



**DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT**

# **BULETINI Nr. 85**

**Tetor-Dhjetor 2020**

**I. STANDARDE TË ADOPTUARA**

**II. STANDARDE TË SHFUQIZUARA**



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

## Përmbajtja

Shkurtime.....	5
1.Kapitullil.....	6
1.1.1 Standarde të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	6
1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	16
1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	25
1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	26
1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	33
1.1.6 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....	36
1.1.7 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS).....	43
2.Kapitullil. ....	67
2.1 Shfuqizime.....	67
2.1.1 Standarde shqiptare (SSH) të shfuqizuaara.....	67

### I.Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 tetor-31 dhjetor 2020 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

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

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

### Rreth DPS-së

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

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

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

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

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar si organi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë.

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

#### Të dhëna të rëndësishme

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



**Buletini Nr. 85**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

---

- ⊕ Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjeshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.  
DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- ⊕ Në vazhdim të plotësimit të kuadrit ligjor në fushën e standardizimit, në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- ⊕ Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).

### I. Shkurtime

MFE - Ministria e Financave dhe

Ekonomisë. DPS - Drejtoria e

Përgjithshme e Standardizimit.

ISO - Organizata Ndërkombëtare për

Standardizim. IEC - Komisioni

Ndërkombëtar i Elektroteknikës. ITU -

Unioni Ndërkombëtar i

Telekomunikacionit. CEN - Komiteti

Evropian për Standardizim.

CENELEC - Komiteti Evropian për Standardizimin

Elektroteknik. ETSI - Instituti Evropian i Standardeve të

Telekomunikacionit.

KT - Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.

SSH - Standard shqiptar.

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

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

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

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

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

ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.

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

ndërkombëtar ISO dhe IEC. SSH HD - Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të

harmonizuar të CENELEC.

SSH EN/CECC - Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i

komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.

DS CWA - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të

bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës

për përmbajtjen e saj.

DS CEN/TS - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur

nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.

DS CEN/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur

nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard

evropian.

DS ISO/TR - Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur

nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.

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

## 1.Kapitulli I

### 1.1Standarde të adoptuara

#### 1.1.1Standarde EN të CEN të adoptuara si standarde shqiptare

(SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 16990:2020	43.140, 43.080.99,		Automjete të lehta me motor për transportimin e personave dhe mallrave si dhe pajimeve e që nuk i nënshtrohen miratimit të tipit për përdorim në rrugë - Automjetet që qëndrojnë në krah - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	20
2.	SSH EN 15341:2019	03.100.99,		Mirëmbajtja - Treguesit e performanceës së mirëmbajtjes	97
3.	SSH EN 12312-8:2018	49.100,		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 8: Shkallët e mirëmbajtjes dhe platformat	56
4.	SSH EN 12312-15:2020	49.100,		Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve	32
5.	SSH EN 17361:2020	47.060, 47.020.10,		Anije për lundrim të brendshëm - Shkallë jashtë bordi	34
6.	SSH EN 17360:2020	47.060, 47.020.10,		Anije për lundrim të brendshëm - Mbështetëse dhe mbajtëse të përkulëshme e të ndërrueshme	16
7.	SSH EN 15869-3:2019	47.060, 47.020.60,		Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 3: Njësi në breg, kërkesa shtesë	18
8.	SSH EN 15869-2:2019	93.140, 47.060, 47.020.60, 29.120.30,		Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa shtesë	16
9.	SSH EN 15869-1:2019	47.060, 47.020.60,		Anije për lundrim të brendshëm - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, 50Hz, deri 125 A - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	12
10.	SSH EN 14504:2019	93.140,		Anije për lundrim të brendshëm - Skelat për lundrim dhe pajisjet lundruese në ujërat e brendshme - Kërkesat, provat	16
11.	SSH EN 16334-2:2020	45.060.20, 13.320,		Zbatime në hekurudhë - Sistemi i alarmit për pasagjerët - Pjesa 2: Kërkesat e sistemit për transportin hekurudhor urban	28

12.	SSH EN 15611:2020	45.040,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvulat rele	62
13.	SSH EN 15227:2020	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për të përballuar përplasjet e mjeteve hekurudhore	54
14.	SSH EN 15153-4:2020	45.140, 45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese të dëgjueshme për hekurudhat urbane	60
15.	SSH EN 15153-3:2020	45.140, 45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 3: Pajisjet paralajmëruese të dukshme për hekurudhat urbane	16
16.	SSH EN 15153-1:2020	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje të jashtme paralajmëruese të dukshme dhe të dëgjueshme - Pjesa 1: Llambat udhëzuese (të përparme), shënuese dhe fundore (të pasme)	26
17.	SSH EN 15152:2019	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Xhamat e përparme ballore për kabinat e trenit	28
18.	SSH EN 14811:2019	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shina për përdorim special - Konstruksion i lidhur dhe me kanale	9
19.	SSH EN 14752:2019	45.140,	Zbatime në hekurudhë - Sistemet hyrëse anësore të njerëzve për vagonët	104
20.	SSH EN 14033-4:2019	93.100, 45.120,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Makinat për ndërtim dhe mirëmbajtje të hekurudhës - Pjesa 4: Kërkesat teknike për qarkullimin, udhëtimin dhe punën në hekurudhën urbane	88
21.	SSH EN 13674-2:2019	93.100,	Zbatime në hekurudhë - Trase - Shinë - Pjesa 2: Shinë kryq dhe e lëvizshme në lidhje me shinat hekurudhore vignole me masë 46 kg/m e lart	28
22.	SSH EN 13272-2:2019	45.140, 91.160.10,	Zbatime në hekurudhë - Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik - Pjesa 2: Transporti hekurudhor urban	113
23.	SSH EN 13272-1:2019	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik - Pjesa 1: Kapaciteti dhe volumi i madh i trafikut hekurudhor	8
24.	SSH EN 13230-6:2020	93.100, 91.100.30,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 6: Projektimi	8
25.	SSH EN 12735-1:2020	23.040.15,	Bakër dhe lidhje të bakrit - Tuba të rrumbullakët pa tegel saldimi prej bakri	12



				për ajër të kondicionuar dhe ftohje - Pjesa 1 : Tubat për sistemet e tubacioneve	
26.	SSH EN 1706:2020	77.150.10,		Alumin dhe lidhje të aluminit - Derdhjet - Përbërja kimike dhe vetitë mekanike	28
27.	SSH EN 1676:2020	77.120.10,		Alumin dhe lidhje të aluminit - Lingota të lidhura për shkrirje - Specifikimet	40
28.	SSH EN 14624:2020	71.100.45, 23.040.99,		Performanca e detektorëve të bartshëm për gjetjen e rrjedhjes dhe e detektorëve të palëvizshëm të gazit për të gjithë ftohësit	5
29.	SSH EN 14276-2:2020	27.200, 27.080, 23.020.30,		Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 2: Tubacionet- Kërkesa të përgjithshme	40
30.	SSH EN 14276-1:2020	27.200, 27.080, 23.020.30,		Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 1: Enët - Kërkesa të përgjithshme	34
31.	SSH EN 1009-5:2020	91.220, 73.120,		Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për për makineritë e pastrimit, riciklimit, renditjes dhe trajtimit të llumrave	110
32.	SSH EN 1009-4:2020	73.120,		Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për makineritë sitëse	42
33.	SSH EN 1009-3:2020	91.220, 73.120,		Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për makineritë thyerëse dhe bluarëse	40
34.	SSH EN 1009-2:2020	91.220, 73.120,		Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për makineritë ushqyese dhe pajisjet e trajtimit të vazhdueshëm	36
35.	SSH EN 1009-1:2020	91.220, 73.120,		Makineri për përpunimin mekanik të mineraleve dhe materialeve të ngurta të ngjashme - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të zakonshme për makineri dhe impiantet e përpunimit	30
36.	SSH EN 17314:2020	53.060,		Kamionë industrialë - Specifikimet dhe metodat e provës - Sistemet e mbajtjes së kontrollit nga operatorët përveç rripave të sigurimit të tipit të ngjitjes me mbivendosje	92
37.	SSH EN 16796-6:2020	53.060,		Efikasiteti i energjisë i kamionëve industrialë - Metodatat e provës - Pjesa	4

