99,		Shkarkimet nga burimet stacionare - Sistemet parashikuese të monitorimit të emetimeve (PEMS) - Zbatueshmëria, ekzekutimi dhe sigurimi i cilësisë	59
25.	DS CEN/TS 17286:2019	13.040.40,		Shkarkimet nga burimet stacionare - Monitorimi i merkurit duke përdorur shirita të gjatë përthithës	66
26.	DS CEN/TS 17303:2019	67.120.30,		Ushqime - Bar kode ADN të peshkut dhe produkteve të peshkut që përdorin segmente gjenesh mitokondriale të citokromit b dhe c oksidazës citokrome	30
27.	DS CEN/TS 17329- 1:2019	67.050,		Ushqime - Udhëzime të përgjithshme për vlefshmërinë e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 1: Validimi brenda laboratorit	24
28.	DS CEN/TS 17329- 2:2019	67.050,		Ushqime - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 2: Studimi ndërlaboratorik	28
29.	DS CEN/TS	13.040.40,		Shkarkimet nga burimet stacionare - Përcaktimi i	64

	17337:2019			përqëndrimit në masë të llojeve (specieve) të shumta aktive me gaz - Spektroskopi me rreze infra të kuqe me transformim Fourier	
30.	DS CLC/TR IEC 62453-41:2019	35.110, 35.100.05, 25.040.40,		Specifikim i ndërfaqes së mjetit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 41: Profili i integritit të modelit të objektit - Model i zakonshëm i objektit	331
31.	DS EG 201 015V2.1.1:2012	33.020,		Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Standardet në proces të inxhinierisë; Një Manual me metodatat e vlerësimit	38
32.	DS EG 201 399V2.2.1:2010	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Një udhëzues për prodhimin e Standardeve të Harmonizuara për aplikim nën Direktivën R&TTE	46
33.	DS EG 201 399V3.1.1:2015	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Një udhëzues për prodhimin e Standardeve të Harmonizuara për aplikim nën Direktivën e Pajisjeve Terminale të Radios dhe Telekomunikacionit 1999/5/EC (R&TTE) dhe një udhëzues i parë për ndikimin e Direktivës së Pajisjeve Radio 2014/53/EU (RED) në Standardet e Harmonizuara	59
34.	DS EG 202 009-1V1.3.1:2014	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve të telekomit; Pjesa 1: Metodologjia për identifikimin e indikatorëve të pershtatshëm me përdoruesit	51
35.	DS EG 202 009-2V1.3.1:2014	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve të telekomit; Pjesa 2: Treguesit e lidhur me përdoruesit mbi baza specifike të shërbimit	77
36.	DS EG 202 009-3V1.3.1:2015	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve ICT; Pjesa 3: Modeli i Shërbimit për Marrëveshjet e Nivelit (SLA)	25
37.	DS EG 202 057-2V1.3.2:2011	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Përkufizimet dhe matjet e parametrave QoS të lidhura me përdoruesit; Pjesa 2: Telefonia e zërit, faksi i Grupit 3, shërbimet e të dhënave të modemit dhe SMS	62
38.	DS EG 202 237V1.2.1:2010	33.020,		Specifikimi dhe Metodatat e Provës (MTS); Provat e Protokollit të Internetit (IPT); Qasja e përgjithshme për provat e ndërveprimit	43
39.	DS EG 202 396-1V1.2.4:2011	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Performanca e cilësisë audio në prani të zhurmës së sfondit; Pjesa 1: Teknika e simulimit të zhurmës në sfond dhe baza e të dhënave të zhurmës në sfond	60
40.	DS EG 202 518V1.4.1:2014	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Pajisjet e Terminalit në Daljen Akustike; Nivelet Maksimale dhe Metodologjia e Provës për Aplikimet të Ndryshme	27
41.	DS EG 202 670V1.1.2:2010	33.020,		Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzimet e Përvojës së Përdoruesit për shërbimet e komunikimit në kohë reale	100

				të shprehura në termat e Cilësisë së Shërbimit	
42.	DS EG 202 765-1V1.1.2:2010	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodot e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit QoS; Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme	12
43.	DS EG 202 765-3V1.1.2:2010	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Metodot e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit QoS; Pjesa 3: Metodot e matjes dhe metrikat e performancës së rrjetit në rrjetet IP	34
44.	DS EG 202 798V1.1.1:2011	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Korniza për provat e konformitetit dhe ndërveprimit	50
45.	DS EG 202 810V1.1.1:2010	33.020,		Specifikimi dhe Metodot e Provës (MTS); Provat e Automatizuar të Ndërveprimit; Metodologjia dhe Korniza	25
46.	DS EG 202 843V1.2.1:2013	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Cilësia e shërbimeve ICT; Përkufizimet dhe metodot për vlerësimin e parametrave QoS fazat e lidhjes me klientat e tjera, në përdorim	209
47.	DS EG 202 848V1.1.1:2011	33.020,		Faktorët Njerëzorë (HF); Shërbimet Gjithëpërfshirëse për të gjithë: Optimalizimi i aksesueshmërisë dhe përdorimi i teknologjisë së ardhshme të ndërveprimit dhe të përdoruesit	174
48.	DS EG 202 934V1.1.2:2012	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Vlerësimi i Cilësisë së përgjithshme të Shërbimeve (QoS) siç perceptohet nga përdoruesit; Përkufizimi i indekseve QoS për të gjitha fazat e lidhjes me klientët	30
49.	DS EG 202 952V1.1.1:2014	33.020,		Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzime për të indentifikuar aspektet "Projektimi për të Gjithë" në dorëzimet ETSI	30
50.	DS EG 203 130V1.1.1:2013	33.020,		Specifikimi dhe Metodot e Provës (MTS); Prova e Bazuar në Model (MBT); Metodologjia për specifikimet e provës të standardizuara dhe të zhvilluara	24
51.	DS EG 203 165V1.1.1:2012	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Udhëzimet e Matjes së Rendimentit	32
52.	DS EG 203 251V1.1.1:2016	33.020,		Specifikimi dhe Metodot e Provës; Metodologjitë e Provës dhe Vlerësimi i Sigurisë i bazuar në rrezik	36
53.	DS EG 203 310V1.1.1:2016	33.020,		CYBER; Ndikimi Kuantik i Informatikës në sigurinë e Sistemeve të ICT; Rekomandimet për Vazhdimësinë e Biznesit dhe Zgjedhjen e Algoritmit	16
54.	DS EG 203 336V1.1.1:2015	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Udhëzues për përzgjedhjen e parametrave teknik për prodhim të Standardeve të Harmonizuara që mbulon artikullin 3.1b dhe artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	25
55.	DS EG 203 341V1.1.1:2016	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Përafrimet për Provat e Rrjeteve Adaptive	33
56.	DS EG 203 350V1.1.1:2016	33.020,		Faktorët Njerëzorë (HF); Udhëzime për projektimin e pajisjeve ICT të lëvizshme dhe zbatimet e tyre të lidhura me personat njohës me aftësi të kufizuara	88



57.	DS EG 203 367V1.1.1:2016	33.060,		Udhëzues për aplikimin e standardeve të harmonizuara që mbulon artikullin 3.1b dhe 3.2 të Direktivës 2014/53/EU (RED) për shumë-radio dhe pajisje radio dhe jo-radio të kombinuara	18
58.	DS ES 203 178V1.1.1:2015	33.020,		Arkitektura funksionale për të mbështetur kërkesat Europiane për thirrjen e emergjencës, përcaktimi i vendndodhjes dhe transporti	50
59.	DS ES 203 184V1.1.1:2013	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodatat e Matjes për Konsumin e Energjisë në Rrjetat e Telekomunikacionit të Pajisjeve të Transportit	23
60.	DS ES 203 199V1.3.1:2015	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia për Vlerësimin e Ciklit Jetësor mjedisor (LCA) të mallrave, rrjeteve dhe shërbimeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT)	169
61.	DS ES 203 215V1.2.1:2011	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodatat e Matjes dhe Kufijtë për Konsumin e Energjisë në Rrjetat e Telekomunikacionit të Pajisjeve me Brez të Gjerë Frekuence	25
62.	DS ES 203 237V1.1.1:2014	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Shtresa e Abstraksionit Jeshil (GAL); Aftësitë e menaxhimit të energjisë dhe nyjet e rrjetit fiks të telekomunikacionit të ardhshëm të energjisë	36
63.	DS ES 203 259V1.1.1:2015	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Platforma e Aksesit të Kabllorëve të Konvergjuar; Ndërfaqja e Sistemit të Mbështetjes Operacionale	420
64.	DS ES 203 312V1.1.1:2015	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Specifikimi i sistemit të DOCSIS (C-DOCSIS) të kabinetit	79
65.	DS ES 203 385V1.1.1:2014	33.020,		CABLE; Rrjetëzimi Virtual Privat Shtresa 2 DOCSIS®	136
66.	DS ES 203 408V1.1.1:2016	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ngjyra dhe shënimi i kabllorëve DC dhe pajisjet lidhëse	30
67.	DS ES 205 200-1V1.2.1:2014	33.020,		Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	20
68.	DS ES 205 200-2-1V1.2.1:2014	33.020,		Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 1: Qendrat e të dhënave	28
69.	DS ES 205 200-2-4V1.1.1:2015	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Menaxhimit i energjisë; KPI-të globale; Infrastruktura operacionale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 4: Rrjetet e Aksesit me Kabëll	33



70.	DS ES 282 003V3.5.1:2011	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); NënSistemi i Kontrollit të Burimeve dhe Pranimeve (RACS): Arkitektura Funktionale	182
71.	DS ES 282 004V3.4.1:2010	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Arkitektura Funktionale NGN; Nën sistemi dhe Atashimi i Rrjetit (NASS)	53
72.	DS ES 283 012V1.2.1:2010	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Ndërveprimi; Procedurat e Kontrollit me linjë lidhëse të Portës për bashkëveprimin ndërmjet NGN dhe rrjeteve të jashtme CS [Miratimi i 3GPP TS 29.412 (R7)]	9
73.	DS ES 283 012V2.1.1:2010	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Ndërveprimi; Procedurat e Kontrollit me linjë lidhëse të Portës për bashkëveprimin ndërmjet NGN dhe rrjeteve të jashtme CS [Miratimi i 3GPP TS 29.412 (R8)]	9
74.	DS ES 283 018V2.7.2:2010	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Kontrolli i Burimeve dhe Pranimit: Profili H.248 për kontrollimin e Funksioneve të Portës Kufitare (BGF) në Nën sistemin e Kontrollit të Burimeve dhe Pranimit (RACS); Specifikimi i protokollit	170
75.	DS ES 283 035 V2.7.1:2014	33.020,	Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Atashimi i Rrjetit; Ndërfaqja e2 bazuar në protokollin DIAMETER	30
76.	DS ES 283 039- 2V3.1.1:2010	33.020,	Shërbimet dhe Protokollët e konvergura të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Kontrolli i Bllokimeve dhe Mbingarkesa NGN; Pjesa 2: Sjelljet e Entitetit Kryesor GOCAP dhe NOCA	107
77.	DS IEC/TR 62669:2019	17.240, 13.280,	Raste studimi në mbështetje të IEC 62232 - Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF), dëndësisë së energjisë dhe Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes, me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut	126
78.	DS IEC/TS 62736:2016	17.140.50,	Ultratingujt - Skanera impuls-jehonë - Metoda e thjeshtë për testimin periodik për të verifikuar stabilitetin e një performance elementare të sistemit të imazherisë	40
79.	DS ISO/IEC/TR 15446:2017	35.030,	Teknologji informacioni - Teknika sigurie - Udhëzues për krijimin e profileve mbrojtëse dhe objektivave të	81

				sigurisë	
80.	DS ISO/IEC/TR 20004:2015	35.030,		Teknologji informacioni - Teknika sigurie - Analiza e rafinuar për dobësinë e softuerit nën ISO/IEC 15408 dhe ISO/IEC 18045	19
81.	DS ISO/IEC/TS 19608:2018	35.030,		Udhëzim për zhvillimin e kërkesave funksionale të sigurisë dhe privatësisë bazuar në ISO/IEC 15408	50
82.	DS ISO/TR 20491:2019	21.060.01,		Buloneri - Parimet e thyeshmërisë që fitojnë mbërthyesit prej çeliku nga hidrogjeni	24
83.	DS ISO/TR 22100- 4:2018	13.110,		Siguri e makinerisë - Lidhjet me ISO 12100 - Pjesa 4: Udhëzim për prodhuesit e makinerive për shqyrtimin e aspekteve që lidhen me sigurinë në internet (siguria kibernetike)	17
84.	DS ISO/TR 22131:2018	45.020,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi në hekurudhë - Zbatime specifike kombëtare të ISO 20138-1	27
85.	DS ISO/TR 2801:2007	13.340.10,		Veshje mbrojtëse nga nxehtësia dhe flaka - Rekomandime të përgjithshme për zgjedhjen, kujdesin dhe përdorimin e veshjeve mbrojtëse	22
86.	DS TR 101 854V2.1.1:2019	33.060,		Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Prejardhja e parametrave të ndërhyrjes së marrësit të dobishëm për planifikimin e sistemeve fikse të shërbimit nga pika në pikë, që punojnë në klasa të ndryshme pajisjesh dhe/ose kapacitete	33
87.	DS TR 102 216V4.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Fjalori për specifikimet e Platformës së Kartave Smart	21
88.	DS TR 103 100V2.1.1:2019	33.020,		Operacioni i RFID në bandën UHF; Përmirësimet e propozuara për t'u përfshirë në versionet e ardhshme të ETSI EN 302 208	11
89.	DS TR 103 181- 3V2.1.1:2019	33.020,		Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Pjesa 3: Rregulloret në të gjithë botën UWB midis 3,1 dhe 10,6 GHz	68
90.	DS TR 103 257- 1V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Shtresa e hyrjes; Pjesa 1: Modelet e kanalit për bandën e frekuencës 5,9 GHz	61
91.	DS TR 103 265V1.3.1:2019	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përkufizimi i parametrave të radios	65
92.	DS TR 103 282V2.1.1:2019	33.020,		Teknologjitë e Rrjetit (NTECH); Opsione për Transportueshmëri të Numrave dhe rastet të përdorimit aktual	45
93.	DS TR 103 299V2.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Kontrolli i Navigimit të Adaptuar Bashkëpunues (CACC); Studimi para-standardizimit	47
94.	DS TR 103 370V1.1.1:2019	33.020,		Udhëzues praktik hyrës për Standardet Teknike për Privatësin	29
95.	DS TR 103 399V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Stacionet Tokësore fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me	29

				satelitët në orbitat jo-geostacionare në bandat e frekuencave 11GHz në 14 GHz	
96.	DS TR 103 438V1.1.1:2019	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Aksesit qendrorë i përdoruesit në Ekosistemin Dixhital	43
97.	DS TR 103 459V1.1.1:2019	33.020,		Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Ardhshëm i Komunikimit Celular Hekurudhor (FRMCS); Studim mbi arkitekturën e sistemit	39
98.	DS TR 103 488V1.1.1:2019	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe Multimedia (STQ); Udhëzime për Trasmetimin Video OTT; Procedurat e Vlerësimit të Cilësisë së Shërbimit	21
99.	DS TR 103 492V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Kërkesa për Operacione të Nevojshme të Infrastrukturës Kritike për sistemet e Rrjetit Inteligent, sisteme të tjera radio, dhe përmirësimet e ardhshme të hyrjes së spektrit të radios nën 1,5 GHz	19
100.	DS TR 103 493V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Sistemet e Transmetimit të Energjisë pa kabëll, (WPT) që punojnë nën 30 MHz	41
101.	DS TR 103 498V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për pajisjet SRD që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Aplikimi i radiodifikimit brenda diapazonit të frekuencave 120 GHz deri në 260 GHz	46
102.	DS TR 103 538V1.1.1:2019	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Analiza e metodës së provës dhe ashpërsia e provës për provat mekanike të pajisjeve të instaluar në shtylla/kulla	13
103.	DS TR 103 552V1.2.1:2019	33.020,		Pika e studimit në VHF 2 me Mënyrën e Lidhjes të të Dhënave për optimizimin e standardizimit të pajisjeve me bazë në tokë; Evolucionin e Lidhjeve të të Dhënave për Normat Evropiane	24
104.	DS TR 103 554- 1V1.2.1:2019	33.020,		Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi i Komunikimit të Gjeneratës së Ardhshme; Simulimet e performancës së radios dhe vlerësimet në mjedisin hekurudhor; Pjesa 1: Evolucionin Afatgjatë (LTE)	124
105.	DS TR 103 595V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për radarin e kontrollit në nivel brenda diapazonit të frekuencave 75 GHz në 85 GHz	36
106.	DS TR 103 603V1.1.1:2019	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Përafrimi Qëndrorë i Përdoruesit; Udhëzime për ofruesit dhe prodhuesit e standardizimit	37
107.	DS TR 103 604V1.1.1:2019	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Përafrimi qendrorë i përdoruesit; Kualifikimi dhe ndërveprimi me ekosistemin dixhital	23
108.	DS TR 103 631V1.1.1:2019	33.020,		Sistemet e Aksesit Pa Kabëll duke përfshirë Rrjetet Lokale në Zonën Radio (WAS/RLANs) në band 6 725	19