				4: Kamion në formë kavalete për kontejnerë	
38.	SSH EN 13823:2020	91.100.01, 91.060.01, 13.220.50,		Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme	4
39.	SSH EN 1363-1:2020	13.220.40, 13.220.50,		Prova të rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	108
40.	SSH EN 13381-10:2020	91.080.13, 13.220.50,		Metoda prove për përcaktimin e kontributit në rezistencën ndaj zjarrit të komponentëve që mbajnë ngarkesën - Pjesa 10: Masat e mbrojtjes nga zjarri për shufra të ngurta çeliku nën ndemjen elastike	58
41.	SSH EN 927-7:2020	85.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për dru të jashtëm - Pjesa 7: Vlerësimi i rezistencës ndaj ngjyrosjes së nyjeve të veshjeve të drurit	32
42.	SSH EN 927-11:2020	85.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet veshëse dhe sistemet veshëse për pjesën e jashtme të drurit - Pjesa 11: Vlerësimi i përfshirjes së ajrit /mikro shkumave në shtresat e veshjes	16
43.	SSH EN 13523-20:2020	25.220.60,		Metalet e veshura me spirale - Metodatat e provës - Pjesa 20: Ngjitja me shkumë	8
44.	SSH EN 13523-18:2020	25.220.60,		Metalet e veshura me pështjellë - Metodatat e provës - Pjesa 18: Rezistenca ndaj ngjyrosjes (njolloshjes)	12
45.	SSH EN 927-3:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet mbuluese dhe sistemet mbuluese për veshje drusore të jashtme - Pjesa 3: Prova e erozionit natyral	12
46.	SSH EN 927-13:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materiale veshëse për shtresat e holla për lyerje dhe sistemet e tyre për objektet e jashtme me dru - Vlerësimi i qëndrueshmërisë ndaj ndikimit të veshjes me substrate druri	36
47.	SSH EN 16074:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve jo-fluore dhe perqindja e përhapjes ndërmjet materialeve të veshura me spirale	14
48.	SSH EN 13523-19:2019	25.220.60,		Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodatat e provës - Pjesa 19: Projektimi i panelit dhe metoda e provës të ekspozimit në atmosferë	14
49.	SSH EN 13523-17:2019	25.220.60,		Metale të veshura me spirale - Metodatat e provës - Pjesa 17: Ngjitja e	20

				filmave të zhveshur	
50.	SSH EN 13523-11:2019	25.220.60,		Metale të mbështjella me mbështjellje - Metodat e provës - Pjesa 11: Rezistenca ndaj tretësve (provë fërkimi)	14
51.	SSH EN 17211:2019	13.060.70, 07.060,		Cilësia e ujit - Udhëzues për planifikimin e vënies në hartë të barishteve të detit dhe makroalgave në zonën eulitorale	39
52.	SSH EN 840-6:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 6: Kërkesat e shëndetit dhe të sigurisë	44
53.	SSH EN 840-5:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 5: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	14
54.	SSH EN 840-4:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 4: Kazanët me 4 rrota me kapacitet deri 1700 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun të gjerë - Përmasat dhe projektimi	34
55.	SSH EN 840-3:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 3: Kazanët me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak kube për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Përmasat dhe projektimi	24
56.	SSH EN 840-2:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 2: Konteinerë me 4 rrota me kapacitet deri 1300 l me kapak të sheshtë për pajisjet ngritëse me pirun ose të kombinuar - Pjesa 2: Përmasat dhe projektimi	40
57.	SSH EN 840-1:2020	13.030.40,		Kazanët e lëvizshëm të mbeturinave - Pjesa 1: Konteinerë me dy rrota me kapacitet deri 400 l për pajisjet ngritëse me pirun - Përmasat dhe projektimi	22
58.	SSH EN 17366:2020	13.030.40,		Menaxhimi i mbeturinave - Kontrolli i qasjes në konteinerët e grumbullimit - Identifikimi dhe autorizimi	24
59.	SSH EN 14803:2020	13.030.40,		Identifikimi dhe/ose përcaktimi i sasisë së mbeturinave	14
60.	SSH EN 13071-3:2019	13.030.40,		Konteinerët e palëvizshëm për mbeturinat me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë- Lidhje të rekomanduara të ngritjes	28
61.	SSH EN 13071-2:2019	13.030.40,		Konteinerët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 2: Kërkesa shtesë për sistemet nëntokësorë ose	16

				pjesërisht nëntokësorë	
62.	SSH EN 13071-1:2019	13.030.40,		Kontenierët e palëvizshëm për mbeturina me kapacitet deri në 5000 l, me ngarkim nga sipër dhe shkarkim nga poshtë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme pr	20
63.	SSH EN 17215:2019	71.100.80,		Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Koaguluesit me bazë hekuri - Metodatat analitike	28
64.	SSH EN 12873-3:2019	67.250, 13.060.20,		Ndikimi i materialeve në ujërat të destinuara për konsum njerëzor - Ndikimi për shkak të migrimit - Pjesa 3: Metoda e testimit për rrëshirat jonkëmbyese dhe adsorbentët	40
65.	SSH EN ISO 16297:2020	67.100.10,		Qumësht - Numërimi bacterial - Protokoll për vlerësimin e metodave alternative (ISO 16297:2020)	56
66.	SSH EN 12641-2:2019	55.180.10,		Njësitë e transportit intermodal dhe automjetet tregtare - Mushamatë - Pjesa 2: Kërkesat minimale për perdet anësore	16
67.	SSH EN 12641-1:2019	55.180.10,		Njësi ngarkuese intermodale dhe automjete komerciale - Karakteristikat e gomës - Pjesa 1: Kërkesa minimale	16
68.	SSH EN 12640:2019	55.180.99,		Njësi transporti intermodal dhe automjete tregtare - Pika lidhëse dhe sisteme lidhëse - Kërkesa minimale dhe prova	12
69.	SSH EN 17533:2020	23.020.35, 71.100.20,		Hidrogjen në gjëndje të gaztë - Bombola dhe tuba për ruajtje të stacionare	28
70.	SSH EN 12542:2020	23.020.30,		Pajisje dhe pjesë këmbimi për GLN - Rezervuarët cilindrikë statikë prej çeliku të salduar, të prodhuar në seri për gaze të lëngshëm të naftës (GLN) të cilët kanë një volum jo më të madh se 13m <sup>3</sup> - Projektimi dhe prodhimi	39
71.	SSH EN 17339:2020	23.020.35,		Bombola gazi të transportueshme - Bombola dhe tuba plotësisht të mbështjellë nga materiale të përbërë karboni për hidrogjen	10
72.	SSH EN ISO 6145-1:2019	71.040.40,		Analizat e gazit - Përgatitja për kalibrim e përzjerjes së gastë duke përdorur metodat volumetrike dinamike - Pjesa 1: Aspekte të përgjithshme(ISO 6145-1:2019)	32
73.	SSH EN ISO 20361:2019	23.080, 17.140.20,		Pompat dhe grupet e motopompave për lëngje - Kodi i provës së zhurmës - Klasat e saktësisë 2 dhe 3 (ISO	42

				20361:2019)	
74.	SSH EN ISO 12759-4:2019	23.120,		Ventilatorë - Klasifikimi i efijensës për ventilatorët - Pjesa 4: Vënia në funksionim e ventilatorit me maksimumin e shpejtësisë së punës (ISO 12759-4:2019)	26
75.	SSH EN 14564:2019	13.300, 23.020.20, 01.040.23, 01.040.13,		Çisterna për transportin e mallrave të rrezikshme - Terminologjia	34
76.	SSH EN 14382:2019	23.060.40,		Valvola sigurie të gazit për presione hyrëse deri në 100 bar	42
77.	SSH EN 17038-2:2019	23.080,		Pompa - Metodat e kualifikimit dhe verifikimit të Indeksit të Efijencës së Energjisë për njësitë e pompave rotodinamike – Pjesa 2: Testimi dhe llogaritja e Indeksit të Efikasitetit të Energjisë (EEI) të njërive me pompë të vetme	85
78.	SSH EN 510:2019	13.340.10,		Specifikimi për veshjet mbrojtëse për përdorim kur ekziston rreziku i prerjes nga pjesët e lëvizshme	36
79.	SSH EN 15276-2:2019	13.220.20,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes me aerosol të kondensuar - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja	18
80.	SSH EN 407:2020	13.340.40,		Doreza mbrojtëse dhe pajisje të tjera mbrojtëse të duarve kundër rreziqeve termike (nxehtësisë dhe/ose zjarrit)	36
81.	SSH EN 15276-1:2019	13.220.20,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e shuarjes me aerosol të kondensuar - Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për përbërësit	32
82.	SSH EN 17092-6:2020	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 6: Veshje të Klasit C - Kërkesat	50
83.	SSH EN 17092-5:2020	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 5: Veshje të Klasit B - Kërkesat	30
84.	SSH EN 15004-1:2019	11.040.70,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri – Sistemet e shuarjes me gaz - Pjesa 1; Projektimi, instalimi dhe mirëmbajtja (ISO 14520-1:2015, i modifikuar)	28
85.	SSH EN 17092-4:2020	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 4: Veshje të Klasit A - Kërkesat	12
86.	SSH EN 14972-16:2019	13.220.20,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet e lëshimit të ujit në formë mjergulle - Protokoll i provës për kuzhinat industriale me naftë me sisteme me dizë të hapur	30
87.	SSH EN 17092-3:2020	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 3: Veshje të Klasit AA - Kërkesat	18