				MHz në 7 125 MHz	
109.	DS TR 103 679V1.1.1:2019	13.020,70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Shqyrtimi i sfidave të zhvillimit të Rregullave të Kategorisë së Gjurmëve të Mjedisit specifik për grupin e Produkteve (PEFCRs) për telefonat inteligjent	35
110.	DS TR 119 112V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Diferencat më të rëndësishme ndërmjet AdES/ASiC ENs dhe TSs të mëparshme	20
111.	DS TR 119 500V1.1.1:2019	33.020,		Udhëzime të Drejtuara nga Biznesi për Ofruesit e Shërbimeve të Aplikimit të Besueshme	18
112.	DS TR 119 530V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Posta Elektronike e Regjistruar (REM); Studimi i fizibilitetit: Profilet e ndërveprimit ndërmjet sistemeve REM me bazë ETSI EN 319 532- dhe sistemeve me bazë PRm	50
113.	DS TR 121 900V15.2.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	10
114.	DS TR 121 905V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Fjalori për Specifikimet 3GPP (3GPP TR 21.905 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	69
115.	DS TR 125 931V15.0.1:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Funkcionet e UTRAN, shembuj në procedurat e sinjalizimit (3GPP TR 25.931 versioni 15.0.1 Publikimi 15)	135
116.	DS TR 126 973V15.2.0:2019	33.060,		5G; Përditësimi i pikave fikse për operatorët themelorë (3GPP TR 26.973 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	50
117.	DS TR 136 903V14.3.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	43
118.	DS TR 136 903V15.0.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	43
119.	DS TR 136 904V13.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për provat e konformitetit dhe marrjes së sinjalit radio	19

				Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 36.904 versioni 13.4.0 Publikimi 13)	
120.	DS TR 136 905V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio (3GPP TR 36.905 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	30
121.	DS TR 138 903V15.2.0:2019	33.060,		5G; NR; Prejardhja tolerancat e provës dhe pasigurisë së matjes për rastet e provës së konformitetit Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.903 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	105
122.	DS TR 138 905V15.2.0:2019	33.060,		5G; NR; Prejardhja e pikave të provës për rastet e provës së konformitetit të transmetimit dhe marrjes së sinjalit radio, Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TR 38.905 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	21
123.	DS TS 100 392-19-2V1.1.1:2019	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 19: Ndërveprimi midis TETRA dhe sistemet e Transmetimit; Nën-pjesa 2: Formati për transportin audio TETRA mbi sistemet e Transmetimit të misionit kritik	25
124.	DS TS 100 392-2V3.9.1:2019	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 2: Ndërfaqja e Ajrit (AI)	1450
125.	DS TS 101 154V2.5.1:2019	33.170,		Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për përdoruesit Audio dhe Video në Transmetimin e Koduar dhe Aplikacionet e Transmetimit	300
126.	DS TS 101 595-2V6.1.1:2019	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Identifikimi i Komunikimit Dashakeqëse (MCID) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i Provës së Konformitetit (3GPP™ Publikimi 12); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)	21
127.	DS TS 101 597-2V2.1.1:2019	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Grupi i Mbyllur i Përdoruesve (CUG) që përdorin nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i Provës së Konformitetit (3GPP™ Publikimi 12); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS&TP)	80
128.	DS TS 102 241V12.1.0:2019	33.060,		Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card (TM) (Publikimi 12)	40
129.	DS TS 102 241V13.2.0:2019	33.060,		Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card™ (Publikimi 13)	41
130.	DS TS 102 241V14.1.0:2019	33.060,		Kartat smart; UICC Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (UICC API) për Java Card (TM) (Publikimi	44



				14)	
131.	DS TS 102 267V11.1.0:2019	33.060,		Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 11)	22
132.	DS TS 102 267V12.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 12)	22
133.	DS TS 102 267V13.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 13)	22
134.	DS TS 102 267V14.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 14)	22
135.	DS TS 102 267V15.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Shërbimi i Orientuar në Lidhje me API për platformën Java Card(TM) (Publikimi 15)	22
136.	DS TS 102 281V3.1.1:2019	33.020,		Telekomunikacioni Hekurudhor (RT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshme (GSM); Kërkesat e detajuara për funksionimin GSM në Hekurudha	25
137.	DS TS 102 483V10.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 10)	24
138.	DS TS 102 483V11.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 11)	24
139.	DS TS 102 483V12.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 12)	24
140.	DS TS 102 483V9.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Ndërfaqet fundore-UICC; Protokolli i lidhjes së internetit midis UICC dhe terminalit (Publikimi 19)	24
141.	DS TS 102 588V11.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga një webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 11)	16
142.	DS TS 102 588V15.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga një webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 15)	16
143.	DS TS 102 588V7.5.0:2019	33.060,		Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga një webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 7)	16
144.	DS TS 102 588V8.3.0:2019	33.060,		Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga një webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 8)	16
145.	DS TS 102 588V9.2.0:2019	33.060,		Kartat smart; Përfshirja e aplikacionit, Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API) nga një webserver UICC për platformën Java Card™ (Publikimi 9)	16
146.	DS TS 102 622V13.1.0:2019	33.060,		Kartat smart; UICC - Ndërfaqja Fillim-fund Pa Kontakt (CLF); Ndërfaqja e Kontrolluesit të Marrësit (HCI) (Publikimi 13)	78
147.	DS TS 102 622V14.0.0:2019	33.060,		Kartat smart; UICC - Ndërfaqja Fillim-fund Pa Kontakt (CLF); Ndërfaqja e Kontrolluesit të Marrësit (HCI)	77



				(Publikimi 14)	
148.	DS TS 102 636-7-1V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 7: Amendamentet për LTE-V2X; Nën-pjesa 1: Amendamentet në ETSI EN 302 636-4-1 (Media-Funksionalitet i Pavarur)	16
149.	DS TS 102 636-7-2V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 7: Amendamentet për LTE-V2X; Nën-pjesa 2: Amendamentet në ETSI EN 302 636-5-1 (Protokolli Bazë i Transportit)	12
150.	DS TS 102 658V2.6.1:2019	33.020,		Radio e Lëvizshme Private dixhitale (dPMR) duke përdorur FDMA me një ndarje kanali prej 6,25 kHz	287
151.	DS TS 102 900V1.3.1:2019	33.020,		Komunikimet e Emergjencës (EMTEL); Sistemi i Paralajmërimit Publik European (EU-ALERT) duke përdorur Shërbimin e Qelizës Transmetuese	18
152.	DS TS 102 939-2V1.3.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Energji Ultra të Ulët (ULE); Komunikimi Makinë në Makinë; Pjesa 2: Rrjeti i Automatizimit në Shtëpi (faza 2)	96
153.	DS TS 102 941V1.3.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Siguria; Menaxhimi i Ofruesit dhe Privatësisë	75
154.	DS TS 102 980V2.1.2:2019	33.020,		Transmetim Dixhital Audio (DAB); Etiketat Dinamike Plus (DL Plus); Specifikimet e aplikimit	32
155.	DS TS 103 221-2V1.1.1:2019	33.060,		Përgjimi i Ligjshëm (LI); Pjesa 2: Ndërfaqja e Brendshme e Rrjetit X2/X3 për Përgjimin e Ligjshëm	30
156.	DS TS 103 222-1V1.3.1:2019	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Krahasimi i referencës, profilet e trafikut dhe sfondi KPIs; Pjesa 1: Krahasimi i referencës, profilet e trafikut dhe sfondi KPIs për VoIP dhe FoIP në rrjetet fikse	64
157.	DS TS 103 397V1.1.1:2019	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Specifikimet e provës të ndërlidhjes, ndërveprimit dhe të përcaktuara të VoLTE dhe ViLTE me QoS/QoE (3GPPTM Publikimi 12)	113
158.	DS TS 103 481V11.1.0:2019	33.060,		Kartat smart; Specifikimet e provës për strukturën e Largët APDU për aplikacionet e bazuara në UICC; Karakteristikat e UICC (Publikimi 11)	128
159.	DS TS 103 523-3V1.2.1:2019	33.020,		CYBER; Protokolli i Sigurisë së middlebox; Pjesa 3: Siguria e Transportit të Ndërmarjeve	23
160.	DS TS 103 525-1V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 1: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS)	16
161.	DS TS 103 525-2V1.1.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	90
162.	DS TS 103 525-	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat;	29

	3V1.1.1:2019			Specifikimi i provës së konformitetit për menaxhimin ITS PKI; Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)	
163.	DS TS 103 564V1.2.1:2019	33.020,		Skenarët e Lidhjes TM për Shërbimet Kritike të Emetimit	275
164.	DS TS 103 641V1.1.1:2019	33.060,		Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Kërkesat për rikonfigurimin e Pajisjeve Radio (RE)	24
165.	DS TS 103 645V1.1.1:2019	33.020,		CYBER; Siguria Kibernetike për të Dhënat e Konsumatorit në Internet	18
166.	DS TS 103 652- 1V1.1.1:2019	33.060,		Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Aksesi i Përbashkët i Licencuar dhe i evoluar (eLSA); Pjesa 1: Kërkesat e sistemit	25
167.	DS TS 103 655- 1V1.1.1:2019	33.060,		Sisteme Radio të Rikonfigurueshme (RRS); Motori i Ndërfaqes Radio (RIE); Pjesa 1: Kërkesat teknike	15
168.	DS TS 104 001V2.2.1:2019	33.020,		Protokolli i Rrjetit Inteligjent i Hapur (OSGP); Protokolli i Komunikimit i Rrjetit Inteligjent/Matësit Inteligjent	254
169.	DS TS 119 102- 2V1.2.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Procedurat për Krijimin dhe Vlerësimi i Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 2: Raporti i Vlerësimit të Nënshkrimit	73
170.	DS TS 119 312 V1.3.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Përshtatësi Kriptografik	30
171.	DS TS 119 403- 3V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Vlerësimi i Konformitetit të Ofruesit të Shërbimit të Besueshëm; Pjesa 3: Kërkesat shtesë për trupat e vlerësimit të konformitetit që vlerësojnë ofruesit e shërbimeve të besueshme të kualifikuar në EU	20
172.	DS TS 119 432V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Protokollet për krijimin e nënshkrimit të largët dixhital	69
173.	DS TS 119 442V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e protokollit për ofruesit e shërbimeve të besueshme që ofrojnë shërbime të vlerësimit të nënshkrimit dixhital AdES	78
174.	DS TS 119 524- 1V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 1: Prova e konformitetit	74
175.	DS TS 119 524- 2V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 2: Prova e completeve për provat e ndërveprimit për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit	75
176.	DS TS 119 534- 1V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve	66

				Elektronike të Regjistruara në Postë; Pjesa 1: Prova e konformitetit	
177.	DS TS 119 534-2V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Prova e Konformitetit dhe Ndërveprimi i Shërbimeve Elektronike të Regjistruara në Postë; Pjesa 2: Prova e kompleteve për provat e ndërveprimit të ofruesve që përdorin të njëjtin format dhe protokolle transporti	119
178.	DS TS 122 261V15.7.0:2019	33.060,		5G; Kërkesat e shërbimit të gjeneratës së ardhshme për shërbimet dhe tregjet e reja (3GPP TS 22.261 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	53
179.	DS TS 123 003V15.6.0:2019	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 15.6.0 Publikimi 15)	130
180.	DS TS 123 008V15.6.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Organizimi i të dhënave të pajtimtarit (3GPP TS 23.008 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	144
181.	DS TS 123 015V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Realizimi teknik për Bllokimin e Përcaktuar të Operatorit (ODB) (3GPP TS 23.015 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	38
182.	DS TS 123 060V15.5.0:2019	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 15.5.0 Publikimi 15)	369
183.	DS TS 123 167V15.4.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; IP Nën sistemi multimedial (IMS) seancat emergjente (3GPP TS 23.167 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	68
184.	DS TS 123 214 V15.5.0:2019	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 15.5.0 Publikimi 15)	96
185.	DS TS 123 221V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kërkesat arkitektonike (3GPP TS 23.221 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	55
186.	DS TS 123 222V15.4.0:2019	33.060,		LTE; 5G; Korniza e Përbashkët API për 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	88
187.	DS TS 123 281V14.7.0:2019	33.020,		LTE; Arkitektura funksionale dhe rrjedhat e informacionit për mbështetjen e Misionit Video Kritike (MC Video); Faza 2 (3GPP TS 23.281 versioni 14.7.0)	164

				Publikimi 14)	
188.	DS TS 123 380V15.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Procedurat e Restaurimit IMS (3GPP TS 23.380 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	54
189.	DS TS 124 007V15.3.0:2019	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 15.3.0 Publikimi 15)	156
190.	DS TS 124 008V14.8.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Protokollet e Rrjetit Kryesor; Faza 3 (3GPP TS 24.008 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	783
191.	DS TS 124 167V15.4.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 3GPP IMS Objekti i Menaxhimit (MO); Faza 3 (3GPP TS 24.167 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	69
192.	DS TS 124 173V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shitesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	29
193.	DS TS 124 173V15.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; IMS Shërbimi i komunikimit telefonik multimedial dhe shërbimet shitesë; Faza 3 (3GPP TS 24.173 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	36
194.	DS TS 124 229V10.29.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 10.29.0 Publikimi 10)	749
195.	DS TS 124 229V8.37.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 8.37.0 Publikimi 8)	677
196.	DS TS 124 229V9.31.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 9.31.0 Publikimi 9)	714
197.	DS TS 124 250V14.2.0:2019	33.020,		LTE; Protokollin për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS	24

				24.250 versioni 14.2.0 Publikimi 14)	
198.	DS TS 124 250V15.1.0:2019	33.020,		LTE; Protokollit për Shërbimin e të Dhënave të Besueshme ndërmjet UE dhe SCEF; Faza 3 (3GPP TS 24.250 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	24
199.	DS TS 124 282V14.6.0:2019	33.060,		LTE; Misioni i të Dhënave Kritike (MCData) kontrolli i sinjalizimit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.282 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	204
200.	DS TS 124 301V14.10.0:2019	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 14.10.0 Publikimi 14)	472
201.	DS TS 124 302V11.8.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesit në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 11.8.0 Publikimi 11)	62
202.	DS TS 124 302V12.12.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesit në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 12.12.0 Publikimi 12)	104
203.	DS TS 124 302V13.10.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesit në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	128
204.	DS TS 124 302V14.9.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Aksesit në 3GPP dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC) nëpërmjet rrjetave të aksesit jo-3GPP; Faza 3 (3GPP TS 24.302 versioni 14.9.0 Publikimi 14)	156
205.	DS TS 124 341V15.4.0:2019	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 15.4.0 Publikimi 15)	61
206.	DS TS 124 380V13.10.0:2019	33.020,		LTE; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.380 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	242
207.	DS TS 124 380V14.8.0:2019	33.020,		LTE; Misioni Kritik, Shtyp për të Folur (MCPTT) kontrolli i planit media; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.380 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	246
208.	DS TS 124 386 V14.4.0:2019	33.020,		LTE; Funkcioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	37
209.	DS TS 124 386 V15.2.0:2019	33.020,		LTE; Funkcioni i kontrollit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) me V2X; Aspektet e protokollit; Faza 3 (3GPP TS 24.386 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	38
210.	DS TS 124 484V13.9.0:2019	33.060,		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MCS) menaxhimi i konfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 13.9.0 Publikimi 13)	92



211.	DS TS 124 611V14.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Refuzimi i Komunikimit Anonim (ACR) dhe Ndalimi i Komunikimit (CB) duke përdorur nënsistemin Multimedial IP (IM) të Rrjetit Kryesor (CN); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.611 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	30
212.	DS TS 126 346V14.8.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Shërbimi i Transmetimit Multimedia/Multicast (MBMS); Protokollet dhe kodet (3GPP TS 26.346 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	279
213.	DS TS 126 442V12.12.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 12.12.0 Publikimi 12)	13
214.	DS TS 126 442V13.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	13
215.	DS TS 126 442V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.442 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	13
216.	DS TS 126 443V12.11.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 12.11.0 Publikimi 12)	13
217.	DS TS 126 443V13.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 13.7.0 Publikimi 13)	13
218.	DS TS 126 443V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Kodi ANSI C (pikë lundruese) (3GPP TS 26.443 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	13
219.	DS TS 126 444V12.11.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 12.11.0 Publikimi 12)	11
220.	DS TS 126 444V13.6.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444 versioni 13.6.0 Publikimi 13)	11
221.	DS TS 126 444V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kodifikimi për Shërbimet e Zgjeruar të Zërit (EVS); Sekuenca e provës (3GPP TS 26.444	11