88.	SSH EN 17092-2:2020	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 2: Veshje mbrojtëse të klasit AAA - Kërkesat	30
89.	SSH EN 17092-1:2020	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për motoçiklistët - Pjesa 1: Metodatat e provës	30
90.	SSH EN 419:2019	97.100.20,	Ngrohës të varur me gaz, me rrezatim të dritës, për përdorim jo shtëpiak - Siguria dhe efikasiteti e energjisë	26
91.	SSH EN 416:2019	97.100.20,	Ngrohës me tuba rrezatues të varur dhe sisteme tubash rrezatues me djegës me gaz për përdorim jo shtëpiak - Siguria dhe efikasiteti e energjisë	118
92.	SSH EN 17175:2019	97.100.20,	Ngrohës me shirita rrezatues dhe sisteme tubash rrezatues të varur me shumë ndezës për përdorim jo shtëpiak duke përdorur lëndë djegëse të gazta - Siguria dhe efikasiteti e energjisë	160
93.	SSH EN 17082:2019	97.100.20,	Ngrohës ajri për përdorim shtëpiak dhe jo shtëpiak me konveksion të detyruar me gaz të djegshëm për ngrohjen e hapësirave që nuk tejkalojnë një input neto të nxehtësisë prej 300 kW	166
94.	SSH EN 16798-1:2019	91.120.10, 91.140.01,	Performanca energjetike në ndërtesa - Ventilimi në ndërtesa – Pjesa 1: Parametrat hyrës të mjedisit të brendshëm për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave në lidhje me cilësinë e ajrit të brendshëm, mjedisit termik, ndriçimit dhe akustikës - Moduli M1-6	196
95.	SSH EN 14134:2019	91.140.30,	Ventilimi në ndërtesa - Matja e performancës dhe kontrollat për sistemet e ventilimit të banesave	20
96.	SSH EN 17220:2019	55.120,	Paketimi - Tuba fleksibël alumini - Grykë tubash	22
97.	SSH EN 12697-46:2020	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 46: Plasuritjet në temperaturë të ulët me anë të provave me tensionim njëaksial	16
98.	SSH EN 12697-45:2020	97.040.20,	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 45: Prova e vjetërimit me anë të përcaktimit të shtangësisë të një mostre konglomerati bituminoz i kondicionuar për tharje në ujë (metoda SATS)	28
99.	SSH EN 12697-40:2020	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 40: Drenazhimi në vend	22
100.	SSH EN 12697-29:2020	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 29: Përcaktimi i dimensioneve të një mostre	40

			bituminoze	
101	SSH EN 12697-22:2020	93.080.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 22: Metoda e gjurmëve të rrotave	9
102	SSH EN 12697-21:2020	93.080.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 21: Prova e fortësisë duke përdorur mostra të sheshta	29
103	SSH EN 12697-20:2020	93.080.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 20: Prova e fortësisë me kube ose mostra Marshall	12
104	SSH EN 12697-19:2020	93.080.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës - Pjesa 19: Papërshkueshmëria e mostrës	28
105	SSH EN 12697-14:2020	97.040.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës – Pjesa 14: Përmbajtja e ujit	14
106	SSH EN 12697-11:2020	97.040.20,	Përzjierje bituminoze - Metodatat e provës për asfalte mikse të nxehta - Pjesa 11: Përcaktimi i përputhshmërisë ndërmjet agregatit dhe bitumit	14
107	SSH EN 1794-2:2020	93.080.30,	Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo – akustike - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithëshme të sigurisë dhe mjedisit	30
108	SSH EN 16303:2020	93.080.30,	Sistemet e kufizimeve rrugore - Procesi i vlerësimit dhe verifikimit për përdorimin e testimit virtual në testimin e përplasjeve kundrejt sistemit të ndalimit të automjeteve	30
109	SSH EN 12414:2020	39.040.99,	Pajisjet e kontrollit të parkimit të automjeteve - Kërkesat dhe metodatat e provës për një terminal parkimi	12414
110	SSH EN 14103:2020	67.200.10,	Derivatet e yndyrnave dhe vajrave - Esteret yndyrore të acidit metilic (FAME) - Përcaktimi i përmbajtjes të estereve dhe estereve metilic të acidit linoleik	18
111	SSH EN 1335-1:2020	97.140,	Pajisje zyre - Karige pune për zyra - Pjesa 1: Përmasat - Përcaktimi i përmasave	23
112	SSH EN 13150:2020	71.040.10,	Tavolina pune për laboratorët e institucioneve arsimore – Përmasat, kërkesat e sigurisë dhe qëndrueshmërisë si dhe metodatat e provave	18
113	SSH EN 17333-5:2020	83.180,	Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 5: Izolimi	12
114	SSH EN 17333-4:2020	83.180,	Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 4: Fortësia mekanike	32
115	SSH EN 17333-3:2020	83.180,	Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 3: Aplikimi	18

116	SSH EN 17333-2:2020	83.180,		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit	26
117	SSH EN 17333-1:2020	83.180,		Karakterizimi i shkumes me nje komponent - Pjesa 1: Karakteristikat e rendimentit të shkumës	24
118	SSH EN 235:2020	91.180, 01.080.20, 01.040.91,		Veshje muri - Fjalori dhe simbolet	17
119	SSH EN 131-4:2020	97.145,		Shkallë - Pjesa 4: Shkallë teke ose të shumëfishta të lidhura me mentesha.	20
120	SSH EN 84:2020	71.100.50,		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Vjetrimi i përshpejtuar i drurit të trajtuar përpara testeve biologjike - Metoda e pastrimit me ane te shpëlarjes	10
121	SSH EN 73:2020	71.100.50,		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Vjetërimi i përshpejtuar i drurit të trajtuar përpara testeve biologjike - Proçedura e vjetërimit me avull	11
122	SSH EN 14128:2020	71.100.50,		Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Kriteret e performancës për konservuesit kurativ të drurit siç përcaktohet nga testet biologjike	23
123	SSH EN 1390:2020	71.100.50,		Mbrojtësit e drurit - Përcaktimi i veprimit eliminues kundër larvave Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) - Metoda laboratorike	20
124	SSH EN 12404:2020	71.100.50,		Qëndrueshmëria e drurit dhe e produkteve me bazë druri - Vlerësimi i efektivitetit të solucioneve këpurdhëvrasëse për të parandaluar rritjen në dru të Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Metoda laboratorike	21
125	SSH EN 17344:2020	65.060.01,		Makineri bujqësore - Automjete vetjake bujqësore dhe pyjore - Kërkesat për frenim	42
126	SSH ISO 3846:2008	17.120.20,		Hidrometri - Matja e rrjedhës së kanalit të hapur duke përdorur diga me kreshtë të gjerë drejtkëndore	30
127	SSH ISO 4373:2008	17.120.20,		Hidrometri - Pajisje për matjen e nivelit të ujit	22



**1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare**

**(SSH)**

<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 16140-6:2019	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i metodës - Pjesa 6: Protokollu për vërtetimin e metodave alternative (të pronarit) për procedurat e konfirmimit dhe tipizimit mikrobiologjik (ISO 16140-6: 2019)	36
2.	SSH EN ISO 16140-5:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlefshmëria e metodës - Pjesa 5: Protokollu për vërtetimin ndër-laboratorik faktorial për metodat jo-pronësore (ISO 16140-5: 2020)	46
3.	SSH EN ISO 16140-4:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Vlerësimi i metodës - Pjesa 4: Protokollu për vlefshmërinë e metodës në një laborator të vetëm (ISO 16140-4: 2020)	58
4.	SSH EN ISO 15216-2:2019	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për përcaktimin e virusit të hepatitit A dhe norovirusit në ushqim duke përdorur RT-PCR në kohë reale - Pjesa 2: Metoda për zbulimin (ISO 15216-2:2019)	52
5.	SSH EN ISO 25197:2020	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Sisteme kontrolli elektrike/elektronike për drejtim, transmetim dhe për valvolën e rrjedhjes së lëndës djegëse	30
6.	SSH EN ISO 11105:2020	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Ventilimi i ndarjeve të motorit me benzinë dhe/ose të depozitës së benzinës (ISO 11105:2020)	27
7.	SSH EN ISO 10240:2020	47.080,		Mjet i vogël për lundrim - Manuali i zotëruesit (ISO 10240:2019)	15
8.	SSH EN ISO 11532:2020	49.100, 01.080.20,		Pajisje e avionit në tokë - Simbolet grafike (ISO 11532:2018)	21
9.	SSH EN ISO 6218:2019	47.060,		Anije për lundrim të brendshëm - Pajisje lidhëse që punojnë me dorë dhe me fuqi motorike për lidhjet me litar të njëjësive shtytëse dhe anijet e lidhura - Kërkesat e sigurisë dhe përmasat kryesore (ISO 6218:2019)	41
10.	SSH EN ISO 15480:2019	21.060.10,		Fiksues - Vidha vetëfiletuese me fileto helikoidale dhe kokë të sheshtë gjashtëkëndore	6
11.	SSH EN ISO 7053:2019	21.060.10,		Fiksues - Vidha filetimi me kokë rondele gjashtëkëndore (ISO	10

				7053:2019)	
12.	SSH EN ISO 3506-2:2020	21.060.10,		Fiksues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 2: Dadot me gradimet e specifikuara dhe klasat e rezistencës (ISO 3506-2:2020)	10
13.	SSH EN ISO 3506-1:2020	21.060.10,		Fiksues - Vetitë mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 1: Bulonat, vidhat dhe kunjat me gradimet e specifikuara dhe klasat e rezistencës (ISO 3506-1:2020)	32
14.	SSH EN ISO 3269:2019	21.060.01,		Fiksues - Inspektimi i pranimit (ISO 3269:2019)	42
15.	SSH EN ISO 10642:2019	21.060.10,		Fiksues - Vidhat gjashtëkëndore me kokë të fshehtë me ngarkueshmëri të zvogëluar (ISO 10642:2019)	15
16.	SSH ISO 22055:2019	77.140.99, 45.080,		Ndalueset dhe devijueset e shinave	17
17.	SSH EN ISO 7526:2020	77.120.40, 77.100,		Hekurnikel - Përcaktimi i përmbajtjes së sqfurit - Metoda e thithjes të rrezeve infra të kuqe pas djegjes në furnaltë me induksion (ISO 7526:2020)	28
18.	SSH EN ISO 14713-2:2020	25.220.40,		Veshje zinku - Udhëzime dhe rekomandime për mbrojtjen ndaj korrozionit të hekurit dhe çelikut në struktura - Pjesa 2: Galvanizimi në thellësi në të nxehtë (ISO 14713-2:2019)	17
19.	SSH EN ISO 10111:2019	25.220.40, 25.220.20,		Veshje metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Matja e masës për njësi sipërfaqeje - Rishikimi i metodave të analizës gravimetrike dhe kimike (ISO 10111:2019)	26
20.	SSH EN ISO 2106:2020	25.220.20,		Anodizim i lidhjeve të aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i masës për njësi fushe (densiteti sipërfaqësor) i veshjeve të oksidimit anodik - Metoda gravimetrike (ISO 2106:2019)	16
21.	SSH EN ISO 9241-110:2020	13.180,		Ergonomika të ndërveprimit të sistemit njerëzor- Pjesa 110: Parimet e dialogut (ISO 9241-110:2020)	24
22.	SSH EN ISO 7096:2020	53.100, 13.160,		Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjësës së punëtorit (ISO 7096:2020)	37
23.	SSH EN ISO 19432-1:2020	91.220,		Makineri dhe pajisje për ndërtim - Makinat prerëse të transportueshme me disk abraziv me motor me djegie të brendshme - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për makinat prerëse për rrotat	43

				abrasive rrotulluese të montuara në qendër (ISO 19432-1:2020)	
24.	SSH EN ISO 11925-2:2020	13.220.50,		Prova të reagimit ndaj zjarrit - Ndezshmëria e produkteve të ndërtimit që i nënshtrohen veprimit të drejtpërdrejt të flakës - Pjesa 2: Prova me flakë nga një burim i vetëm (ISO 11925-2:2020)	56
25.	SSH EN ISO 3691-4:2020	53.060,		Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 4: Kamionë industrialë vetëlëvizës dhe sistemet e tyre (ISO 3691-4:2020)	6
26.	SSH EN ISO 787-19:2020	87.060.10,		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet - Pjesa 19: Përcaktimi i nitrateve të tretshme në ujë (metoda e acidit salicilik) (ISO 787-19:2020)	23
27.	SSH EN ISO 3262-1:2020	87.060.10,		Shtesat për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 1: Hyrje dhe metodat e përgjithshme të provës (ISO 3262-1:2020)	12
28.	SSH EN ISO 8502-6:2020	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara përdorimit të bojërave dhe produkteve që lidhen me to - Provat për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 6: Heqja e papastërtive të tretshme për analiza - Metoda Brestle (ISO 8502-6:2020)	14
29.	SSH EN ISO 3668:2020	87.040,		Bojëra dhe llaqe - Krahasimi vizual i ngjyrës së bojërave (ISO 3668:2017)	20
30.	SSH EN ISO 19403-7:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 7: Matja e këndit të kontaktit në një skenë të animit (këndi i rrotullimit) (ISO 19403-7: 2017)	16
31.	SSH EN ISO 19403-6:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 6: Matja e këndit dinamik të kontaktit (ISO 19403-6: 2017)	22
32.	SSH EN ISO 19403-5:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 5: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga matjet e këndeve të kontaktit në një trup të ngurtë me vetëm një kontribut shpërndarës në energjinë e tij sipërfaqësore (ISO 19403-5: 2017)	20
33.	SSH EN ISO 19403-4:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 4: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga një tension ndërfaqësor (ISO 19403-4: 2017)	16
34.	SSH EN ISO 19403-3:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 3: Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor të	18

				lëngjeve duke përdorur metodën e rënies së varësës (ISO 19403-3: 2017)	
35.	SSH EN ISO 19403-2:2020	01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 2: Përcaktimi i energjisë së lirë sipërfaqësore të sipërfaqeve të ngurta duke matur këndin e kontaktit (ISO 19403-2: 2017)	22
36.	SSH EN ISO 19403-1:2020	87.040, 01.040.87,		Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 1: Terminologjia dhe parimet e përgjithshme (ISO 19403-1: 2017)	24
37.	SSH EN ISO 17872:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Udhëzues për paraqitjen e shenjave të instrumenteve me maje të mprehtë nëpërmjet veshjeve mbi panelet metalike për provën e korrozionit (ISO 17872:2019)	18
38.	SSH EN ISO 11125-7:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 7: Përcaktimi i lagështirës (ISO 11125-7:2018)	20
39.	SSH EN ISO 11125-6:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 6: Përcaktimi i lëndës së huaj (ISO 11125-6:2018)	12
40.	SSH EN ISO 11124-4:2018	25.220.10,		Përgatitja e siperfaqeve të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikimet për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me rryme ajri - Pjesa 4: Goditja e drejtuar me grimca çeliku me përmbajtje të ulët karboni (ISO 11124-4:2018)	12
41.	SSH EN ISO 11125-5:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodatat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të dëmtuara dhe i mikrostrukturave (ISO 11125-5:2018)	14
42.	SSH EN ISO 11124-3:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët pastrues metalikë me rrymë ajri - Pjesa 3:	12