**1. Kapitulli II**

**2.1 Shfuqizime**

**Standarde shqiptare të shfuqizuara**

**2.1.1**

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i Standardit</b>	<b>ICS</b>	<b>Titulli i Standardit</b>	<b>Komiteti Teknik (KT)</b>
1.	SSH 248:1987	29.060.20,	Kordon për kufje aparatësh të lëvizshme	133
2.	SSH 249:1987	29.060.20,	Kordon mikrotelefoni për aparatura radiondërlidhje	133
3.	SSH 2753:1987	91.100.10,	Miell gipsi - Karakteristikat	51
4.	SSH EN 13136:2013	27.200, 27.080,	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësise - Pajisjet e zvogëlimit të presionit dhe tubacionet e lidhura me to - Metodatat për llogaritjen	114
5.	SSH EN 13146-7:2012	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Metodatat e provës për sistemet e mbërthimit - Pjesa 7: Përcaktimi i forcës mbërthyes (shtrënguese)	256
6.	SSH EN 13501-1:2007+A1:2009	13.220.50,	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 1: Klasifikimi që përdor të dhënat e provave nga reagimi ndaj provave të zjarrit	114
7.	SSH EN 13501-6:2014	29.060.20, 13.220.50,	Klasifikim zjarri i materialeve të ndërtimit dhe elementëve të ndërtimit - Pjesa 6: Klasifikimi duke përdorur të dhëna nga reagimi në provat e zjarrit të kabllave elektrike	114
8.	SSH EN 13674-4:2006+A1:2009	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shinë - Pjesa 4: Shinat e hekurudhës vignole nga 27 kg/m, duke përfshirë 46 kg/m	256
9.	SSH EN 13848-1:2003+A1:2008	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Parametrat gjeometrike së trasesë - Pjesa 1: Karakterizimi i gjeometrisë së trasesë	256
10.	SSH EN 14363:2016	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Testimi dhe simulimi për vlerësimin e karakteristikave lëvizëse të mjeteve hekurudhore - Testet statike dhe ato në lëvizje	256
11.	SSH EN 14399-7:2007	21.060.01,	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 7: Sistemi HR - Bashkime me bulona dhe dado me kokë të fshehur	185
12.	SSH EN 14399-8:2007	21.060.01,	Bashkime me bulona për konstruksione me rezistencë të lartë për parangarkim - Pjesa 8: Sistemi HV - Bashkime me bulona dhe dado gjashtëkëndëshe të akopjuara	185
13.	SSH EN 14535-1:2005+A1:2011	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 1: Disqe frenash të presuar ose të tkurrura në aksin ose boshtin e drejtimit, përmasat dhe kërkesat e cilësisë	256
14.	SSH EN 14535-2:2011	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Disqe frenash për vagonat hekurudhore - Pjesa 2: Disqe frenash të montuar në rrotë,	256

			përmasat dhe kërkesat e cilësisë	
15.	SSH EN 1459-2:2015	53.060,	Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 2: Autokarro me rreze veprimi të ndryshueshme rrotulluese	114
16.	SSH EN 15254-4:2008+A1:2011	91.060.10, 13.220.50,	Aplikimi i zgjeruar i rezultateve nga provat e rezistencës ndaj zjarrit - Mure që nuk mbajnë ngarkesa - Pjesa 4: Ndërtime me xham	114
17.	SSH EN 15329:2015	45.060.01, 45.040,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok mbajtës frenash dhe çelës i nofullave të frenave për automjetet hekurudhore	256
18.	SSH EN 15355:2008+A1:2010	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvolat shperndarëse dhe pajisjet shperndarëse- izoluese	256
19.	SSH EN 15610:2009	93.100, 17.140.30,	Zbatime në hekurudhë - Emetimi i zhurmës - Matja e ashpërsisë së shinës në lidhje me gjenerimin e e zhurmës që përsëritet	256
20.	SSH EN 15663:2017	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Masat referuese të automjeteve	256
21.	SSH EN 16452:2015	45.060.01, 45.040,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Bllok frenash	256
22.	SSH EN 1709:2004	45.100,	Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për mbajtjen e njerëzve -Inspektimi parakomisionues, mirëmbajtja, inspektimi dhe provat operacionale	256
23.	SSH EN 17095:2019	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Mirëmbajtja e rezervave të transportit hekurudhor - Regjistrat e mirëmbajtjes	256
24.	SSH EN 54-3:2014	13.220.20,	Sistemet e zbulimit të zjarrit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 3: Pajisjet e alarmit të zjarrit - Sirenat	114
25.	SSH EN 54-5:2017	13.220.20,	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 5: Zbulues nxehtësie - Zbulues nxehtësie me pike fikse temperature	114
26.	SSH EN 54-7:2000	13.220.20,	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 7: Zbuluesit e tymit - Zbuluesit me majë të cilët përdorin dritë të përhapur. dritë të transmetuar ose jonizim	154
27.	SSH EN 54-7:2000/A1:2002	13.220.20,	Sistemet e zbulimit dhe të alarmit të zjarrit - Pjesa 7: Zbuluesit e tymit - Zbuluesit me majë të cilët përdorin dritë të përhapur, dritë të transmetuar ose jonizim	154
28.	SSH EN 54-7:2000/A2:2006	13.220.20,	Zbulimi i zjarrit dhe sistemet e alarmit kundra zjarrit - Pjesa 7: Zbuluesit e tymit - Zbuluesit pikësor duke përdorur dritë të përhapur dritë të transmetuar ose jonizimin	114
29.	SSH EN 81-28:2018	91.140.90, 13.320,	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe montimin e ashensorëve - Ashensorët për transportimin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 28: Alarm në distancë për ashensorët për transportimin e njerëzve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqërues	114
30.	SSH EN 81-77:2013	91.140.90, 91.120.25,	Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e	114

			pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave shoqëruar me pasagjer - Pjesa 77: Ashensorët subjekt i kushteve sizmike	
31.	SSH EN ISO 10087:2006	47.080,	Mjet i vogël lundrimi - Identifikimi i mjeteve lundruese	256
32.	SSH EN ISO 10683:2014	25.220.40, 21.060.01,	Elementë shtrengues - Veshje me shtresë zinku pa aplikim elektrolitik	185
33.	SSH EN ISO 11192:2005	47.080, 01.080.20,	Anije të vogla - Simbolet grafike	304
34.	SSH EN ISO 11547:1995/A1:2001	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Nisje me marsh të mbrojtur	256
35.	SSH EN ISO 11547:2001	47.080, 47.020.20,	Mjet i vogël për lundrim - Nisje me marsh të mbrojtur	256
36.	SSH EN ISO 11591:2011	47.080,	Mjet i vogël lundrimi, me motor - Fusha e pamjes nga pozicioni i timonit të anijes (ISO 11591:2011)	256
37.	SSH EN ISO 11812:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Kabina e padepërtueshme nga uji dhe kabina shpejtdrenuese	320
38.	SSH EN ISO 12215-1:2001	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i trupit dhe kriteret - Pjesa 1: Materialet: rreshira në mjedis termik, përforsim me fibër- xhami, laminat referent	320
39.	SSH EN ISO 12215-2:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i trupit dhe kriteret - Pjesa 2: Materialet - Materialet e brendësisë për ndërtimin e sanduiçit. materialet e fiksuara	320
40.	SSH EN ISO 12215-3:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruksioni i korpusit (trupit) - Pjesa 3: Materialet - Çeliku, aliazhet e aluminit, druri, materiale të tjera	320
41.	SSH EN ISO 12215-4:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Ndërtimi i trupit dhe kriteret - Pjesa 4: Ofiçina dhe prodhimi	320
42.	SSH EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruktimi dhe trarët e trupit të anijes - Pjesa 5: Presionet e projektimit për njëtrupëshe, tensionet e projektimit, përcaktimi i trarëve	320
43.	SSH EN ISO 12215-6:2008	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruktimi dhe trarët e trupit të anijes - Pjesa 6: Rregullimi dhe elementët strukturor (ISO 12215-6:2008)	256
44.	SSH EN ISO 12215-8:2009	47.080, 47.020.10,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruktimi dhe trarët e trupit të anijes - Pjesa 8: Timonat (ISO 12215-8:2009)	256
45.	SSH EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruktimi dhe trarët e trupit të anijes - Pjesa 8: Timonat - Korrigjim teknik 1 (ISO 12215-8:2009 / Cor 1:2010)	256
46.	SSH EN ISO 12215-9:2012	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Konstruktimi dhe trarët e trupit të anijes - Pjesa 9: - Shtojca të anijeve me vela (ISO 12215-9:2012)	320
47.	SSH EN ISO 12216:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Dritaret, aparatet ndriçuese, baxhot e vaporet, dritaret e kamerave dhe dyert - Kërkesat për fortësinë dhe për padepërtueshmërinë e ujit	320

48.	SSH EN ISO 13297:2014	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Sisteme elektrike - Instalime të rrymës elektrike të alternuar (ISO 13297:2014)	320
49.	SSH EN ISO 13590:2003	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Mjet lundrimi personal në ujë - Ndërtimi dhe kërkesat e sistemit të instalimit	256
50.	SSH EN ISO 13590:2003/AC:200 4	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Mjet lundrimi personal në ujë - Ndërtimi dhe kërkesat e sistemit të instalimit	256
51.	SSH EN ISO 14509- 1:2008	47.080, 17.140.30,	Anijet e vogla - Tingulli ajror që emetohet nga anijet me motor për argëtim- Pjesa 1: Procedurat e matjes që bëhen paparalajmërim	256
52.	SSH EN ISO 14509- 3:2009	47.080, 17.140.30,	Mjet i vogël për lundrim - Matja e tingullit ajror që emetohet nga anijet për argëtim me motor- Pjesa 3: Vlerësimi i tingullit duke përdorur procedurat e llogaritjes dhe të matjes (ISO 14509-3:2009)	256
53.	SSH EN ISO 15549:2010	19.100,	Prova pa shkatërrim - Prova me rryma shtjelluese - Parime të përgjithshme (ISO 15549:2008)	138
54.	SSH EN ISO 16180:2013	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Dritat e lundrimit - Instalimi, vendosja dhe shikimi (ISO 16180:2013)	320
55.	SSH EN ISO 16283- 2:2015	91.120.20, 91.060.30,	Akustika - Matja në terren e izolimit të tingullit në ndërtesa dhe në elementët e ndërtimit - Pjesa 2: Izolimi i tingullit në goditje (ISO 16283-2: 2015)	211
56.	SSH EN ISO 19353:2016	13.110,	Siguria e makinerisë - Parandalimi i zjarrit dhe mbrojtja nga zjarri (ISO 19353: 2015)	114
57.	SSH EN ISO 19906:2010	75.180.10,	Industriete e naftes dhe gazit natyror - Strukturat artike ne det të hapur (ISO 19906:2010)	19
58.	SSH EN ISO 21487:2012	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Depozita fikse të naftës dhe benzinës (ISO 21487:2012)	320
59.	SSH EN ISO 21487:2012/A1:201 4	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Depozita fikse të naftës dhe benzinës - Amendament 1 (ISO 21487:2012/Amd 1:2014)	320
60.	SSH EN ISO 21487:2012/A2:201 5	47.080,	Mjet i vogël për lundrim – Depozita fikse të naftës dhe benzinës - Amendament 2 (ISO 21487:2012/Amd 2:2015)	320
61.	SSH EN ISO 25197:2012	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Sisteme kontrolli elektrike/elektronike për drejtim, transmetim dhe për valvolën e rrjedhjes së lëndës djegëse	320
62.	SSH EN ISO 25197:2012/A1:201 4	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Sisteme kontrolli elektrike/elektronike për drejtim, transmetim dhe për valvolën e rrjedhjes së lëndës djegëse - Amendament 1 (ISO 25197:2012/Amd 1:2014)	320
63.	SSH EN ISO 3740:2000	17.140.01,	Akustikë - Përcaktimi i niveleve të fuqisë së tingullit të burimeve të zhurmës - Udhëzues për përdorimin e standardeve bazë	12
64.	SSH EN ISO 4042:2004	21.060.10,	Buloneri - Veshjet e galvanizuara	185
65.	SSH EN ISO 4869-	13.340.20,	Akustika - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 2: Vlerësimi i	211

	2:1995/AC:2007		niveleve të presionit të tingullit të ponderuar A - kur mbrojtëset e dëgjimit janë vendosur (ISO 4869-2:1994/Korrigjimi 1:2006)	
66.	SSH EN ISO 4869-2:2000	13.340.20,	Akustika - Mbrojtëset e dëgjimit - Pjesa 2: Vlerësimi i niveleve të presionit të tingullit të ponderuar A - kur mbrojtëset e dëgjimit janë vendosur	211
67.	SSH EN ISO 6185-1:2004	47.080,	Skafet me fryrje - Pjesa 1: Skafet me një shkallë maksimale të fuqisë motorike prej 4.5 kW	256
68.	SSH EN ISO 6185-2:2004	47.080,	Skafet e fryrë - Pjesa 2: Skafet me një shkallë maksimale të fuqisë motorike prej 4.5 kW deri në 15 kW duke i përfshirë këto shifra	256
69.	SSH EN ISO 6185-3:2014	47.080,	Anije gomone - Pjesa 3: Anijet me një gjatësi trupi më të vogël se 8 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë	320
70.	SSH EN ISO 6185-4:2011	47.080,	Anije gomone - Pjesa 4: Anije me një gjatësi trupi ndërmjet 8 m dhe 24 m me një fuqi motorike prej 15 kW dhe më shumë (ISO 6185-4:2011)	256
71.	SSH EN ISO 7779:2010	35.020, 17.140.20,	Akustika - Matjet e zhurmës ajrore emetuara nga teknologjia e informacionit dhe pajisjeve të telekomunikacionit (ISO 7779:2010)	211
72.	SSH EN ISO 7840:2013	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse rezistent ndaj zjarrit (ISO 7840:2013)	320
73.	SSH EN ISO 8384:2005	47.060, 01.040.47,	Anijet dhe teknologjia detare - Dragat - Fjalori	304
74.	SSH EN ISO 8469:2013	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Tuba fleksibël për lëndë djegëse jo- rezistent ndaj zjarrit (ISO 8469:2013)	320
75.	SSH EN ISO 8666:2016	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Të dhënat kryesore (ISO 8666:2016)	320
76.	SSH EN ISO 8849:2003	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Pompat elektrike të veprimit direkt në rrymën e ujrave të ndotura të anijes	256
77.	SSH EN ISO 9093-1:2006	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 1: Metalike	256
78.	SSH EN ISO 9093-2:2004	47.080,	Mjet i vogël për lundrim - Valvolat e shkarkimit dhe rakorderitë mbajtëse të korpusit (trupit) - Pjesa 2: Jo metalike	320
79.	SSH EN ISO 9241-306:2008	35.180, 13.180,	Ergonometria e bashkëveprimit njeri-sistem - Pjesa 306: Metodat e vlerësimit të fushës për shfaqjet elektronike vizuale (ISO 9241-306:2008)	114
80.	SSH EN ISO 9994:2006	97.180,	Çakmakë - Specifika të sigurisë	136
81.	SSH EN ISO 9994:2006/A1:2008	97.180,	Ndriçuesit - Specifikimi për sigurinë - Amendamenti 1: Sqarimi i kërkesave strukturore (ISO 9994:2006/Amd 1:2008)	207
82.	SSH ISO 15708-1:2017	19.100,	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 1: Terminologjia	138

83.	SSH ISO 15708-2:2017	19.100,	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat	138
84.	SSH ISO 15708-3:2017	19.100,	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 3: Veprimi dhe interpretimi	138
85.	SSH ISO 15708-4:2017	19.100,	Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 4: Kualifikimi	138
86.	SSH ISO 16809:2017	19.100,	Prova pa shkatërrim - Matja e trashësisë me ultratinguj	138
87.	SSH ISO 17339:2002	47.080,	Anije dhe teknologjia detare - Spirancat pluskuese për anijet e mbijetuara dhe varkat e shpëtimit	320
88.	SSH ISO 8528-5:2013	29.160.40, 27.020,	Motor me djegje të brendëshme që vë në lëvizje grupin gjenerues me rrymë alternative - Pjesa 5: Grupet gjeneruese.	114



**Kapitulli III**

**3.1 Projektstandartet shqiptare të propozuara për adoptim gjatë 6-mujorit të parë 2020**

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)

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli anglisht</b>
1.	EN 17277:2019	Hydrometry - Measurement requirements and classification of rainfall intensity measuring instruments
2.	EN ISO 13385-1:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (ISO 13385-1:2019)
3.	EN ISO 14405-2:2019	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (ISO 14405-2:2018)
4.	EN ISO 20456:2019	Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids (ISO 20456:2017)
5.	EN 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 (ISO 5167-6:2019)
6.	ISO 26906:2015	Hydrometry -- Fishpasses at flow measurement structures
7.	ISO 18365:2013	Hydrometry -- Selection, establishment and operation of a gauging station
8.	ISO 24155:2016	Hydrometry -- Hydrometric data transmission systems -- Specification of system requirements
9.	ISO 4375:2014	Hydrometry -- Cableway systems for stream gauging
10.	ISO 4377:2012	Hydrometric determinations -- Flow measurement in open channels using structures -- Flat-V weirs
11.	ISO 11657:2014	Hydrometry -- Suspended sediment in streams and canals -- Determination of concentration by surrogate techniques
12.	ISO 6421:2012	Hydrometry -- Methods for assessment of reservoir sedimentation
13.	ISO 15769:2010	Hydrometry -- Guidelines for the application of acoustic velocity meters using the Doppler and echo correlation methods
14.	ISO 3454:2008	Hydrometry -- Direct depth sounding and suspension equipment
15.	ISO 4360:2008	Hydrometry -- Open channel flow measurement using triangular profile weirs
16.	ISO 21413:2005	Manual methods for the measurement of a groundwater level in a well
17.	CEN ISO/TS 35105:2019	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Material requirements for arctic operations (ISO/TS 35105:2018)
18.	EN ISO 18647:2019	Petroleum and natural gas industries - Modular drilling rigs for offshore fixed platforms (ISO 18647:2017)
19.	EN ISO 19345-2:2019	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline (ISO 19345-2:2019)
20.	EN ISO 19900:2019	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO 19900:2019)

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

21.	EN ISO 19901-9:2019	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 9: Structural integrity management (ISO 19901-9:2019)
22.	EN ISO 19905-3:2019	Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating unit (ISO 19905-3:2017)
23.	EN ISO 20074:2019	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazards risk management for onshore pipeline (ISO 20074:2019)
24.	EN 17178:2019	Liquid petroleum products - Determination of the total volatile sulfur content in liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence spectroscopy
25.	EN 17181:2019	Lubricants - Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution - Test method based on CO <sub>2</sub> -production
26.	EN 17306:2019	Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation
27.	EN ISO 6246:2017/A1:2019	Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method - Amendment 1: Purity requirement for n-heptane (ISO 6246:2017/Amd 1:2019)
28.	EN 484:2019	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use
29.	EN 521:2019+AC:2019	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances
30.	EN ISO 14780:2017/A1:2019	Solid biofuels - Sample preparation - Amendment 1 (ISO 14780:2017/Amd 1:2019)
31.	EN 16214-1:2012+A1:2019	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology
32.	EN 16214-4:2013+A1:2019	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach
33.	EN 14908-7:2019	Open communication in building automation, controls and building management - Control Network Protocol - Part 7: Communication via internet protocols
34.	EN 15804:2012+A2:2019	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products
35.	CEN/TR 17304:2018	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air of ammonia from cellulose insulation at 90 % RH
36.	CEN/TS 16637-1:2018	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps
37.	CEN/TS 17196:2018	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances
38.	CEN/TS 17200:2018+AC:2018	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP-MS)
39.	CEN/TS 17201:2018+AC:2018	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests
40.	CEN/TS 17216:2018	Construction products - Assessment of release of dangerous substances -

		Determination of activity concentrations of radium-226, thorium-232 and potassium-40 in construction products using semiconductor gamma-ray spectrometry
41.	EN 17087:2019	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Preparation of test portions from the laboratory sample for testing of release and analysis of content
42.	CEN/TS 17331:2019	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis
43.	CEN/TS 17332:2019	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates
44.	ISO 18407:2018	Simplified design of prestressed concrete tanks for potable water
45.	ISO/TS 16774-6:2017	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 6: Test method for response to the substrate movement
46.	ISO/TS 16774-5:2017	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 5: Test method for watertightness
47.	ISO/TS 16774-4:2016	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 4: Test method for adhesion on wet concrete surface
48.	ISO/TS 16774-3:2016	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 3: Test method for water (wash out) resistance
49.	ISO/TS 16774-2:2016	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 2: Test method for chemical resistance
50.	ISO/TS 16774-1:2017	Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 1: Test method for thermal stability
51.	ISO/TR 16475:2011	Guidelines for the repair of water-leakage cracks in concrete structures
52.	EN 81-71:2018+AC:2019	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts
53.	EN 1869:2019	Fire blankets
54.	EN 54-13:2017+A1:2019	Fire detection and fire alarm systems - Part 13: Compatibility and connectability assessment of system components
55.	EN ISO 20607:2019	Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (ISO 20607:2019)
56.	EN ISO 13857:2019	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO 13857:2019)
57.	EN ISO 13854:2019	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body (ISO 13854:2017)
58.	EN ISO 24550:2019	Ergonomics - Accessible design - Indicator lights on consumer products (ISO 24550:2019)
59.	EN ISO 24551:2019	Ergonomics - Accessible design - Spoken instructions of consumer products (ISO 24551:2019)
60.	EN ISO 25066:2019	Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Common Industry Format (CIF) for Usability - Evaluation Report (ISO/IEC 25066:2016)
61.	EN ISO 27501:2019	The human-centred organization - Guidance for managers (ISO 27501:2019)
62.	EN ISO 9241-210:2019	Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems (ISO 9241-210:2019)
63.	EN ISO 10551:2019	Ergonomics of the physical environment - Subjective judgement scales for assessing

		physical environments (ISO 10551:2019)
64.	EN 15269-11:2018+AC:2019	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance for operable fabric curtains
65.	CEN/TS 16459:2019	External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187
66.	EN 15254-3:2019	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 3: Lightweight partitions
67.	EN 15269-1:2019	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements
68.	EN 1366-12:2014+A1:2019	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork
69.	EN 12413:2019	Safety requirements for bonded abrasive products
70.	EN 13236:2019	Safety requirements for superabrasive products
71.	EN 12012-1:2018	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators and shredders
72.	EN 12301:2019	Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements
73.	EN 1114-3:2019	Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs
74.	EN 1612:2019	Plastics and rubber machines - Reaction moulding machines and plants - Safety requirements
75.	EN 12012-4:2019	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators
76.	EN 12895:2015+A1:2019	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility
77.	EN ISO 5010:2019	Earth-moving machinery - Wheeled machines - Steering requirements (ISO 5010:2019)
78.	EN 378-4:2016+A1:2019	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery
79.	EN 15182-4:2019	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40
80.	EN 15182-2:2019	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16
81.	EN 15182-3:2019	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16
82.	EN 15182-1:2019	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements
83.	EN ISO 19225:2017/A1:2019	Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems - Amendment 1 (ISO 19225:2017/Amd 1:2019)
84.	EN 17116-3:2019	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 3: Continuous tunnel washer

85.	EN 17116-4:2019	Specifications for industrial laundry machines - Definitions and testing of capacity and consumption characteristics - Part 4: Washer-extractors
86.	EN ISO 28927-8:2009/A2:2019	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action - Amendment 2: Oscillating knives (vibrating screen removal tools) (ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019)
87.	EN 12927:2019	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes
88.	EN ISO 11148-13:2018	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017)
89.	ISO 13857:2019	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs
90.	ISO 14955-4:2019	Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 4: Principles for measuring metal-forming machine tools and laser processing machine tools with respect to energy efficiency
91.	ISO 8178-3:2019	Reciprocating internal combustion engines - Exhaust emission measurement - Part 3: Test procedures for measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines using a filter type smoke meter
92.	ISO 8178-9:2019	Reciprocating internal combustion engines - Exhaust emission measurement - Part 9: Test cycles and test procedures for measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines using an opacimeter
93.	ISO 9902-6:2018	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery
94.	ISO 5053-2:2019	Industrial trucks - Vocabulary - Part 2: Fork arms and attachments
95.	ISO/TS 3691-8:2019	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 8: Regional requirements for countries outside the European Community
96.	ISO 15871:2019	Industrial trucks - Specifications for indicator lights for container handling and grapples arm operations
97.	ISO 22915-21:2019	Industrial trucks - Verification of stability - Part 21: Order-picking trucks with operator position elevating above 1 200 mm
98.	ISO 22915-2:2018	Industrial trucks - Verification of stability - Part 2: Counterbalanced trucks with mast
99.	ISO 22915-4:2018	Industrial trucks - Verification of stability - Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height
100.	ISO 22915-8:2018	Industrial trucks - Verification of stability - Part 8: Additional stability test for trucks operating in the special condition of stacking with mast tilted forward and load elevated
101.	ISO 5393:2017	Rotary tools for threaded fasteners - Performance test method
102.	ISO/TR 20571:2018	Dynaload - Design and construction - Use and maintenance
103.	ISO 28927-1:2019	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders
104.	ISO 28927-8:2009/AMD 2:2019	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action - Amendment 2: Oscillating knives (vibrating screen removal tools)
105.	ISO 8573-2:2018	Compressed air - Contaminant measurement - Part 2: Oil aerosol content



106	ISO 8573-4:2019	Compressed air - Contaminant measurement - Part 4: Particle content
107	ISO 18740:2016	Turbocompressors - Performance test code - Simplified acceptance test
108	ISO 21927-2:2018	Smoke and heat control systems - Part 2: Specifications for natural smoke and heat exhaust ventilators
109	ISO 21927-4:2019	Smoke and heat control systems - Part 4: Natural smoke and heat exhaust ventilators - Design, requirements and installation
110	ISO 21927-5:2018	Smoke and heat control systems - Part 5: Powered smoke exhaust systems - Requirements and design
111	ISO 21927-7:2017	Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke ducts sections
112	ISO 21927-8:2017	Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers
113	ISO 21927-9:2012	Smoke and heat control systems - Part 9: Specification for control equipment
114	EN 12758:2019	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules
115	EN 16612:2019	Glass in building - Determination of the lateral load resistance of glass panes by calculation
116	EN 16613:2019	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer viscoelastic properties
117	EN 17074:2019	Glass in building - Environmental product declaration - Product category rules for flat glass products
118	ISO 16940:2008	Glass in building -- Glazing and airborne sound insulation -- Measurement of the mechanical impedance of laminated glass
119	ISO 28278-2:2010	Glass in building -- Glass products for structural sealant glazing -- Part 2: Assembly rules
120	ISO 16936-4:2005	Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 4: Test and classification by pendulum impact under thermally and fire stressed conditions
121	ISO 16936-3:2005	Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 3: Test and classification by manual attack
122	ISO 16936-2:2005	Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 2: Test and classification by repetitive impact of a hammer and axe at room temperature
123	ISO 16936-1:2005	Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 1: Test and classification by repetitive ball drop
124	ISO 16935:2007	Glass in building -- Bullet-resistant security glazing -- Test and classification
125	ISO 16934:2007	Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification by shock-tube loading
126	ISO 16933:2007	Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification for arena air-blast loading
127	ISO 22897:2003	Glass in building -- Glazing and airborne sound insulation -- Product descriptions and determination of properties
128	ISO 14438:2002	Glass in building -- Determination of energy balance value -- Calculation method
129	EN ISO 17279-1:2018	Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 1: General requirements for the procedure (ISO 17279-1:2018)
130	EN ISO 17279-2:2018	Welding - Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors - Part 2: Qualification for welding and testing personnel (ISO 17279-2:2018)
131	EN ISO 14731:2019	Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO 14731:2019)
132	CEN ISO/TR	Welding - Grouping systems for materials - American materials (ISO 20173:2018)



	20173:2018	
133	EN 1708-2:2018	Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: Non internal pressurized components
134	EN ISO 20601:2018	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology for thin-walled steel components (ISO 20601:2018)
135	EN 1011-6:2018	Welding - Recommendation for welding of metallic materials - Part 6: Laser beam welding
136	EN 560:2018	Gas welding equipment - Hose connections for equipment for welding, cutting and allied processes
137	EN ISO 13588:2019	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology (ISO 13588:2019)
138	EN ISO 2553:2019	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO 2553:2019)
139	EN ISO 6947:2019	Welding and allied processes - Welding positions (ISO 6947:2019)
140	EN ISO 9090:2019	Gas tightness of equipment for gas welding and allied processes (ISO 9090:2019)
141	EN ISO 18592:2019	Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens (ISO 18592:2019)
142	EN ISO 18275:2018	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO 18275:2018)
143	EN ISO 24373:2018	Welding consumables - Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys - Classification (ISO 24373:2018)
144	EN ISO 14174:2019	Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (ISO 14174:2019)
145	EN ISO 17640:2018	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2018)
146	EN ISO 3821:2019	Gas welding equipment - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes (ISO 3821:2019)
147	EN ISO 15609-1:2019	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (ISO 15609-1:2019)
148	EN ISO 9455-16:2019	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 16: Flux efficacy test, wetting balance method (ISO 9455-16:2019)
149	EN ISO 10042:2018	Welding - Arc-welded joints in aluminium and its alloys - Quality levels for imperfections (ISO 10042:2018)
150	EN ISO 20378:2018	Welding consumables - Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels - Classification (ISO 20378:2017)
151	EN ISO 3690:2018	Welding and allied processes - Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO 3690:2018)
152	EN ISO 15614-1:2017	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
153	EN ISO 15614-1:2017/A1:2019	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)
154	EN ISO 15626:2018	Non-destructive testing of welds - Time-of-flight diffraction technique (TOFD) - Acceptance levels (ISO 15626:2018)

155	EN ISO 17677-1:2019	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO 17677-1:2019)
156	EN ISO 15620:2019	Welding - Friction welding of metallic materials (ISO 15620:2019)
157	EN ISO 2401:2018	Welding consumables - Covered electrodes - Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficient (ISO 2401:2018)
158	EN 1011-3:2018	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels
159	EN ISO 5178:2019	Destructive tests on welds in metallic materials - Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints (ISO 5178:2019)
160	EN ISO 15612:2018	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification by adoption of a standard welding procedure specification (ISO 15612:2018)
161	EN ISO 13919-1:2019	Electron and laser-beam welded joints - Requirements and recommendations on quality levels for imperfections - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 13919-1:2019)
162	EN ISO 5171:2019	Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes (ISO 5171:2019)
163	EN ISO 24598:2019	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO 24598:2019)
164	EN ISO 15607:2019	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules (ISO 15607:2019)
165	EN ISO 15614-7:2019	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2016)
166	EN ISO 15609-2:2019	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 2: Gas welding (ISO 15609-2:2019)
167	EN ISO 8249:2018	Welding - Determination of Ferrite Number (FN) in austenitic and duplex ferritic-austenitic Cr-Ni stainless steel weld metals (ISO 8249:2018)
168	EN ISO 8994:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method (ISO 8994:2018)
169	EN ISO 3211:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation (ISO 3211:2018)
170	EN ISO 8993:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method (ISO 8993:2018)
171	EN ISO 8251:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of abrasion resistance of anodic oxidation coatings (ISO 8251:2018)
172	EN ISO 6581:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings (ISO 6581:2018)
173	EN ISO 2085:2018	Anodizing of aluminium and its alloys - Check for continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test (ISO 2085:2018)
174	EN 485-2:2016+A1:2018	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties
175	EN ISO 2376:2019	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of breakdown voltage and withstand voltage (ISO 2376:2019)
176	EN 14726:2019	Aluminium and aluminium alloys - Determination of the chemical composition of

		aluminium and aluminium alloys by spark optical emission spectrometry
177	EN 573-3:2019	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products
178	EN 12449:2016+A1:2019	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes
179	EN 17263:2019	Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil
180	EN 1971-2:2019	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface
181	EN 1090-4:2018	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications
182	EN 1090-3:2019	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures
183	EN 1753:2019	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings
184	EN 1563:2018	Founding - Spheroidal graphite cast irons
185	EN 1562:2019	Founding - Malleable cast irons
186	EN ISO 945-1:2019	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis (ISO 945-1:2019)
187	EN ISO 20728:2018	Corrosion of metal and alloys - Determination of resistance of magnesium alloys to stress corrosion cracking (ISO 20728:2018)
188	EN ISO 11177:2019	Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing (ISO 11177:2019)
189	EN ISO 28721-1:2019	Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 1: Quality requirements for apparatus, components, appliances and accessories (ISO 28721-1:2019)
190	EN ISO 16151:2018	Corrosion of metals and alloys - Accelerated cyclic test with exposure to acidified salt spray, dry and wet conditions (ISO 16151:2018)
191	EN ISO 21968:2019	Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Phase-sensitive eddy-current method (ISO 21968:2019)
192	EN 13144:2018	Metallic and other inorganic coatings - Method for quantitative measurement of adhesion by tensile test
193	EN ISO 8289-2:2019	Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 2: Slurry test for profiled surfaces (ISO 8289-2:2019)
194	EN ISO 4531:2018	Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits (ISO 4531:2018)
195	EN ISO 28763:2019	Vitreous and porcelain enamels - Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers - Specifications (ISO 28763:2019)
196	EN ISO 6158:2018	Metallic and other inorganic coatings - Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO 6158:2018)
197	EN ISO 7539-6:2018	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 6: Preparation and use of precracked specimens for tests under constant load or constant displacement (ISO