				Goditja me copëza çeliku të ashpra me përmbajtje të lartë karboni dhe rëre (ISO 11124-3:2018)	
43.	SSH EN ISO 11124-2:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët pastrues metalikë me rrymë ajri - Pjesa 2: Copëza çeliku të ashpra (ISO 11124-2:2018, Versioni i korrigjuar 2018-12)	16
44.	SSH EN ISO 787-15:2019	87.060.10,		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 15:Krahasimi i qëndrueshmërisë karshi dritës për pigmentet ngjyres të tipit të njëjtë (ISO 787-15:2019)	12
45.	SSH EN ISO 787-14:2019	87.060.10,		Metodat e përgjithshme të provës për pigmentet dhe shtrirësit - Pjesa 14: Përcaktimi i rezistencës së ekstraktit ujqor (ISO 787-14: 2019)	16
46.	SSH EN ISO 787-13:2019	87.060.10,		Metodat e përgjithshme për pigmentet dhe shpërndarësit - Pjesa 13: Përcaktimi i tretjes së sulfatëve në ujë ,kloridet dhe nitratet (ISO 787-13:2019)	10
47.	SSH EN ISO 23900-5:2018	87.060.10,		Pigmente dhe zgjatues - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i dispersibilitetit në plastikë - Pjesa 5: Përcaktimi me provë të vlerës së presionit të filtrit (ISO 23900-5: 2015)	12
48.	SSH EN ISO 23900-4:2018	87.060.10,		Pigmente dhe shtrirëse - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimi i dispersibilitetit në plastikë - Pjesa 4: Përcaktimi i vetive koloristike dhe lehtësia e shpërndarjes së pigmenteve të bardha në polietilen nga bluarja me dy rrotulla (ISO 23900-4: 2015)	18
49.	SSH EN ISO 18473-3:2019	87.060.10,		Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikim special - Pjesa 3: Silicë e tymosur për aplikim gome silikoni (ISO 18473-3: 2018)	12
50.	SSH EN ISO 18473-2:2018	87.060.10,		Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikime të veçanta - Pjesa 2: Dioksidi i titanit në shkallë nanostike për aplikimin e kemit ndaj diellit	14
51.	SSH EN ISO 18473-1:2018	87.060.10,		Pigmente funksionale dhe shtrirëse për aplikime të veçanta - Pjesa 1: Karbonati i kalciumit në shkallë nanostike për aplikimin e ngjitësve (ISO 18473-1: 2015)	12
52.	SSH EN ISO 18451-2:2018	87.060.10,		Pigmente, ngjyres dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 2: Klasifikimi i	14

				materialeve ngjyrosës në përputhje me aspektet kimike dhe ngjyrosëse (ISO 18451-2:2018)	
53.	SSH EN ISO 18451-1:2019	87.060.10, 01.040.87,		Pigmente, ngjyruet dhe shpërndarës - Terminologjia - Pjesa 1: Terma të përgjithshëm (ISO 18451-1:2019)	24
54.	SSH EN ISO 18314-3:2018	87.060.10,		Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 3: Tregues të veçantë (ISO 18314-3:2015)	30
55.	SSH EN ISO 18314-2:2018	87.060.10,		Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 2: Korrigjimi Saunderson, zgjidhjet e ekuacionit Kubelka-Munk, forca e ngjyrosjes, fuqia mbuluese (ISO 18314-2:2015)	14
56.	SSH EN ISO 18314-1:2018	87.060.10,		Metoda analitike me kolorimetri - Pjesa 1: Matja praktike e ngjyrës (ISO 18314-1:2015)	24
57.	SSH EN ISO 8362-1:2019	11.040.20,		Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksion - Pjesa 1: Shishe injeksioni të përbëra nga qypa prej qelqi	44
58.	SSH EN ISO 14971:2019	11.040.01,		Pajisje mjekësore - Zbatimi i menaxhimit të rrezikut në pajisjet mjekësore	24
59.	SSH EN ISO 11737-2:2020	11.080.01, 07.100.10,		Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Metodat mikrobiologjike - Pjesa 2: Testet e sterilitetit të kryera në përkufizimin, vlefshmërinë dhe mirëmbajtjen e procesit të sterilizimit (ISO 11737-2:2018)	41
60.	SSH EN ISO 13666:2019	11.040.70, 01.040.11,		Optikat oftalmike - Lentet e syzeve - Fjalori (ISO 13666:2017)	42
61.	SSH EN ISO 11979-1:2018	11.040.70, 01.040.11,		Implantet oftalmike - Lentet intraokulare - Pjesa 1: Fjalori (ISO 11979-1:2018)	45
62.	SSH EN ISO 13164-1:2020	17.240, 13.280, 13.060.60,		Cilësia e ujit - Radon 222 - Pjesa 1: Parime të përgjithshme ((ISO 13164-1:2013, Versioni i korrigjuar 2013-11-15)	44
63.	SSH EN ISO 29464:2019	91.140.30, 01.040.91,		Pastrimi i ajrit dhe gazrave të tjerë - Terminologjia (ISO 29464:2017)	34
64.	SSH EN ISO 22065:2019	13.040.30,		Ajri në vendin e punës - Procedurat për matjen e gazrave dhe avujve duke përdorur mostra të pompuara - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 22065:2018)	20
65.	SSH EN ISO 21832:2020	13.040.30,		Ajri në vendin e punës - Metalet dhe metaloidet në grimcat e ajrit - Kërkesat për vlerësimin e procedurave të matjes (ISO 21832:2018)	50
66.	SSH EN ISO 21424:2020	67.100.10,		Qumështi, produktet e qumështit, formulat e foshnjave dhe produktet	116

				ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përmbajtjes së mineraleve dhe elementëve gjurmë - Metoda sipas spektrometrisë së masës me plazmën e bashkuar induktive (ICP-SM) (ISO 21424: 2018)	
67.	SSH EN ISO 20647:2020	67.050,		Formulat e foshnjave dhe produktet ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përmbajtjes totale të jodit - Spektrometria e masës plazmatike të bashkuar induktivisht (ICP-SM) (ISO 20647: 2015)	40
68.	SSH EN ISO 16958:2020	67.100.10,		Qumështi, produktet e qumështit, formulat e foshnjave dhe produktet ushqyese për të rriturit - Përcaktimi i përbërjes së acideve yndyrore - Metoda e kromatografisë me gaz në kolonën kapilare (ISO 16958: 2015)	22
69.	SSH EN ISO 15151:2020	67.100.10,		Qumështi, produktet e qumështit, formulë për foshnje dhe ushqyes për të rritur - Përcaktimi i mineraleve dhe elementëve gjurmë - Metoda e spektrometrisë së emisionit atomik plazma të bashkuar induktivisht (ICP-AES) (ISO 15151: 2018)	20
70.	SSH EN ISO 16106:2020	55.020, 13.300,		Ambalazhimi - Ambalazhime për transportimin e mallrave të rrezikshëm - Ambalazhime për mallra të rrezikshëm, kontenerët me vëllim të ndërmjetëm (IBCs) dhe ambalazhime të mëdha - Udhëzime për aplikimin e standardit ISO 9001 (ISO 16106:2020)	36
71.	SSH EN ISO 12822:2020	55.100,		Ambalazhe qelqi - Finitura kurorës 26 H 126 - Përmasat (ISO 12822:2020)	68
72.	SSH EN ISO 12821:2019	55.100,		Ambalazhe qelqi - Finitura kurorës 26 H 180 - Përmasat (ISO/DIS 12821:2018)	16
73.	SSH EN ISO 4180:2019	55.180.40,		Ambalazhimi - Paketimet e plota të mbushura për transport - Rregullat e përgjithshme për përpilimin ose hartimin e testit të performancës së planafateve (ISO 4180:2019)	16
74.	SSH EN ISO 17480:2018	55.020,		Paketimi - Dizajni i arritshëm - Lehtësia e hapjes (ISO 17480: 2015)	28
75.	SSH EN ISO 20257-1:2020	75.200,		Instalimi dhe pajisjet për gazin natyror të lëngshëm - Projektimi i instalimeve lundruese per LNG - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20257-1:2020)	44
76.	SSH EN ISO 20088-2:2020	75.200,		Përcaktimi i rezistencës ndaj derdhjes kriogjenike të materialeve izoluese - Pjesa 2: Ekspozimi i avullit (ISO 20257-1:2020)	155