		7539-6:2018, Corrected version 2018-11)
198	EN ISO 10070:2019	Metallic powders - Determination of envelope-specific surface area from measurements of the permeability to air of a powder bed under steady-state flow conditions (ISO 10070:2019)
199	EN ISO 4489:2019	Hardmetals - Sampling and testing (ISO 4489:2019)
200	EN ISO 4022:2018	Permeable sintered metal materials - Determination of fluid permeability (ISO 4022:2018)
201	EN ISO 4884:2019	Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces (ISO 4884:2019)
202	EN ISO 3252:2019	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO 3252:2019)
203	EN ISO 3923-1:2018	Metallic powders - Determination of apparent density - Part 1: Funnel method (ISO 3923-1:2018)
204	EN ISO 4491-4:2019	Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction (ISO 4491-4:2019)
205	ISO 683-3:2019	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels
206	ISO 6306:2019	Chemical analysis of steel - Order of listing elements in steel standards
207	ISO 10679:2019	Steels - Cast tool steels
208	ISO 11971:2020	Steel and iron castings - Visual testing of surface quality
209	ISO 4960:2019	Steel strip, cold-reduced with a mass fraction of carbon over 0,25 %
210	ISO 5000:2019	Steel sheet, aluminium-silicon alloy-coated by the continuous hot-dip process, of commercial and drawing qualities
211	ISO 5952:2019	Steel sheet, hot-rolled, of structural quality with improved atmospheric corrosion resistance
212	ISO 16172:2018	Steel sheet, metallic-coated by the continuous hot-dip process for corrugated steel pipe
213	ISO 6935-2:2019	Steel for the reinforcement of concrete - Part 2: Ribbed bars
214	ISO 10144:2018	Steels for the reinforcement and prestressing of concrete - Certification scheme for steel bars and wires
215	ISO 15630-2:2019	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric and lattice girders
216	ISO 15630-3:2019	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel
217	ISO 15835-1:2018	Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 1: Requirements
218	ISO 15835-2:2018	Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 2: Test methods
219	ISO 15835-3:2018	Steels for the reinforcement of concrete - Reinforcement couplers for mechanical splices of bars - Part 3: Conformity assessment scheme
220	ISO 10679:2019	Steels - Cast tool steels
221	ISO 11971:2020	Steel and iron castings - Visual testing of surface quality
222	ISO 10893-6:2019	Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections
223	ISO 10893-7:2019	Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections

224	ISO 11484:2019	Steel products - Employer's qualification system for non-destructive testing (NDT) personnel
225	ISO 185:2019	Grey cast irons - Classification
226	ISO 945-1:2019	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis
227	ISO 945-4:2019	Microstructure of cast irons - Part 4: Test method for evaluating nodularity in spheroidal graphite cast irons
228	ISO 9455-16:2019	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 16: Flux efficacy test, wetting balance method
229	ISO 9455-3:2019	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 3: Determination of acid value, potentiometric and visual titration methods
230	ISO 2401:2018	Welding consumables - Covered electrodes - Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficient
231	EN 13507:2018	Thermal spraying - Pre-treatment of surfaces of metallic parts and components for thermal spraying
232	EN 1395-5:2018	Thermal spraying - Acceptance inspection of thermal spraying equipment - Part 5: Plasma spraying in chambers
233	EN 17001:2018	Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Coating specification
234	EN 17002:2018	Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Thermal spray procedure specification
235	EN ISO 2063-1:2019	Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems (ISO 2063-1:2019)
236	EN 1081:2018	Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance
237	EN 12104:2018	Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification
238	EN 1269:2019	Textile floor coverings - Assessment of impregnations in needled floor coverings by means of a soiling test
239	EN 1307:2014+A3:2018	Textile floor coverings - Classification
240	EN 14565:2019	Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification
241	EN 16354:2018	Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods
242	EN 16641:2019	Textile floor coverings - Guidelines for acceptable colour deviations
243	EN 687:2019	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing
244	EN ISO 10833:2019	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO 10833:2017)
245	EN ISO 16581:2019	Resilient and laminate floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg (ISO 16581:2014)
246	EN ISO 23999:2018	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2018)
247	EN ISO 24342:2018	Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles (ISO 24342:2018)
248	EN 12965:2019	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive



		shafts and their guards - Safety
249	EN ISO 10517:2019	Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO 10517:2019)
250	EN 13031-1:2019	Greenhouses - Design and construction - Part 1: Commercial production greenhouses
251	ISO 11783-1:2017	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 1: General standard for mobile data communication
252	ISO 11783-10:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 10: Task controller and management information system data interchange
253	ISO 11783-12:2014	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 12: Diagnostics services
254	ISO 11783-2:2012	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 2: Physical layer
255	ISO 11783-2:2012/Cor 1:2012	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 2: Physical layer
256	ISO 11783-3:2014	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 3: Data link layer
257	ISO 11783-6:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 6: Virtual terminal
258	ISO 11783-7:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 7: Implement messages application layer
259	ISO 11783-7:2015/Amd 1	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 7: Implement messages application layer
260	ISO 11783-9:2012	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network -- Part 9: Tractor ECU
261	EN 1015-11:2019	Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar
262	EN 13383-2:2019	Armourstone, Part 2: Test methods
263	EN 13384-1:2015+A1:2019	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one combustion appliance
264	EN 13384-2:2015+A1:2019	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one combustion appliance
265	EN 1443:2019	Chimneys - General requirements
266	EN 16907-1:2018	Earthworks - Part 1: Principles and general rules
267	EN 16907-2:2018	Earthworks - Part 2: Classification of materials
268	<u>EN 16907-3:2018</u>	Earthworks - Part 3: Construction procedures
269	EN 16907-4:2018	Earthworks - Part 4: Soil treatment with lime and/or hydraulic binders
270	EN 16907-5:2018	Earthworks - Part 5: Quality control
271	EN 16907-6:2018	Earthworks - Part 6: Land reclamation earthworks using dredged hydraulic fill
272	EN ISO 12625-11:2019	Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength (ISO 12625-11:2019)
273	ISO 4094:2017	Paper, board and pulps -- General requirements for the competence of laboratories authorized for the issue of optical reference transfer standards of level 3
274	ISO 11475:2017	Paper and board -- Determination of CIE whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)



275	ISO 11476:2016	Paper and board -- Determination of CIE whiteness, C/2° (indoor illumination conditions)
276	ISO/TR 10688:2015	Paper, board and pulps - Basic terms and equations for optical properties
277	ISO 14453:2014	Pulps - Determination of acetone-soluble matter
278	ISO 15320:2011	Pulp, paper and board - Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract
279	ISO 8254-1:2009	Paper and board - Measurement of specular gloss -- Part 1: 75 degree gloss with a converging beam, TAPPI method
280	ISO 9198:2001	Paper, board and pulp -Determination of water-soluble sulfates
281	EN 234:2019	Wallcoverings in roll form - Specification for wallcoverings for subsequent decoration
282	EN 622-4:2019	Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards
283	EN 14081-1:2016+A1:2019	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements
284	EN ISO 19085-7:2019	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO 19085-7:2019)
285	EN 844:2019	Round and sawn timber - Terminology
286	EN 14257:2019	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT '91)
287	EN 17224:2019	Determination of compressive shear strength of wood adhesives at elevated temperatures
288	EN ISO 10123:2019	Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens (ISO 10123:2013)
289	EN ISO 11343:2019	Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact wedge conditions - Wedge impact method (ISO 11343:2019)
290	EN ISO 22631:2019	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test (ISO 22631:2019)
291	EN ISO 22632:2019	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test (ISO 22632:2019)
292	EN ISO 22633:2019	Adhesives - Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings - Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive (ISO 22633:2019)
293	EN 131-1:2015+A1:2019	Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes
294	EN 1022:2018	Furniture - Seating - Determination of stability
295	EN 17214:2019	Visual assessment of furniture surfaces
296	EN 12764:2015+A1:2018	Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths
297	EN 13310:2015+A1:2018	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods
298	EN 13407:2015+A1:2018	Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods
299	EN 14055:2018	WC and urinal flushing cisterns
300	EN	Sanitary appliances - Communal washing troughs

	14296:2015+A1:2018	
301	EN 14428:2015+A1:2018	Shower enclosures - Functional requirements and test methods
302	EN 14516:2015+A1:2018	Baths for domestic purposes
303	EN 14527:2016+A1:2018	Shower trays for domestic purposes
304	EN 14528:2015+A1:2018	Bidets - Functional requirements and test methods
305	EN 14688:2015+A1:2018	Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods
306	EN 33:2019	WC pans and WC suites - Connecting dimensions
307	EN 997:2018	WC pans and WC suites with integral trap
308	EN 13795-1:2019	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns
309	EN 13795-2:2019	Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits
310	EN 14683:2019	Medical face masks - Requirements and test methods
311	EN ISO 11070:2014/A1:2018	Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires - Amendment 1 (ISO 11070:2014/Amd 1:2018)
312	EN ISO 20696:2018	Sterile urethral catheters for single use (ISO 20696:2018, Corrected version 2018-09)
313	EN ISO 20697:2018	Sterile drainage catheters and accessory devices for single use (ISO 20697:2018, Corrected version 2018-09)
314	EN ISO 23500-1:2019	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO 23500-1:2019)
315	EN ISO 23500-2:2019	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO 23500-2:2019)
316	EN ISO 23500-3:2019	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-3:2019)
317	EN ISO 23500-4:2019	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-4:2019)
318	EN ISO 23500-5:2019	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-5:2019)
319	EN ISO 23907-1:2019	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Part 1: Single-use sharps containers (ISO 23907-1:2019)
320	EN ISO 7886-4:2019	Sterile hypodermic syringes for single use - Part 4: Syringes with re-use prevention feature (ISO 7886-4:2018)
321	EN ISO 8637-2:2018	Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood circuit for haemodialysers, haemodiafilters and haemofilters (ISO 8637-2:2018)
322	EN ISO 8871-3:2004/A1:2019	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 3: Determination of released-particle count - Amendment 1 (ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)
323	ISO/TS 19930:2017	Guidance on aspects of a risk-based approach to assuring sterility of terminally sterilized, single-use health care product that is unable to withstand processing to

		achieve maximally a sterility assurance level of 10 <sup>-6</sup>
324	EN ISO 10524-1:2019	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices (ISO 10524-1:2018)
325	EN ISO 10524-2:2019	Pressure regulators for use with medical gases - Part 2: Manifold and line pressure regulators (ISO 10524-2:2018)
326	EN ISO 10524-3:2019	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs) (ISO 10524-3:2019)
327	EN ISO 80601-2-61:2019	Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO 80601-2-61:2017, Corrected version 2018-02)
328	EN 148-1:2018	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection
329	EN ISO 11145:2018	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2018)
330	EN ISO 11990:2018	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO 11990:2018)
331	EN ISO 13694:2018	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694:2018)
332	EN ISO 10079-1:2015/A1:2019	Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment - Amendment 1: Changes to requirements for operating at extremes of temperature (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018)
333	EN ISO 7396-1:2016/A1:2019	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum - Amendment 1 (ISO 7396-1:2016/Amd 1:2017)
334	EN 549:2019	Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment
335	EN 13765:2018	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification
336	EN 13766:2018	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification
337	EN 14423:2013+A2:2019	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar
338	EN 1762:2018	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification
339	EN 856:2015+AC:2019	Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type - Specification
340	EN ISO 1403:2019	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO 1403:2019)
341	EN ISO 3949:2018	Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO 3949:2018)
342	EN ISO 6802:2018	Rubber or plastics hoses and hose assemblies - Hydraulic impulse test with flexing (ISO 6802:2018)
343	ISO 12493:2017	Rubber, vulcanized - Determination of stress in tension upon heating
344	ISO 7267-3:2017	Rubber-covered rollers - Determination of apparent hardness - Part 3: Pusey and Jones method
345	ISO 2878:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Antistatic and conductive products - Determination of electrical resistance

346	ISO 812:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature brittleness
347	ISO 814:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of adhesion to metal - Two-plate method
348	ISO 28641:2018	Rubber compounding ingredients - Organic chemicals - General test methods
349	ISO 11236:2017	Rubber compounding ingredients - p-Phenylenediamine antidegradants (PPDs) - Test methods
350	ISO 9298:2017	Rubber compounding ingredients - Zinc oxide – Test methods
351	ISO 6472:2017	Rubber compounding ingredients - Abbreviated terms
352	ISO 4665:2016	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to weathering
353	ISO 4662:2017	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of rebound resilience
354	ISO 20299-1:2015	Film for wrapping rubber bales – Part 1: Butadiene rubber (BR) and styrene-butadiene rubber (SBR)
355	ISO 2930:2017	Rubber, raw natural - Determination of plasticity retention index (PRI)
356	ISO 11424:2017	Rubber hoses and tubing for air and vacuum systems for internal-combustion engines - Specification
357	ISO 20437:2017	Natural rubber latex cleanroom gloves - Specification
358	ISO 2321:2017	Rubber threads - Methods of test
359	ISO 20058:2017	General purpose rubber thread - Specification
360	ISO 20057:2017	Rubber household gloves - General requirements and test methods
361	ISO 19984-3:2017	Rubber and rubber product - Determination of biobased content - Part 3: Biobased mass content
362	ISO 19984-1:2017	Rubber and rubber products - Determination of biobased content - Part 1: General principles and calculation methods using the formulation of the rubber compound
363	ISO 19983:2017	Rubber - Determination of precision of test methods
364	ISO 19846:2017	Reclaimed rubber – Coding and classification system
365	ISO/TR 24699:2009	Rubber and rubber products - Environmental aspects - General guidelines for their inclusion in standards
366	ISO 15113:2005	Rubber - Determination of frictional properties
367	ISO/TR 7620:2005	Rubber materials - Chemical resistance
368	ISO/TR 9272:2005	Rubber and rubber products - Determination of precision for test method standards
369	EN 419231:2019	Protection profile for trustworthy systems supporting time stamping
370	EN ISO 12381:2019	Health informatics - Explicit time-related expressions for healthcare-specific problems (ISO 12381:2019)
371	EN ISO 13120:2019	Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClAML) (ISO 13120:2019)
372	EN ISO 13606-1:2019	Health informatics - Electronic health record communication - Part 1: Reference model (ISO 13606-1:2019)
373	EN ISO 13606-2:2019	Health informatics - Electronic health record communication - Part 2: Archetype interchange specification (ISO 13606-2:2019)
374	EN ISO 13606-3:2019	Health informatics - Electronic health record communication - Part 3: Reference archetypes and term lists (ISO 13606-3:2019)
375	EN ISO 13606-4:2019	Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security (ISO 13606-4:2019)
376	EN ISO 13606-5:2019	Health informatics - Electronic health record communication - Part 5: Interface

		specification (ISO 13606-5:2019)
377	EN 1047-1:2019	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 1: Data cabinets and data inserts
378	EN 15659:2019	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Light fire storage units
379	EN 12896-4:2019	Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control
380	EN 12896-5:2019	Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management
381	EN 12896-6:2019	Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information
382	EN 12896-7:2019	Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management
383	EN 12896-8:2019	Public transport - Reference data model - Part 8: Management information & statistics
384	EN ISO 12813:2019	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems (ISO 12813:2019)
385	EN ISO 17573-1:2019	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 1: Reference model (ISO 17573-1:2019)
386	EN 16495:2019	Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations
387	EN 16931-1:2017+A1:2019	Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice
388	EN ISO 22041:2019	Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption (ISO 22041:2019)
389	EN ISO 22041:2019/A1:2019	Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption (ISO 22041:2019)
390	EN 17032:2018/A1:2019	Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions
391	EN 13445-3:2014/A6:2019	Unfired pressure vessels - Part 3: Design
392	EN 13445-3:2014/A7:2019	Unfired pressure vessels - Part 3: Design
393	EN 13445-3:2014/A8:2019	Unfired pressure vessels - Part 3: Design
394	EN 15332:2019	Heating boilers - Energy assessment of hot water storage tanks
395	EN 303-6:2019	Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW
396	EN ISO 16135:2006/A1:2019	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/Amd 1:2019)



397	EN ISO 16136:2006/A1:2019	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/Amd 1:2019)
398	EN ISO 16137:2006/A1:2019	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/Amd 1:2019)
399	EN ISO 16138:2006/A1:2019	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/Amd 1:2019)
400	EN ISO 16139:2006/A1:2019	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16139:2006/Amd 1:2019)
401	EN ISO 21787:2006/A1:2019	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/Amd 1:2019)
402	EN ISO 4126- 1:2013/A2:2019	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2013)
403	EN ISO 4126-2:2019	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices (ISO 4126-2:2018)
404	EN 13941-1:2019	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design
405	EN 13941-2:2019	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation
406	EN 14419:2019	District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Surveillance systems
407	EN 15698-1:2019	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene
408	EN 15698-2:2019	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene
409	CEN ISO/TS 15874- 7:2018	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 15874-7:2018)
410	CEN ISO/TS 15875- 7:2018	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 15875-7:2018)
411	CEN ISO/TS 15876- 7:2018	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutylene (PB) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 15876-7:2018)
412	CEN ISO/TS 15877- 7:2018	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 15877-7:2018)
413	CEN ISO/TS 21003- 7:2019	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 21003-7:2019)
414	CEN ISO/TS 22391- 7:2018	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 22391-7:2018)

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98



415	CEN/TS 13476-4:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Assessment of conformity
416	CEN/TS 1451-2:2019	Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
417	CEN/TS 17176-3:2019	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 3: Fittings
418	CEN/TS 1852-2:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
419	EN 1401-1:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
420	EN 1519-1:2019	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system
421	EN 17150:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of short-term compression strength of boxes
422	EN 17151:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of long-term compression strength of boxes
423	EN 17152-1:2019	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC-U
424	EN 17176-1:2019	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 1: General
425	EN 17176-2:2019	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes
426	EN 17176-5:2019	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 5: Fitness for purpose of the system
427	EN ISO 11296-7:2019	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 7: Lining with spirally-wound pipes (ISO 11296-7:2019)
428	CEN ISO/TR 18486:2018	Plastics - Parameters comparing the spectral irradiance of a laboratory light source for weathering applications to a reference solar spectral irradiance (ISO/TR 18486:2018)
429	EN 14728:2019	Imperfections in thermoplastic welds - Classification
430	EN 15860:2018	Plastics - Thermoplastic semi-finished products for machining - Requirements and test methods
431	EN 17228:2019	Plastics - Bio-based polymers, plastics, and plastics products - Terminology, characteristics and communication
432	EN 17271:2019	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the peel strength of profiles laminated with foils

433	EN ISO 1183-1:2019	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO 1183-1:2019, Corrected version 2019-05)
434	EN ISO 1183-2:2019	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO 1183-2:2019)
435	EN ISO 11833-1:2019	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Part 1: Types, dimensions and characteristics for sheets of thickness not less than 1 mm (ISO 11833-1:2019)
436	EN ISO 11963:2019	Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics (ISO 11963:2019)
437	EN ISO 13468-1:2019	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument (ISO 13468-1:2019)
438	EN ISO 14851:2019	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO 14851:2019)
439	EN 17251:2020	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by IAC clean-up and HPLC-FLD
440	EN 17252:2020	Foodstuffs - Determination of phomopsis A in lupin seeds and lupin derived products by HPLC-MS/MS
441	EN 17254:2019	Foodstuffs - Minimum performance requirements for determination of gluten by ELISA
442	EN 17264:2019	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)
443	EN 17265:2019	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)
444	EN 17266:2019	Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of organomercury in seafood by elemental mercury analysis
445	EN 17279:2019	Foodstuffs - Multimethod for the screening of aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 and B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by LC-MS/MS
446	EN 17280:2019	Foodstuffs - Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol and its acetylated derivatives (3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol), nivalenol T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS
447	EN ISO 18862:2019	Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO 18862:2016)
448	EN ISO 21572:2019	Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Immunochemical methods for the detection and quantification of proteins (ISO 21572:2019)
449	CEN/TR 17421:2019	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Recommendations for the organization and evaluation of collaborative studies for multi-analyte methods of analysis
450	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
451	EN 17194:2019	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1 & B2, T-2 & HT-2 toxins, Zearalenone

		and Ochratoxin A in feed materials and compound feed by LC-MS/MS
452	EN 17212:2019	Animal Feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)
453	EN 17256:2019	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of ergot alkaloids and tropane alkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS
454	EN 17270:2019	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of theobromine in feed materials and compound feed, including cocoa derived ingredients, by liquid chromatography
455	EN 17294:2019	Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of organic acids by Ion Chromatography with Conductivity Detection (IC-CD)
456	EN 17298:2019	Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of benzoic and sorbic acid by High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
457	EN 17299:2019	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Screening and determination of authorized coccidiostats at additive and 1 % and 3 % cross-contamination level, and of non-registered coccidiostats and of one antibiotic at sub-additive levels, in compound feed with High Performance Liquid Chromatography - Tandem Mass Spectrometry detection (LC-MS/MS)
458	ISO 2256:1984	Dried mint (spearmint) ( <i>Mentha spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus) -- Specification
459	ISO 2255:1996	Coriander ( <i>Coriandrum sativum</i> L.), whole or ground (powdered) -- Specification
460	ISO 2172:1983	Fruit juice -- Determination of soluble solids content -- Pycnometric method
461	ISO 2169:1981	Fruits and vegetables -- Physical conditions in cold stores -- Definitions and measurement
462	ISO 2168:1974	Table grapes -- Guide to cold storage
463	ISO 2164:1975	Pulses -- Determination of glycosidic hydrocyanic acid
464	ISO 1991-2:1995	Vegetables -- Nomenclature -- Part 2: Second list
465	ISO 1991-1:1982	Vegetables -- Nomenclature -- First list
466	ISO 1990-2:1985	Fruits -- Nomenclature -- Second list
467	ISO 1990-1:1982	Fruits -- Nomenclature -- First list
468	ISO 1839:1980	Tea -- Sampling
469	ISO 1838:1993	Fresh pineapples -- Storage and transport
470	ISO 1673:1991	Onions -- Guide to storage
471	ISO 1578:1975	Tea -- Determination of alkalinity of water-soluble ash
472	ISO 1577:1987	Tea -- Determination of acid-insoluble ash
473	ISO 1576:1988	Tea -- Determination of water-soluble ash and water-insoluble ash
474	ISO 1573:1980	Tea -- Determination of loss in mass at 103 degrees C
475	ISO 1572:1980	Tea -- Preparation of ground sample of known dry matter content
476	ISO 1212:1995	Apples -- Cold storage
477	ISO 1208:1982	Spices and condiments -- Determination of filth
478	ISO 1108:1992	Spices and condiments -- Determination of non-volatile ether extract
479	ISO 972:1997	Chillies and capsicums, whole or ground (powdered) -- Specification
480	ISO 948:1980	Spices and condiments -- Sampling
481	ISO 941:1980	Spices and condiments -- Determination of cold water-soluble extract
482	ISO 939:1980	Spices and condiments -- Determination of moisture content -- Entrainment method

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

483	ISO 931:1980	Green bananas -- Guide to storage and transport
484	ISO 882-2:1993	Cardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var. minuscula Burkill) -- Specification -- Part 2: Seeds
485	ISO 882-1:1993	Cardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus) Maton var. minuscula Burkill) -- Specification -- Part 1: Whole capsules
486	ISO 873:1980	Peaches -- Guide to cold storage
487	ISO 676:1995	Spices and condiments -- Botanical nomenclature
488	EN ISO 10462:2013/A1:2019	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance - Amendment 1 (ISO 10462:2013/Amd 1:2019)
489	EN ISO 10961:2019	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO 10961:2019)
490	EN ISO 11117:2019	Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests (ISO 11117:2019)
491	EN ISO 14456:2016/A1:2019	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes - Amendment 1 (ISO 14456:2015/Amd 1:2019)
492	EN ISO 9809-1:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 MPa (ISO 9809-1:2019)
493	EN ISO 9809-2:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa (ISO 9809-2:2019)
494	EN ISO 9809-3:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 3: Normalized steel cylinders and tubes (ISO 9809-3:2019)
495	EN ISO 20088-3:2019	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 3: Jet release (ISO 20088-3:2018)
496	EN ISO 21593:2019	Ship and marine technology - Technical requirements for dry-disconnect/connect couplings for bunkering liquefied natural gas (ISO 21593:2019)
497	EN 12807:2019	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction
498	EN 15202:2019	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections
499	EN 16125:2019	LPG Equipment and Accessories - Pipework systems and supports - LPG in liquid phase and vapour pressure phase
500	EN ISO 14245:2019	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO 14245:2019)
501	EN ISO 15995:2019	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO 15995:2019)
502	EN ISO 10462:2013/A1:2019	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance - Amendment 1 (ISO 10462:2013/Amd 1:2019)
503	EN ISO 10961:2019	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO 10961:2019)
504	EN ISO 11117:2019	Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests

		(ISO 11117:2019)
505	EN ISO 14456:2016/A1:2019	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes - Amendment 1 (ISO 14456:2015/Amd 1:2019)
506	EN ISO 9809-1:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength less than 1 100 MPa (ISO 9809-1:2019)
507	EN ISO 9809-2:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders and tubes with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa (ISO 9809-2:2019)
508	EN ISO 9809-3:2019	Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 3: Normalized steel cylinders and tubes (ISO 9809-3:2019)
509	EN ISO 20088-3:2019	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 3: Jet release (ISO 20088-3:2018)
510	EN ISO 21593:2019	Ship and marine technology - Technical requirements for dry-disconnect/connect couplings for bunkering liquefied natural gas (ISO 21593:2019)
511	EN 12807:2019	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction
512	EN ISO 21416:2019	Recreational diving services - Requirements and guidance on environmentally sustainable practices in recreational diving (ISO 21416:2019)
513	EN ISO 21417:2019	Recreational diving services - Requirements for training on environmental awareness for recreational divers (ISO 21417:2019)
514	EN ISO 19116:2019	Geographic information - Positioning services (ISO 19116:2019)
515	ISO 12757-1:2017	Ball point pens and refills -- Part 1: General use
516	ISO 14145-1:2017	Roller ball pens and refills -- Part 1: General use
517	ISO 27668-1:2017	Gel ink ball pens and refills -- Part 1: General use
518	ISO 8887-1:2017	Technical product documentation -- Design for manufacturing, assembling, disassembling and end-of-life processing -- Part 1: General concepts and requirements
519	EN ISO 17059:2019	Oilseeds - Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method) (ISO 17059:2019)
520	EN ISO 22959:2009	Animal and vegetable fats and oils - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by on-line donor-acceptor complex chromatography and HPLC with fluorescence detection (ISO 22959:2009)
521	ISO 20634:2015	Infant formula and adult nutritionals -- Determination of vitamin B12 by reversed phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC)
522	ISO 20633:2015	Infant formula and adult nutritionals -- Determination of vitamin E and vitamin A by normal phase high performance liquid chromatography
523	ISO 20639:2015	Infant formula and adult nutritionals -- Determination of pantothenic acid by ultra high performance liquid chromatography and tandem mass spectrometry method (UHPLC-MS/MS)
524	ISO 20638:2015	Infant formula - Determination of nucleotides by liquid chromatography
525	ISO 20637:2015	Infant formula and adult nutritionals -- Determination of myo-inositol by liquid chromatography and pulsed amperometry
526	ISO/TS 19657:2017	Definitions and technical criteria for food ingredients to be considered as natural
527	ISO/TS 34700:2016	Animal welfare management - General requirements and guidance for organizations



		in the food supply chain
528	EN 13358:2019	Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of cut-back and fluxed bituminous binders made with mineral fluxes
529	EN 12767:2019	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods
530	EN 13422:2019	Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders
531	EN 12697-2:2015+A1:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution
532	EN 12697-53:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method
533	EN 12697-54:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion
534	EN 12697-55:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 55: Organoleptic assessment of mixtures with bitumen emulsion
535	EN 12697-56:2019	Bituminous mixtures - Test methods - Part 56: Specimen preparation by static compaction
536	EN 13036-5:2019	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 5: Determination of longitudinal unevenness indices
537	EN 13108-31:2019	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 31: Asphalt Concrete with Bituminous Emulsion
538	EN 14187-5:2019	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 5: Determination of the resistance to hydrolysis
539	EN 14187-7:2019	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of the resistance to flame
540	EN 14187-9:2019	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants
541	EN ISO 13473-1:2019	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth (ISO 13473-1:2019)
542	EN 15597-1:2019	Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 1: General requirements and definitions
543	EN 15597-2:2019	Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 2: Requirements for distribution and their test

(Standarde CENELEC, IEC dhe ETSI)

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i standardit</b>	<b>Titulli anglisht</b>
1.	EN 50160:2010/A2:2019	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
2.	EN 50160:2010/A3:2019	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
3.	EN 50377-14-1:2018	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98



		60793 2 50 single-mode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753 1
4.	EN 50411-3-3:2019	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors
5.	EN 50411-3-4:2019	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Wall box for splice to patchcord connections, for category C and A
6.	EN 50411-4-1:2019	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A
7.	EN 50551-1:2019	Simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements
8.	CLC/TR 50682:2018	Consideration on the use of OTDRs to measure return loss of single-mode optical fibre connections
9.	HD 605 S3:2019	Electric cables - Additional test methods
10.	EN 60061-3:1993/A56:2019	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
11.	EN 60317-21:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155
12.	EN 60317-20:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155
13.	EN 60317-23:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180
14.	EN 60317-35:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer
15.	EN 60317-36:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer
16.	EN 60317-55:2014/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 55: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 180
17.	EN 60317-68:2017/A1:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120
18.	EN IEC 60317-80:2019	Specifications for particular types of winding wires - Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer
19.	EN 60320-1:2015/AC:2019	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements
20.	EN IEC 60331-1:2019	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm
21.	EN IEC 60404-6:2018	Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens

22.	EN IEC 60404-6:2018/AC:2018	Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens
23.	EN IEC 60404-16:2018	Magnetic materials - Part 16: Methods of measurement of the magnetic properties of Fe-based amorphous strip by means of a single sheet tester
24.	EN IEC 60404-16:2018/AC:2018	Magnetic materials - Part 16: Methods of measurement of the magnetic properties of Fe-based amorphous strip by means of a single sheet tester
25.	EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
26.	EN 60644:2009/A1:2019	Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications
27.	EN IEC 60754-3:2019	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography
28.	EN IEC 60793-2-10:2019	Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres
29.	EN 60851-2:2009/A2:2019	Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions
30.	EN 60851-3:2009/A2:2019	Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties
31.	EN 60851-5:2008/A2:2019	Winding wires - Test methods - Part 5: Electrical properties
32.	EN 61058-1-1:2016/AC:2019-02	Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches
33.	EN 61058-1-2:2016/AC:2019-02	Switches for appliances - Part 1-2: Requirements for electronic switches
34.	EN 61167:2018/AC:2019-06	Metal halide lamps - Performance specification
35.	EN IEC 61169-1-2:2019	Radio-frequency connectors - Part 1-2: Electrical test methods - Insertion loss
36.	EN IEC 61169-24:2019	Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 $\Omega$ cable networks (type F)
37.	EN IEC 61238-1-1:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) tested on non-insulated conductors
38.	EN IEC 61238-1-2:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) tested on insulated conductors
39.	EN IEC 61238-1-3:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) up to 36 kV ( $U_m = 42$ kV) tested on non-insulated conductors
40.	EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) up to 36 kV ( $U_m = 42$ kV) tested on non-insulated conductors
41.	EN 61291-5-2:2017/AC:2019-	Optical amplifiers - Part 5-2: Qualification specifications - Reliability

	06	qualification for optical fibre amplifiers
42.	EN 61709:2017/AC:2019-11	Electric components - Reliability - Reference conditions for failure rates and stress models for conversion
43.	EN IEC 61753-1:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance
44.	EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 1: General and guidance
45.	EN IEC 62325-503:2018	Framework for energy market communications - Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile
46.	EN IEC 62343-1:2019	Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions
47.	EN IEC 62343-2-1:2019	Dynamic modules - Part 2-1: Reliability qualification - Test template
48.	EN IEC 62343-3-4:2018	Dynamic modules - Part 3-4: Performance specification templates - Multicast optical switches
49.	EN IEC 62343-5-2:2018	Dynamic modules - Part 5-2: Test methods - 1xN fixed-grid WSS - Dynamic crosstalk measurement
50.	IEC 60570:2003/A2:2019	Amendment 2 - Electrical supply track systems for luminaires
51.	IEC 61184:2017/A1:2019	Amendment 1 - Bayonet lampholders
52.	IEC 61756-1:2019	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Interface standard for fibre management systems - Part 1: General and guidance
53.	IEC/TS 63060:2019	Electric energy supply networks - General aspects and methods for the maintenance of installations and equipment
54.	EN 50041:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 42,5 x 80 - Dimensions and characteristics
55.	EN 50047:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 30 x 55 - Dimensions and characteristics
56.	EN 50186-2:1998/A1:2019	Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1kV - Part 2: Specific national requirements (national annexes to EN 50186-1:1998)
57.	EN 50342-2:2019	Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals
58.	EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06	Power transformers - Part 11: Dry-type transformers
59.	EN IEC 60076-22-2:2019	Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators
60.	EN IEC 60086-4:2019	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries
61.	EN IEC 60086-4:2019/AC:2019-11	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries
62.	EN IEC 60255-181:2019	Measuring relays and protection equipment - Part 181: Functional requirements for frequency protection
63.	EN IEC 60358-4:2018	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 4: DC and AC single-phase capacitor dividers
64.	EN IEC 60633:2019	High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary
65.	EN 60947-5-4:2003/A1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests

66.	EN IEC 61188-6-4:2019	Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 6-4: Land pattern design - Generic requirements for dimensional drawings of surface mounted components (SMD) from the viewpoint of land pattern design
67.	EN 61191-2:2017/AC:2019-10	Printed board assemblies - Part 2: Sectional specification - Requirements for surface mount soldered assemblies
68.	EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10	Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements
69.	EN 61400-2:2014/AC:2019-11	Wind turbines - Part 2: Small wind turbines
70.	EN IEC 61400-3-1:2019	Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines
71.	EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11	Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques
72.	EN IEC 61400-21-1:2019	Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines
73.	EN IEC 61400-24:2019	Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection
74.	EN IEC 61400-26-1:2019	Wind energy generation systems - Part 26-1: Availability for wind energy generation systems
75.	EN 61439-3:2012/AC:2019-04	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
76.	EN IEC 61482-1-1:2019	Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ELIM, ATPV and/or EBT) of clothing materials and of protective clothing using an open arc
77.	EN IEC 61851-1:2019	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
78.	EN IEC 61869-9:2019	Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers
79.	EN IEC 61869-14:2019	Instrument transformers - Part 14: Additional requirements for current transformers for DC applications
80.	EN IEC 61869-15:2019	Instrument transformers - Part 15: Additional requirements for voltage transformers for DC applications
81.	EN IEC 62026-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules
82.	EN IEC 62040-1:2019	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements
83.	EN IEC 62040-1:2019/AC:2019-11	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements
84.	EN IEC 62271-107:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV
85.	EN IEC 62271-214:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
86.	CLC IEC/TR 62271-307:2019	High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and

		including 52 kV
87.	EN 62747:2014/A1:2019	Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems
88.	EN 62751-2:2014/A1:2019	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters
89.	EN IEC 62840-2:2019	Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements
90.	EN IEC 62862-3-2:2018	Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors
91.	EN IEC 62878-2-5:2019	Device embedding assembly technology - Part 2-5: Guidelines - Implementation of a 3D data format for device embedded substrate
92.	EN IEC 62909-2:2019	Bi-directional grid-connected power converters - Part 2: Interface of GCPC and distributed energy resources
93.	IEC 60947-5-2:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches
94.	IEC/TS 61400-3-2:2019	Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines
95.	IEC/TS 61400-25-71:2019	Wind energy generation systems - Part 25-71: Communications for monitoring and control of wind power plants - Configuration description language
96.	IEC 61643-32:2017	Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the d.c. side of photovoltaic installations - Selection and application principles
97.	IEC 61643-32:2017/COR1:2019	Corrigendum 1 - Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the d.c. side of photovoltaic installations - Selection and application principles
98.	IEC 62026-3:2014/COR2:2019	Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet
99.	IEC/TS 62565-4-1:2019	Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 4-1: Luminescent nanomaterials – Blank detail specification
100.	IEC/TS 62578:2015	Power electronics systems and equipment - Operation conditions and characteristics of active infeed converter (AIC) applications including design recommendations for their emission values below 150 kHz
101.	IEC 62823:2015/A1:2019	Amendment 1 - Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing
102.	IEC/TR 63216:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Electromagnetic compatibility assessment for switchgear and controlgear and their assemblies
103.	EN 50104:2019	Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods
104.	EN 50632-2-6:2015/A1:2019	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers
105.	EN 50693:2019	Product category rules for life cycle assessments of electronic and electrical products and systems
106.	CLC IEC/TS 60079-39:2019	Explosive atmospheres - Part 39: Intrinsically safe systems with electronically controlled spark duration limitation
107.	EN IEC 60086-4:2019	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries



108	EN IEC 60311:2019	Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance
109	EN 60335-1:2012/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
110	EN 60335-1:2012/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
111	EN 60335-1:2012/A14:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
112	EN 60335-2-4:2010/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
113	EN 60335-2-7:2010/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
114	EN 60335-2-12:2003/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances
115	EN 60335-2-12:2003/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances
116	EN 60335-2-13:2010/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances
117	EN 60335-2-17:2013/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
118	EN 60335-2-52:2003/A12:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances
119	EN 60335-2-66:2003/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters
120	EN IEC 60335-2-111:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part
121	HD 60364-4-41:2017/A12:2019	Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock
122	HD 60364-8-1:2019/AC:2019-06	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency
123	HD 60364-8-2:2018/A11:2019	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations
124	EN 60531:2000/A11:2019	Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance
125	EN 60601-2-4:2011/A1:2019	Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators
126	EN IEC 60601-2-28:2019	Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis
127	EN IEC 60601-2-46:2019	Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables
128	EN 60601-2-63:2015/A1:2019	Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment
129	EN IEC 60601-2-75:2019	Medical Electrical Equipment - Part 2-75: Particular requirements for the



		basic safety and essential performance of photodynamic therapy and photodynamic diagnosis equipment
130	EN 60675:1995/A11:2019	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance
131	EN 60704-2-3:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers
132	EN 60704-2-3:2019/A11:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers
133	EN 60704-3:2019	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values
134	EN 61770:2009/A1:2019	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets
135	EN IEC 60825-12:2019	Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information
136	EN 60879:2019	Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance
137	EN IEC 60904-3:2019	Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data
138	EN IEC 60904-7:2019	Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices
139	EN IEC 60934:2019	Circuit breakers for equipment (CBE)
140	EN 61121:2013/A11:2019	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance
141	EN IEC 61223-3-5:2019	EN IEC 61223-3-5:2019
142	EN IEC 62281:2019	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport
143	EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09	Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes
144	EN IEC 62561-7:2018	Lightning protection system components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds
145	EN IEC 62676-2-31:2019	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-31: Live streaming and control based on web services
146	EN IEC 62676-2-32:2019	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-32: Recording control and replay based on web services
147	EN 62841-2-1:2018/A11:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills
148	EN 62841-3-12:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines
149	EN 62841-4-2:2019	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers
150	EN IEC 62858:2019	Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General

		principles
151	EN IEC/ASTM 62885-6:2019	Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance
152	EN IEC 62885-8:2019	Surface cleaning appliances - Part 8: Dry vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring the performance
153	EN IEC 62985:2019	Methods for calculating size specific dose estimates (SSDE) on computed tomography
154	EN IEC 63136:2019	Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance
155	EN IEC 63202-1:2019	Photovoltaic cells - Part 1: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon photovoltaic cells
156	IEC 60335-2-62:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks
157	IEC 60335-2-95:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use
158	IEC 60335-2-97:2016	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment
159	IEC 60335-2-97:2016+A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment
160	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
161	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
162	IEC 60335-2-116:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts
163	IEC 60898-1:2015/A1:2019	Amendment 1 - Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation
164	IEC 62941:2019	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing
165	IEC 62990-1:2019	Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases
166	IEC 62990-1:2019/COR1:2019	Corrigendum 1 - Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases
167	IEC/TS 63157:2019	Photovoltaic systems - Guidelines for effective quality assurance of power conversion equipment
168	EN 50238-1:2019	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General
169	CLC/TS 50238-3:2019	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters
170	EN 50591:2019	Railway Applications - Rolling Stock - Specification and verification of energy consumption
171	EN 50668:2019	Railway applications - Signalling and control systems for non UGTMS

		Urban Rail systems
172	EN 60062:2016/A1:2019	Marking codes for resistors and capacitors
173	EN IEC 60384-11:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors
174	EN IEC 60384-16:2019	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric DC capacitors
175	EN IEC 60539-2:2019	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors
176	EN IEC 60747-16-6:2019	Semiconductor devices - Part 16-6: Microwave integrated circuits - Frequency multipliers
177	EN IEC 60749-18:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose)
178	EN IEC 60917-1:2019	Modular order for the development of mechanical structures for electrical and electronic equipment practices - Part 1: Generic standard
179	EN IEC 60974-3:2019	Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices
180	EN IEC 60974-7:2019	Arc welding equipment - Part 7: Torches
181	EN IEC 61333:2019	Marking on ferrite cores
182	EN IEC 62025-2:2019	High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics
183	EN IEC 62290-3:2019	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification
184	EN 62391-1:2016/AC:2019-08	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification
185	EN IEC 62812:2019	Low resistance measurements - Methods and guidance
186	EN IEC 62884-4:2019	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators - Part 4 : Short-term frequency stability test methods
187	EN IEC 62966-1:2019	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 1: Dimensions and mechanical requirements
188	EN IEC 62969-3:2018	Semiconductor devices - Semiconductor interface for automotive vehicles - Part 3: Shock driven piezoelectric energy harvesting for automotive vehicle sensors
189	EN IEC 63093-12:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 12: Ring-cores
190	EN IEC 63093-14:2019	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 14: EFD-cores
191	IEC 60050-171:2019	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 171: Digital technology - Fundamental concepts
192	IEC/TR 60286-7:2019	Packaging of components for automatic handling - Part 7: Introduction of a bulk blister pack for miniaturized components
193	IEC 60747-5-9:2019	Semiconductor devices - Part 5-9: Optoelectronic devices - Light emitting diodes - Test method of the internal quantum efficiency based on the temperature-dependent electroluminescence

194	IEC 60747-5-10:2019	Semiconductor devices - Part 5-10: Optoelectronic devices - Light emitting diodes - Test method of the internal quantum efficiency based on the room-temperature reference point
195	IEC 60747-5-11:2019	Semiconductor devices - Part 5-11: Optoelectronic devices - Light emitting diodes - Test method of radiative and nonradiative currents of light emitting diodes
196	IEC 60747-18-3:2019	Semiconductor devices - Part 18-3: Semiconductor bio sensors - Fluid flow characteristics of lens-free CMOS photonic array sensor package modules with fluidic system
197	IEC 60749-20-1:2019	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat
198	IEC/TR 62258-3:2010	Semiconductor die products - Part 3: Recommendations for good practice in handling, packing and storage
199	IEC TR 62687:2015	Graphical symbols for use on equipment - Vocabulary
200	IEC 62830-1:2017	Semiconductor devices - Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 1: Vibration based piezoelectric energy harvesting
201	IEC 62830-3:2017	Semiconductor devices - Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 3: Vibration based electromagnetic energy harvesting
202	IEC 62830-4:2019	Semiconductor devices - Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 4: Test and evaluation methods for flexible piezoelectric energy harvesting devices
203	IEC 62830-6:2019	Semiconductor devices - Semiconductor devices for energy harvesting and generation - Part 6: Test and evaluation methods for vertical contact mode triboelectric energy harvesting devices
204	IEC 62951-1:2017	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 1: Bending test method for conductive thin films on flexible substrates
205	IEC 62951-2:2019	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 2: Evaluation method for electron mobility, sub-threshold swing and threshold voltage of flexible devices
206	IEC 62951-3:2018	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 3: Evaluation of thin film transistor characteristics on flexible substrates under bulging
207	IEC 62951-4:2019	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 4: Fatigue evaluation for flexible conductive thin film on the substrate for flexible semiconductor devices
208	IEC 62951-5:2019	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 5: Test method for thermal characteristics of flexible materials
209	IEC 62951-6:2019	Semiconductor devices - Flexible and stretchable semiconductor devices - Part 6: Test method for sheet resistance of flexible conducting films
210	EN 50291-2:2019	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft - Additional test methods and performance requirements
211	EN 50413:2019	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

212	EN 50499:2019	Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields
213	CLC/TS 50586:2019	Open Smart Grid Protocol (OSGP)
214	EN IEC 55015:2019	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
215	EN IEC 55016-1-1:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus
216	EN 55016-2-3:2017/A1:2019	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements
217	EN 55035:2017/AC:2019-11	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
218	EN 60068-2-67:1996/A1:2019	Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components
219	EN IEC 60068-2-85:2019	Environmental testing - Part 2-85: Tests - Test Fj: Vibration - Long time history replication
220	EN IEC 60068-3-3:2019	Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and guidance - Seismic test methods for equipment
221	EN IEC 60118-9:2019	Electroacoustics - Hearing aids - Part 9: Methods of measurement of the performance characteristics of bone conduction hearing aids
222	EN IEC 60193:2019	Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests
223	EN IEC 60512-11-1:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 11-1: Climatic tests - Test 11a - Climatic sequence
224	EN IEC 60565-2:2019	Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 2: Procedures for low frequency pressure calibration
225	EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection
226	EN IEC 61000-3-11:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current $\leq 75$ A and subject to conditional connection
227	EN IEC 61000-4-18:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test
228	EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019-10	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test
229	EN IEC 61000-6-4:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments
230	EN IEC 61076-3-123:2019	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-123: Rectangular connectors - Detail specification for hybrid connectors for industrial environments, for power supply and fibre optic data transmission, with push-pull locking



231	EN IEC 61265:2018	Electroacoustics - Instruments for measurement of aircraft noise - Performance requirements for systems to measure sound pressure levels in noise certification of aircraft
232	EN 62209-2:2010/A1:2019	Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range of 30 MHz to 6 GHz)
233	EN IEC 62209-3:2019	Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Part 3: Vector measurement-based systems (Frequency range of 600 MHz to 6 GHz)
234	EN IEC 63009:2019	Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 20 kHz to 500 kHz
235	IEC 60118-13:2019	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices
236	IEC 60601-2-66:2019	Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing aids and hearing aid systems
237	IEC 61000-4-25:2001/A2:2019	Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems
238	IEC 61010-2-032:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement
239	IEC 61010-2-033:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage
240	IEC/TR 62809:2019	Summary of requirements and tests to products in the scope of IEC 60601-2-66
241	EN 16602-70-26:2019	Space product assurance - Crimping of high-reliability electrical connections
242	CLC/TR 50600-99-1:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management
243	CLC/TR 50600-99-2:2019	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability
244	50697:2019	Information technology - Measurement of end-to-end (E2E) links
245	EN 61158-3-2:2014/A1:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements
246	EN IEC 61158-3-4:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements
247	EN IEC 61158-3-12:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-12: Data-link layer service definition - Type 12 elements
248	EN IEC 61158-3-19:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-19: Data-link layer service definition - Type 19 elements

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98



249	EN IEC 61158-3-21:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-21: Data-link layer service definition - Type 21 elements
250	EN IEC 61158-4-2:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements
251	EN IEC 61158-4-3:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-3: Data-link layer protocol specification - Type 3 elements
252	EN IEC 61158-4-4:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements
253	EN IEC 61158-4-12:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-12: Data-link layer protocol specification - Type 12 elements
254	EN IEC 61158-4-19:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4 -19: Data-link layer protocol specification - Type 19 elements
255	EN IEC 61158-4-21:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements
256	EN IEC 61158-4-24:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements
257	EN IEC 61158-5-2:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements
258	EN IEC 61158-5-4:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements
259	EN IEC 61158-5-10:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements
260	EN IEC 61158-5-12:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 elements
261	EN IEC 61158-5-19:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements
262	EN IEC 61158-5-21:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements
263	EN IEC 61158-5-23:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements
264	EN IEC 61158-5-25:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-25: Application layer service definition - Type 25 elements
265	EN IEC 61158-6-2:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements
266	EN IEC 61158-6-3:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements
267	EN IEC 61158-6-4:2019	Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements
268	CLC IEC/TR 61511-0:2019	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 0: Functional safety for the process industry and IEC 61511
269	EN IEC 61784-5-2:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-2: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 2
270	EN IEC 61784-5-6:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-6: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 6
271	EN IEC 61784-5-8:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of

		fieldbuses - Installation profiles for CPF 8
272	EN IEC 61784-5-12:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-12: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 12
273	EN IEC 61784-5-18:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-18: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 18
274	EN IEC 61784-5-20:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-20: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 20
275	EN IEC 61784-5-21:2018	Industrial communication networks - Profiles - Part 5-21: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 21
276	EN IEC 60674-3-2:2019	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation
277	EN IEC 62443-3-3:2019	Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels
278	CLC/TR 62453-51-20:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-20: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2
279	CLC/TR 62453-51-31:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-31: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2
280	CLC/TR 62453-51-32:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-32: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6
281	CLC/TR 62453-51-60:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-60: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6
282	CLC/TR 62453-51-90:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-90: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9
283	CLC IEC/TR 62453-51-150:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-150: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15
284	CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-31: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2
285	CLC IEC/TR 62453-52-32:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-32: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6
286	CLC IEC/TR 62453-52-90:2019	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-90: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 9
287	ISO/IEC 7810:2019	Identification cards - Physical characteristics
288	ISO/IEC 10918-7:2019	Information technology - Digital compression and coding of continuous-tone still images - Part 7: Reference software
289	ISO/IEC 11179-7:2019	Information technology - Metadata registries (MDR) - Part 7: Metamodel for data set registration
290	ISO/IEC 14165-246:2019	Information technology - Fibre channel - Part 246: Backbone - 6 (FC-BB-6)
291	ISO/IEC 14496-3:2019	Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 3: Audio
292	ISO/IEC 14763-2:2019	Information technology - Implementation and operation of customer premises cabling - Part 2: Planning and installation

293	ISO/IEC/IEEE 16326:2019	Systems and software engineering - Life cycle processes - Project management
294	ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Systems and software engineering -- System life cycle processes
295	ISO/IEC/IEEE 21840:2019	Systems and software engineering - Guidelines for the utilization of ISO/IEC/IEEE 15288 in the context of system of systems (SoS)
296	IEC 62680-1-2:2019	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification
297	IEC/TS 62871-2:2019	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF
298	IEC 62942:2019	File format for professional transfer and exchange of digital audio data
299	IEC 63005-2:2019	Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions
300	IEC/TR 63122-1:2019	Smart television - Part 1: Conceptual model for smart television
301	IEC/TR 63122-2:2019	Smart television - Part 2: Framework of integrated service on smart television
302	IEC/TS 63181-1:2019	LCD multi-screen display terminals – Part 1: Conceptual model
303	EN 300 175-7 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
304	EN 300 176-2 V2.3.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech
305	EN 300 175-1 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
306	EN 300 175-4 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
307	EN 300 175-8 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
308	EN 300 175-2 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
309	EN 300 175-5 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
310	EN 300 175-6 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
311	EN 300 175-3 V2.8.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
312	EN 301 908-13 V13.1.1:2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)
313	EN 301 489-1 V2.2.3:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
314	EN 301 908-1 V13.1.1:2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements
315	EN 301 549 V3.1.1:2019	Accessibility requirements for ICT products and services
316	EN 303 446-1 V1.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or

		integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations
317	EN 303 446-2 V1.2.1:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 2: Requirements for equipment intended to be used in industrial locations
318	EN 301 908-14 V13.1.1:2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)
319	EN 301 908-18 V13.1.1:2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)
320	EN 301 908-3 V13.1.1:2019	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)
321	EN 300 338-1 V1.5.1:2019	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
322	EN 300 468 V1.16.1:2019	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
323	EN 300 328 V2.2.2:2019	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
324	EN 300 392-7 V3.5.1:2019	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security
325	EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW
326	EN 303 364-3 V1.1.1:2019	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 8 500 MHz to 10 000 MHz (X band)
327	EN 302 890-1 V1.2.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities layer function; Part 1: Services Announcement (SA) specification
328	TS 105 200-3-1 V1.2.1:2019	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Implementation of Global KPIs; Part 3: ICT Sites; Sub-part 1: DCEM
329	TS 105 200-2-3 V1.2.1:2019	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Implementation of Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 3: Mobile broadband access networks
330	TS 102 232-1 V3.21.1:2019	Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 1: Handover specification for IP delivery
331	TS 103 389 V3.2.1:2019	Railway Telecommunications (RT); Global System for Mobile communications (GSM); Usage of Session Initiation Protocol (SIP) on the Network Switching Subsystem (NSS) to Fixed Terminal Subsystem (FTS) interface for GSM Operation on Railways
332	TS 102 221 V15.4.0:2019	Smart Cards; UICC-Terminal interface; Physical and logical characteristics