77.	SSH EN ISO 17268:2020	71.100.20, 43.180,	Pajisjet lidhëze për rimbushjen e automjeteve tokësore me hidrogjen te gaztë (ISO 17268:2019)	17
78.	SSH EN ISO 16964:2020	23.020.35, 83.140.40,	Bombola gazi - Asambletë e tubave fleksibël - Specifikimi dhe testimi (ISO 16964: 2019)	36
79.	SSH EN ISO 11114-1:2020	23.020.35,	Bombola gazi - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa 1: Materialet metalike (ISO 11114-1:2020)	3
80.	SSH EN ISO 374-4:2019	13.340.40,	Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës së shpërbërjes nga kimikatet (ISO 374-4:2019)	32
81.	SSH EN ISO 374-2:2019	13.340.40,	Doreza mbrojtëse ndaj kimikateve dhe mikroorganizmave të rrezikshme - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj depërtimit (ISO 374-2:2019)	20
82.	SSH EN ISO 20320:2020	97.220.20, 13.340.40,	Veshje mbrojtëse për përdorim në ski në dëborë - Mbrojtëset e kyçeve të këmbës - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 20320:2020)	
83.	SSH EN ISO 18640-2:2018/A1:2019	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit - Amendament 1 (ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019)	26
84.	SSH EN ISO 18640-1:2018/A1:2019	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 1: Matja e transferimit të nxehtësisë dhe transferimit të lagështisë me trupin e djersitur - Amendament 1 (ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019)	26
85.	SSH EN ISO 15384:2020	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)	48
86.	SSH EN ISO 11393-6:2019	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 6: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për ër mbrojtëset e sipërme të trupit (ISO 11393-6:2018, Versioni i korrigjuar 2019-11)	26
87.	SSH EN ISO 11393-5:2019	13.340.10,	Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 5: Kërkesat e	38



				performancës dhe metodat e provës për këpucët me qafa pa lidhëse (ISO 11393-5:2018)	
88.	SSH EN ISO 11393-4:2019	13.340.40,		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 4: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për dorezat mbrojtëse (ISO 11393-4:2018)	22
89.	SSH EN ISO 11393-2:2019	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir të cilat mbahen në dorë - Pjesa 2: Kërkesat e performancës dhe metodat e provës për mbrojtëset e këmbës (ISO 11393-2:2018)	32
90.	SSH EN ISO 18526-4:2020	13.340.20,		Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodrat e provës - Pjesa 4: Modelet e kokës (ISO 18526-4:2018)	36
91.	SSH EN ISO 18526-3:2020	13.340.20,		Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodrat e provës - Pjesa 3: Vetitë fizike dhe mekanike (ISO 18526-3:2018)	28
92.	SSH EN ISO 18526-2:2020	13.340.20,		Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodrat e provës - Pjesa 2: Vetitë optike fizike (ISO 18526-2:2018)	64
93.	SSH EN ISO 18526-1:2020	13.340.20,		Mbrojtja e syve dhe fytyrës - Metodrat e provës - Pjesa 1: Vetitë optike gjeometrike (ISO 18526-1:2018)	100
94.	SSH EN ISO 665:2020	67.200.20,		Fara vajore - Përcaktimi i lagështisë dhe përmbajtjes së lëndës volative (ISO 665:2020)	10
95.	SSH EN ISO 3657:2020	67.200.10,		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numurit të sapunifikimit (ISO 3657:2020)	12
96.	SSH EN ISO 19085-13:2020			Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual (ISO 19085-13: 2020)	42
97.	SSH EN ISO 19085-11:2020			Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 11: Makinat kombinat (ISO 19085-11: 2020)	29
98.	SSH EN ISO 19085-9:2020			Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 9: Sharra disk me bango (me dhe pa karrel rrëshqitës) (ISO 19085-9: 2019)	50
99.	SSH EN ISO 8970:2020			Struktura druri - Prova e lidhjes me bashkues metalik - Kërkesat për dëndësinë e drurit (ISO 8970:2020)	12
100.	SSH EN ISO 17178:2020			Ngjitësit - Ngjitës për ngjitjen e parketit me dyshtemenë - Metodrat e provës dhe kërkesat minimale (ISO 17178:2013)	12
101.	SSH EN ISO 4254-6:2020	65.060.40,		Makinari bujqësore - Siguria - Pjesa 6:	5

				Spërkatësit dhe shpërndarësit e plehut të lëngshëm (ISO 4254-6:2020)	
102	SSH EN ISO 21204:2020	17.040.01,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) – Specifikimi i kalimit (ISO 21204:2020)	62
103	SSH EN ISO 16610-29:2020	17.040.20,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 29: Filtrat me profil linear: Valëzuar(Wavelets) (ISO 16610-29:2020)	20
104	SSH EN ISO 13385-2:2020	17.040.30,		Specifikime Gjeometrike të Produktit (GPS) - Pajisje matëse dimensionale - Pjesa 2: Kalibra për matje thellësie, projektimi dhe karakteristikat metrologjike (ISO 13385-2:2020)	28
105	SSH EN ISO 10360-5:2020	17.040.40,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Provat e pranimit dhe të riverifikimit për makinat matëse koordinative (CMM) - Pjesa 5: Makinat matëse koordinative që përdorin sisteme kontrolli me kontakt me një majë dhe me maja të shumëfishta (ISO 10360-5:2020)	32

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

<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 50600-2-3:2019	35.160, 35.110, 35.020,		Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor	30
2.	SSH EN 50600-2-2:2019	91.140.50, 35.110, 35.020,		Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Furnizimi me energji dhe shpërndaja	31
3.	SSH EN 50083-2-4:2019	33.060.40,		Rrjete kabllore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime interaktive - Pjesa 2-4: Filtrat për dobësimin e ndërhyrjeve që funksionojnë në banda 700 MHz dhe 800 MHz për pritjen e DTT	36
4.	SSH EN 50377-18-1:2019	33.180.20,		Komplet lidhës dhe përbërësit e ndërlidhjes që do të përdoren në sistemet e komunikimit me fibër optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 18-1: marrës i tipit MPO (QFSP)4+4x10.3125 Gb/s, i çiftëzuar me një lidhës MPO i pajisur me 12 ferrula fibre PPS të përkufizuara në EN 60793-2-10,	

				kategoria A1a.3a ose A1a.3b 50/125 mikron e fibrës multimodale	
5.	SSH EN 50678:2020	17.220.20,		Procedura e përgjithshme për verifikimin e efektivitetit të masave mbrojtëse të pajisjes elektrike mbas riparimit	6
6.	SSH EN 50676:2019	27.200, 13.320,		Pajisje elektrike të përdorura për zbulimin dhe matjen e përqëndrimit të gazeve ftohëse - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës	44
7.	SSH EN 50641:2020	29.280,		Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara - Kërkesat për vlefshmërinë e instrumenteve të simulimit të përdorura për projektimin e sistemeve të furnizimit me energji për tërheqjen elektrike	34
8.	SSH EN 50119:2020	29.280,		Zbatime në hekurudhë - Instalime të palëvizshme - Linjat e kontaktit të sipërm të tërheqjes elektrike	6

#### 1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 61753-121-2:2017	33.180.20,		Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Standardi i performancës - Pjesa 121-2: Kordona të thjeshtë dhe të dyfishtë me fibra një-modale dhe bashkuesit unazorë cilindrike për kategorinë C - Mjedisi i kontrolluar	65
2.	SSH EN IEC 61300-3-54:2019	33.180.10,		Pajisjet e ndërlidhjes me fibra optike dhe përbërësit pasivë - Provat themelore dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-54: Ekzaminimet dhe matjet - Mosvendosja këndore midis boshtit të birës së unazës dhe birës të boshtit për unazat cilindrike	28
3.	SSH EN 61169-11:2017			Lidhësit e radio-frekuencës - Pjesa 11: Specifikimi sektorial për lidhësit boshtor RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm me bashkim të filetuar - rezistencë e plotë karakteristike 50 Ω (tipi 4,1-9,5)	43
4.	SSH EN IEC 63044-5-3:2019	29.120.01, 29.120.99,		Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-3: Kërkesat e EMC-së për HBES/BACS të përdorura në mjedise industriale	178

5.	SSH EN IEC 63044-5-1:2019	29.120.01, 29.120.99,	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesës (HBES) dhe Sistemet e kontrollit dhe automatizimit të ndërtesës (BACS) - Pjesa 5-1: Kërkesat e EMC-së, kushtet dhe struktura e provës	19
6.	SSH EN IEC 63033-3:2019	43.040.15, 43.040.10, 33.160.60,	Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjetet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 3: Metodatat e matjes	25
7.	SSH EN IEC 63006:2019	29.240.99,	Transferimi i energjisë pa tel (WPT) - Përmbledhje termash	21
8.	SSH EN IEC 62881:2018	25.040.40,	Matrica e shkaqeve dhe pasojave	18
9.	SSH EN IEC 62828-3:2018	25.040.40, 17.200.20,	Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 3: Procedurat specifike për transmetuesit e temperaturës	20
10.	SSH EN IEC 62828-2:2018	25.040.40, 17.100,	Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 2: Procedurat specifike për transmetuesit e presionit	18
11.	SSH EN IEC 62828-1:2018	25.040.40, 17.020,	Kushtet dhe procedurat e referencës për testimin e transmetuesve të matjes industriale dhe të procesit - Pjesa 1: Procedurat e përgjithshme për të gjitha llojet e transmetuesve	27
12.	SSH EN IEC 62443-4-2:2019	35.030, 25.040.40,	Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-2: Kërkesat teknike të sigurisë për përbërësit e IACS	73
13.	SSH EN IEC 62443-4-1:2018	35.030, 25.040.40,	Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-1: Kërkesa për sigurimin e ciklit jetësor për zhvillimin e produktit	99
14.	SSH EN IEC 62443-2-4:2016	35.100.05, 25.040.40,	Siguria për sistemet e kontrollit dhe automatizimit industrial - Pjesa 2-4: Kërkesat e programit të sigurisë për siguruesit e shërbimit IACS	59
15.	SSH EN IEC 62439-3:2018	35.100.05, 25.040.40,	Rrjete industriale komunikimi - Rrjete automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)	92
16.	SSH EN IEC 62351-4:2018	33.200,	Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit shoqëruar - Siguria e të dhënave dhe komunikimit - Pjesa 4: Profilet përfshirë MMS dhe derivatet	173

17.	SSH EN IEC 62325-451-6:2018	33.200,		Struktura e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-6: Publikimi i informacionit mbi tregun, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun e stilit Evropian	114
18.	SSH EN IEC 62325-301:2018	33.200,		Struktura e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 301: Hapësirat e modelit të informacionit të thjeshtë (CIM) për tregjet	256
19.	SSH EN IEC 62087-7:2019	33.160.10,		Audio, video dhe pajisjet që lidhen me to - Metodatat e matjes së konsumit të energjisë - Pjesa 7: Monitorët kompjuterik	445
20.	SSH EN IEC 61987-92:2018	35.240.50, 25.040.40,		Matja dhe kontrolli i procesit industrial - Strukturat e të dhënave dhe elementët në katalogët e pajisjeve të procesit - Pjesa 92: Lista e karakteristikave (LOP) të pajisjes matëse për shkëmbimin e të dhënave elektronike - Lista e karakteristikave (LOP) të aspektit	28
21.	SSH EN IEC 61970-456:2018	33.200,		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e strukturës së sistemit të zgjedhur të energjisë	26
22.	SSH EN IEC 61970-302:2018	33.200,		Ndërfaqja e programit të aplikimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 302: Dinamika e modelit të zakonshëm të informacionit (CIM)	10
23.	SSH EN IEC 61850-8-2:2019	33.200,		Rrjetat dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 8-2: Skematizimi i shërbimit të komunikimit specifik (SCSM) - Skematizimi për protokollin e pranisë së zgjerimit të mesazheve (XMPP)	29
24.	SSH EN IEC 61804-2:2018	35.240.50, 25.040.40,		Bloqe funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha përshkruese e pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 2: Specifikime për konceptin e blloqeve funksionale	146
25.	SSH EN IEC 61784-5-3:2018	35.100.40, 25.040.40,		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i rrjeteve industriale - Profilet e instalimit për CPF 3	80
26.	SSH EN IEC 61784-2:2019	35.240.50, 35.100.20,		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 2: Profilet shtesë të rrjeteve industriale për rrjetet në kohë reale bazuar në ISO/IEC/IEEE 8802-3	120

27.	SSH EN IEC 61784-1:2019	35.240.50, 35.100.20,		Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 1: Profilet e rrjeteve industriale	354
28.	SSH EN IEC 61207-2:2019	71.040.40, 71.040.20,		Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përmbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta)	349
29.	SSH EN IEC 61158-6-10:2019	35.100.70, 35.110, 25.040.40,		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 6-10: Specifikim i protokollit të shtresës së aplikacionit - Elementët e tipit 10	26
30.	SSH EN IEC 61158-5-26:2019	35.100.70, 35.110, 25.040.40,		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 5-26: Përcaktimi i shërbimit të shtresës zbatuese - Elementët e tipit 26	900
31.	SSH EN IEC 61158-4-25:2019	35.110, 35.100.20, 25.040.40,		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 4-25: Specifikim i protokollit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25	109
32.	SSH EN IEC 61158-3-25:2019	35.110, 35.100.20, 25.040.40,		Rrjete industriale komunikimi - Specifikime për rrjetet industriale - Pjesa 30-25: Përcaktimi shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 25	66
33.	SSH EN IEC 61131-10:2019	35.240.50, 35.240.30, 25.040.40,		Automatë të programueshëm - Pjesa 10: Formatit i shkëmbimit XML i hapur PLC	84
34.	SSH EN IEC 60746-4:2019	19.080, 71.040.40,		Shprehja e performancës së analizatorëve elektrokimikë - Pjesa 4: Oksigjeni i patretur në ujë i matur nga sensorët amperometrik të mbuluar me membranë	281
35.	SSH EN 61300-3-21:2019	33.180.20,		Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 3-21: Matje dhe ekzaminime - Koha e kyçjes	24
36.	SSH EN 61300-2-46:2019	33.180.20,		Pajisje të ndërlidhjes dhe komponentët pasivë me fibër optike - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2-46: Provat - Ngrohtësi me lagështirë, prova ciklike	43
37.	SSH EN IEC 61300-2-4:2019			Pajisje të ndërlidhjes me fibër optike dhe komponentët pasivë - Prova bazë dhe procedurat e matjes - Pjesa 2 - 4: Provat - Mbajtja fibër/kabëll	17
38.	SSH EN IEC 61291-1:2018	33.180.30,		Amplifikuesit optikë - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	6
39.	SSH EN 61290-4-3:2018	33.180.30,		Amplifikatorë optikë - Metodatat e provës - Pjesa 4-3: Parametra kalimtar të fuqisë - Amplifikatorë optikë me një	8

				kanal për kontrollin e fuqisë në dalje	
40.	SSH EN 61290-4-1:2016	33.180.30,		Amplifikatorët optik - Metodat e provës - Pjesa 4-1: Parametrat e përfitimit transitor - Metoda me dy gjatësi vale	10
41.	SSH EN IEC 61058-2-6:2019	29.120.40,		Çelësa për pajisje - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për çelësat që përdoren në mjetet elektrike motorike që mbahen me dore, mjetet e transportueshme dhe makineritë e fushave dhe kopshteve	48
42.	SSH EN IEC 61020-1:2019	31.220.20,		Çelësat elektromekanik për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	38
43.	SSH EN 60966-1:2019	33.120.10,		Montimet e kablove koaksiale dhe të radio frekuencës - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës	67
44.	SSH EN 60794-2-50:2020	33.180.10,		Kablo me fibër optike - Pjesa 2-50: Kablo për përdorim të brendshëm - Specifikim i familjes për kablo simpleks dhe dupleks për përdorim në montimet e kablove të bashkuar në fund	65
45.	SSH EN IEC 60794-1-23:2019	33.180.10,		Kablo me fibra optike - Pjesa 1-23: Specifikim i përgjithshëm - Procedurat bazë të provës të kabllit optik - Metodat e provës së elementit të kabllit	34
46.	SSH EN IEC 60309-5:2019	29.120.30,		Priza, spina dhe bashkues për qëllime industriale - Pjesa 5: Kërkesa dimensionale dhe përputhshmërie për prizat, foletë e prizave, lidhësit e anijeve dhe hyrjet e anijeve për sistemet bregdetare të tensionit të ulët (LVSC)	5
47.	SSH EN 60127-5:2017	29.120.50,		Siguresat e vogla - Pjesa 5: Udhëzues për vlerësimin e cilësisë së elementëve të vegjël zëvendësues	56
48.	SSH EN IEC 63171-6:2020	31.220.10,		Bashkues për pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 6: Specifikimi detajuar për bashkuesit e fiksuar dhe të lirë, të mbrojtura me 2 dhe 4 kanale (të dhëna /fuqi) për transmetimin e të dhënave dhe fuqisë me frekuenca deri në 600 MHz	72
49.	SSH EN IEC 62368-3:2020	33.160.01, 35.020,		Pajisje audio/video, të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 3: Aspekte të sigurisë për transmetimin e fuqisë së rrymës së vazhduar DC përmes kablove dhe portave të	56