		(Release 15)
333	TS 102 221 V16.1.0:2019	Smart Cards; UICC-Terminal interface; Physical and logical characteristics (Release 16)
334	TS 101 220 V15.2.0:2019	Smart Cards; ETSI numbering system for telecommunication application providers (Release 15)
335	TS 102 250-2 V2.7.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 2: Definition of Quality of Service parameters and their computation
336	TS 102 250-4 V2.3.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 4: Requirements for Quality of Service measurement equipment
337	TS 102 250-5 V2.5.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 5: Definition of typical measurement profiles
338	TS 102 250-6 V1.3.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 6: Post processing and statistical methods
339	TS 103 558 V1.1.1:2019	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Methods for objective assessment of listening effort
340	TS 103 624 V1.1.1:2019	Characterization Methodology and Requirement Specifications for the ETSI LC3plus codec
341	TS 103 176 V2.3.1:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); Rules of implementation; Service information features
342	TS 101 756 V2.3.1:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); Registered Tables
343	TS 103 689 V1.1.1:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); Filtered Information Service (FIS); Application specification
344	TS 126 114 V13.9.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 13.9.0 Release 13)
345	TS 126 114 V13.10.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 13.10.0 Release 13)
346	TS 136 133 V14.13.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 14.13.0 Release 14)
347	TS 136 133 V13.17.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 13.17.0 Release 13)
348	TS 151 010-1 V13.10.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 13.10.0 Release 13)
349	TS 136 133 V15.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.8.0 Release 15)

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98



350	TS 124 229 V13.17.0:2019	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 13.17.0 Release 13)
351	TS 124 229 V14.13.0:2019	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 14.13.0 Release 14)
352	TS 124 229 V15.8.0:2019	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 15.8.0 Release 15)
353	TS 145 008 V13.11.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 13.11.0 Release 13)
354	TS 145 008 V14.9.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 14.9.0 Release 14)
355	TS 145 008 V15.5.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 15.5.0 Release 15)
356	TS 137 145-2 V15.5.0:2019	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 15.5.0 Release 15)
357	TS 136 141 V13.13.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 13.13.0 Release 13)
358	TS 136 141 V14.10.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 14.10.0 Release 14)
359	TS 136 141 V15.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.8.0 Release 15)
360	TS 137 105 V13.10.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 13.10.0 Release 13)
361	TS 137 105 V14.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 14.6.0 Release 14)
362	TS 136 307 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 15.6.0 Release 15)
363	TS 134 229-2 V15.1.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 15.1.0 Release 15)
364	TS 136 579-2 V14.4.0:2019	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 2: Mission Critical Push To Talk (MCPTT) User Equipment (UE) Protocol conformance specification

		(3GPP TS 36.579-2 version 14.4.0 Release 14)
365	TS 134 229-1 V15.1.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.229-1 version 15.1.0 Release 15)
366	TS 137 104 V15.8.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 15.8.0 Release 15)
367	TS 137 145-1 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 15.5.0 Release 15)
368	TS 137 105 V15.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 15.7.0 Release 15)
369	TS 137 141 V15.8.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 15.8.0 Release 15)
370	TS 138 141-1 V15.3.0:2019	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.141-1 version 15.3.0 Release 15)
371	TS 138 141-2 V15.3.0:2019	5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.3.0 Release 15)
372	TS 138 113 V15.7.0:2019	5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 15.7.0 Release 15)
373	TS 136 104 V15.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 15.8.0 Release 15)
374	TS 134 229-3 V15.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 15.2.0 Release 15)
375	TS 136 579-1 V14.4.0:2019	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 1: Common test environment (3GPP TS 36.579-1 version 14.4.0 Release 14)
376	TS 138 523-3 V15.5.0:2019	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.5.0 Release 15)
377	TS 138 104 V15.7.0:2019	5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 15.7.0 Release 15)
378	TS 138 101-4 V15.3.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.3.0 Release 15)
379	TS 138 101-2 V15.7.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 15.7.0 Release 15)

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

380	TS 138 101-1 V15.7.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 15.7.0 Release 15)
381	TS 136 355 V15.5.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 15.5.0 Release 15)
382	TS 136 306 V15.6.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.6.0 Release 15)
383	TS 136 423 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.7.0 Release 15)
384	TS 138 413 V15.5.0:2019	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 15.5.0 Release 15)
385	TS 138 423 V15.5.0:2019	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.5.0 Release 15)
386	TS 138 463 V15.5.0:2019	5G; NG-RAN; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 15.5.0 Release 15)
387	TS 136 101 V15.8.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.8.0 Release 15)
388	TS 136 413 V15.7.1:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.7.1 Release 15)
389	TS 136 101 V14.13.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.13.0 Release 14)
390	TS 136 307 V14.9.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 14.9.0 Release 14)
391	TS 123 203 V15.5.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control architecture (3GPP TS 23.203 version 15.5.0 Release 15)
392	TS 123 401 V15.8.0:2019	LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 15.8.0 Release 15)
393	TS 123 501 V15.6.0:2019	5G; System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.6.0 Release 15)
394	TS 123 502 V15.6.0:2019	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 15.6.0 Release 15)
395	TS 138 211 V15.7.0:2019	5G; NR; Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 15.7.0 Release 15)
396	TS 138 212 V15.7.0:2019	5G; NR; Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.7.0 Release 15)
397	TS 138 304 V15.5.0:2019	5G; NR; User Equipment (UE) procedures in idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 15.5.0 Release 15)
398	TS 136 211 V13.12.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 13.12.0 Release 13)
399	TS 136 212 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing

		and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.7.0 Release 15)
400	TS 138 300 V15.7.0:2019	5G; NR; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.7.0 Release 15)
401	TS 138 331 V15.7.0:2019	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.7.0 Release 15)
402	TS 136 331 V14.12.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.12.0 Release 14)
403	TS 136 331 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.7.0 Release 15)
404	TS 131 121 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 15.5.0 Release 15)
405	TS 136 300 V14.11.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 14.11.0 Release 14)
406	TS 136 300 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.7.0 Release 15)
407	TS 136 321 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.7.0 Release 15)
408	TS 138 321 V15.7.0:2019	5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 15.7.0 Release 15)
409	TS 131 102 V15.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 15.7.0 Release 15)
410	TS 131 111 V15.7.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 15.7.0 Release 15)
411	TS 133 108 V15.6.0:2019	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 15.6.0 Release 15)
412	TS 134 108 V15.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 15.2.0 Release 15)
413	TS 134 123-3 V15.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 15.3.0 Release 15)
414	TS 136 101 V13.17.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 13.17.0 Release 13)
415	TS 138 133 V15.7.0:2019	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS



		38.133 version 15.7.0 Release 15)
416	TS 126 131 V15.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Terminal acoustic characteristics for telephony; Requirements (3GPP TS 26.131 version 15.2.0 Release 15)
417	TS 126 132 V14.3.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Speech and video telephony terminal acoustic test specification (3GPP TS 26.132 version 14.3.0 Release 14)
418	TS 126 132 V15.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Speech and video telephony terminal acoustic test specification (3GPP TS 26.132 version 15.2.0 Release 15)
419	TS 122 261 V15.8.0:2019	5G; Service requirements for next generation new services and markets (3GPP TS 22.261 version 15.8.0 Release 15)
420	TS 126 114 V14.11.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 14.11.0 Release 14)
421	TS 126 114 V15.7.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 15.7.0 Release 15)
422	TS 126 131 V14.2.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Terminal acoustic characteristics for telephony; Requirements (3GPP TS 26.131 version 14.2.0 Release 14)
423	TS 129 122 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; T8 reference point for Northbound APIs (3GPP TS 29.122 version 15.5.0 Release 15)
424	TS 129 163 V15.8.0:2019	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 15.8.0 Release 15)
425	TS 129 163 V14.13.0:2019	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 14.13.0 Release 14)
426	TS 129 163 V13.13.0:2019	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 13.13.0 Release 13)
427	TS 129 163 V12.16.0:2019	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 12.16.0 Release 12)
428	TS 129 212 V15.8.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 15.8.0 Release 15)
429	TS 129 212 V14.11.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 14.11.0 Release 14)



430	TS 129 165 V15.9.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 15.9.0 Release 15)
431	TS 129 165 V14.12.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 14.12.0 Release 14)
432	TS 126 114 V15.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 15.6.0 Release 15)
433	TS 126 114 V14.10.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 14.10.0 Release 14)
434	TS 126 114 V12.17.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 12.17.0 Release 12)
435	TS 133 180 V15.6.0:2019	LTE; Security of the mission critical service (3GPP TS 33.180 version 15.6.0 Release 15)
436	TS 103 544-2 V1.3.1:2019	Publicly Available Specification (PAS); Intelligent Transport Systems (ITS); MirrorLink®; Part 2: Virtual Network Computing (VNC) based Display and Control
437	TS 103 544-17 V1.3.1:2019	Publicly Available Specification (PAS); Intelligent Transport Systems (ITS); MirrorLink®; Part 17: MirrorLink® over Wi-Fi Display (WFD)
438	TS 103 544-22 V1.3.1:2019	Publicly Available Specification (PAS); Intelligent Transport Systems (ITS); MirrorLink®; Part 22: Android Specific Specifications enabling AIDL-based MirrorLink® Applications
439	TS 103 544-25 V1.3.1:2019	Publicly Available Specification (PAS); Intelligent Transport Systems (ITS); MirrorLink®; Part 25: Navigation Meta Data Service
440	TS 132 255 V15.4.0:2019	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G data connectivity domain charging; Stage 2 (3GPP TS 32.255 version 15.4.0 Release 15)
441	TS 132 291 V15.4.0:2019	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G system, charging service; Stage 3 (3GPP TS 32.291 version 15.4.0 Release 15)
442	TS 132 298 V15.8.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 15.8.0 Release 15)
443	TS 132 290 V15.5.1:2019	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G system; Services, operations and procedures of charging using Service Based Interface (SBI) (3GPP TS 32.290 version 15.5.1 Release 15)
444	TS 136 213 V14.12.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.12.0 Release 14)
445	TS 136 213 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.7.0 Release 15)
446	TS 128 541 V15.4.0:2019	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.4.0 Release 15)
447	TS 124 008 V15.7.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

		Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 15.7.0 Release 15)
448	TS 124 008 V13.13.0:2019	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 13.13.0 Release 13)
449	TS 124 008 V14.9.0:2019	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 14.9.0 Release 14)
450	TS 129 273 V14.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 14.5.0 Release 14)
451	TS 129 273 V15.4.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 15.4.0 Release 15)
452	TS 129 328 V14.6.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 14.6.0 Release 14)
453	TS 129 328 V15.7.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 15.7.0 Release 15)
454	TS 127 007 V15.7.0:2019	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 15.7.0 Release 15)
455	TS 129 229 V14.3.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cx and Dx interfaces based on the Diameter protocol; Protocol details (3GPP TS 29.229 version 14.3.0 Release 14)
456	TS 129 229 V15.2.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cx and Dx interfaces based on the Diameter protocol; Protocol details (3GPP TS 29.229 version 15.2.0 Release 15)
457	TS 136 211 V15.7.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.7.0 Release 15)
458	TS 136 211 V14.12.0:2019	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.12.0 Release 14)
459	TS 124 281 V14.8.0:2019	LTE; Mission Critical Video (MCVideo) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.281 version 14.8.0 Release 14)
460	TS 124 281 V15.6.0:2019	LTE; Mission Critical Video (MCVideo) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.281 version 15.6.0 Release 15)
461	TS 124 237 V15.6.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IP Multimedia Subsystem

Rr.: "Reshit Collaku", (pranë ILDKPKI, kati VI),  
Kutia Postare 98

		(IMS) service continuity; Stage 3 (3GPP TS 24.237 version 15.6.0 Release 15)
462	TS 123 167 V15.5.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 15.5.0 Release 15)
463	TS 123 216 V15.3.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Single Radio Voice Call Continuity (SRVCC); Stage 2 (3GPP TS 23.216 version 15.3.0 Release 15)
464	TS 123 401 V15.9.0:2019	LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 15.9.0 Release 15)
465	TS 123 501 V15.7.0:2019	5G; System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.7.0 Release 15)
466	TS 123 502 V15.7.0:2019	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 15.7.0 Release 15)
467	TS 124 501 V15.5.0:2019	5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.501 version 15.5.0 Release 15)
468	TS 123 003 V15.8.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 15.8.0 Release 15)
469	TS 123 007 V15.4.0:2019	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 15.4.0 Release 15)
470	TS 129 500 V15.5.0:2019	5G; 5G System; Technical Realization of Service Based Architecture; Stage 3 (3GPP TS 29.500 version 15.5.0 Release 15)
471	TS 129 274 V15.9.0:2019	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunneling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 15.9.0 Release 15)
472	TS 103 466 V1.2.1:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); DAB audio coding (MPEG Layer II)
473	TS 101 154 V2.6.1:2019	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the use of Video and Audio Coding in Broadcast and Broadband Applications
474	TS 103 567 V1.1.1:2019	Requirements on signal interferer handling
475	TS 103 634 V1.1.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Complexity Communication Codec plus (LC3plus)
476	TS 102 232-1 V3.20.1:2019	Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 1: Handover specification for IP delivery
477	TS 102 657 V1.23.1:2019	Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data
478	TS 102 361-4 V1.10.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) Systems; Part 4: DMR trunking protocol
479	TS 103 553-1 V1.1.1:2019	Environmental Engineering (EE); Innovative energy storage technology for stationary use; Part 1: Overview
480	TS 102 114 V1.6.1:2019	DTS Coherent Acoustics; Core and Extensions with Additional Profiles

481	TS 102 527-1 V1.5.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); New Generation DECT; Part 1: Wideband speech
482	TS 102 527-3 V1.7.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); New Generation DECT; Part 3: Extended wideband speech services
483	TS 102 527-5 V1.3.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); New Generation DECT; Part 5: Additional feature set nr. 1 for extended wideband speech services
484	TR 103 536 V1.1.2:2019	SmartM2M; Strategic/technical approach on how to achieve interoperability/interworking of existing standardized IoT Platforms
485	TR 103 562 V2.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Analysis of the Collective Perception Service (CPS); Release 2
486	TR 102 503 V1.13.1:2019	Lawful Interception (LI); ASN.1 Object Identifiers in Lawful Interception and Retained data handling Specifications
487	TR 103 644 V1.1.1:2019	CYBER; Increasing smart meter security
488	TR 103 618 V1.1.1:2019	CYBER; Quantum-Safe Identity-Based Encryption
489	TR 103 265 V1.4.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Definition of radio parameters
490	TR 103 612 V1.1.1:2019	IMT cellular networks; Mobile/Fixed Communication Network (MFCN) in the frequency range 6 425 - 7 125 MHz
491	TR 103 536 V1.1.1:2019	SmartM2M; Strategic/technical approach on how to achieve interoperability/interworking of existing standardized IoT Platforms
492	TR 103 585 V1.2.1:2019	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Equipment (RE) reconfiguration use cases
493	TR 102 137 V1.3.1:2019	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Use of radio frequency spectrum by equipment meeting ETSI standards
494	TR 103 581 V1.1.1:2019	Use of measurement detectors in radio measurement methods
495	TR 102 299 V1.4.1:2019	Emergency Communications (EMTEL); Collection of European Regulatory Texts and orientations
496	TR 103 573 V1.1.1:2019	Intelligent Transport Systems (ITS); Pre-standardization study of ITS test mode for operational devices in the field
497	TR 102 216 V5.0.0:2019	Smart Cards; Vocabulary for Smart Card Platform specifications
498	TR 103 635 V1.1.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT-2020 New Radio (NR) interface; Study on MAC and higher layers
499	TR 103 513 V1.1.1:2019	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Technology Roadmap
500	TR 101 495 V2.2.1:2019	Digital Audio Broadcasting (DAB); Guide to DAB standards
501	TR 103 510 V1.1.1:2019	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for Wearables
502	TR 103 547 V1.1.1:2019	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for the Water domain