				komunikimit	
50.	SSH EN IEC 62311:2020	97.030,		Vlerësimi i pajisjeve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimet e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike (0Hz - 300 GHz)	30
51.	SSH EN IEC 61326-3-2:2018	33.100.20, 25.040.40,		Pajisje elektrike për kontrollin e matjes dhe për përdorim laboratorik - Kërkesa për pajtueshmërinë elektromagnetike - Pjesa 3-2: Kërkesat e imunitetit për sisteme të lidhura me sigurinë dhe për pajisje të paracaktuara për të kryer funksione të lidhura me sigurinë (Siguria funksionale)- Zbatime industriale me mjedis elektromagnetik të specifikuar	39
52.	SSH EN IEC 61125:2018	29.040.10,		Lëngjet izolues - Metodat e provës për stabilitetin e oksidimit - Metoda e provës për vlerësimin e stabilitetit të oksidimit të lëngjeve izolues në gjëndje të shpërndarë	42
53.	SSH EN IEC 61010-2-081:2020	19.080, 71.040.10,		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe për përdorime laboratorike - Pjesa 2-081: Kërkesa të veçanta për pajisje automatike dhe gjysëm automatike laboratorik për analiza dhe qëllime të tjera	32
54.	SSH EN IEC 61010-2-010:2020	19.080, 71.040.20,		Kërkesa të sigurisë për pajisje elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-010: Kërkesa të veçanta për pajisje laboratorik për nxehjen e materialeve	17
55.	SSH EN IEC 60695-1-12:2020	29.020, 13.220.40,		Prova të rrezikut ndaj zjarrit - Pjesa 1-12: Udhëzime për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit të produkteve elektroteknike - Inxhinieri e sigurisë ndaj zjarrit	8
56.	SSH EN IEC 60512-28-100:2019	31.220.10,		Bashkues për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 28-100: Provat e qëndrueshmërisë së sinjalit deri në 1 000 MHz - Provat 28a deri në 28g	36
57.	SSH EN IEC 60118-13:2020	33.100.20, 17.140.50,		Elektroakustika - Pajisjet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 13: Kërkesat dhe metodat e matjes të imunitetit elektromagnetik të pajisjeve të lëvizshme digjitale pa tel	49
58.	SSH EN 60068-2-82:2019	19.040,		Provat mjedisore - Pjesa 2-82: Provat - Prova Xw1: Metodot e provës së fibrave minerale për komponentët dhe pjesët e përdorura në shtrukturat elektronike	27



59.	SSH EN IEC 63093-2:2020	29.100.10,	Bërthama ferrite - Rekomandime mbi përmasat dhe limitet e parregullsisve sipërfaqësore - Pjesa 2: Qarqet magnetike cilindrike për përdorim në telekomunikacion, furnizimin me energji, dhe aplikime të filtrave	11
60.	SSH EN IEC 62610-6:2020	31.240,	Struktura mekanike për pajisje elektrike dhe elektronike - Menaxhimi termal për panelet në përputhje me serinë e standardeve IEC 60297 dhe IEC 60917 - Pjesa 6: Riqarkullimi i ajrit dhe lidhja paralele e paneleve të brendshme	26
61.	SSH EN IEC 62435-3:2020	31.020,	Komponentë elektronik - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve elektronike gjysmëpërçuese - Pjesa 3: Të dhënat	29
62.	SSH EN IEC 62024-2:2020	29.100.10,	Komponentë induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 2: Rryma e vlerësuar për bobinat e induksionit për konvertuesit rrymë e vazhduar DC - rrymë e vazhduar DC	17
63.	SSH EN IEC 60376:2018	29.040.20,	Specifikime për cilësinë teknike të hekzafloridit të sulfurit (SF6) dhe gazeve plotësues për tu përdorur në përzierjet e saj për përdorim në pajisje elektrike	22
64.	SSH EN IEC 60077-5:2019	45.060,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 5: Komponentët elektroteknik - Rregullat për siguresat e tensionit të lartë HV	23
65.	SSH EN IEC 60077-4:2019	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 4: Komponentët elektroteknik - Rregullat për ndërprerësit e qarkut për rrymë alternative	34
66.	SSH EN IEC 60077-3:2019	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Pajisjet elektrike për mjetin hekurudhor - Pjesa 3: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës së vazhduar	35
67.	SSH EN IEC 80601-2-60:2020	11.040.01,	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-60: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare	402
68.	SSH EN IEC 80601-2-59:2019	11.040.55,	Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-59: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të termografëve të lidhur me ekran për shfaqjen në ekran të temperaturës	52

				njerëzore gjatë etheve	
69.	SSH EN IEC 80601-2-49:2020	11.040.99, 11.040.55,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes shumë funksionale të monitorimit të pacientit	16
70.	SSH EN IEC 80601-2-26:2020	11.040.99, 11.040.55,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-26: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të elektroencefalografit	36
71.	SSH EN IEC 63078:2020	25.180.10,		Instalimet për trajtimin me ngrohje elektrike dhe elektromekanike - Metodatat e provës për instalimet e ngrohjes me induksion	24
72.	SSH EN IEC 63008:2020	97.030,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Aksesueshmëria e elementëve të kontrollit dymë, kapakëve, sirtarëve dhe dorezave	50
73.	SSH EN IEC 62788-6-2:2020	27.160,		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 6-2: Provat e përgjithshme - Prova e përshkruar e lagështirës të materialeve polmerike	32
74.	SSH EN IEC 62788-5-1:2020	27.160,		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 5-1: Hermetizimet e buzëve - Metodatat e provës të rekomanduara për përdorim me materialet hermetizuese të buzëve	24
75.	SSH EN 62552-3:2020	97.030,		Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodatat e provës - Pjesa 3: Konsumimi i energjisë dhe volumi	23
76.	SSH EN 62552-2:2020	97.030,		Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodatat e provës - Pjesa 2: Kërkesa të performancës	177
77.	SSH EN 62552-1:2020	97.030,		Pajisje ftohëse shtëpiake - Karakteristikat dhe metodatat e provës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	63

### 1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si

#### standarde shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 300 019-2-8V2.2.1:2020	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-8: Specifikimi i provave mjedisore;	24

				Përdorimi stacionar në vendndodhje nëntokësore	
2.	SSH EN 300 392-1V1.6.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 1: Projektim i rrjetit të përgjithshëm	322
3.	SSH EN 300 392-3-10V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 10: Projektimi i Përgjithshëm, PSS1 mbi E.1	35
4.	SSH EN 300 392-3-11V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 11: Projektimi i Përgjithshëm, SIP/IP	119
5.	SSH EN 300 392-3-12V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 12: Thirrje Individuale me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISIIC) shtresat e transportit të pavarura	193
6.	SSH EN 300 392-3-13V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 13: Thirrje në Grup me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC) shtresat e transportit të pavarura	29
7.	SSH EN 300 392-3-14V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 14: Shërbim i të Dhënave të Shkurtra me Veçori Shtesë të Rrjetit (ANF-ISISDS) shtresat e transportit të pavarura	381
8.	SSH EN 300 392-3-15V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 15: Veçori Shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM) shtresat e transportit të pavarura	184
9.	SSH EN 300 392-3-8V1.4.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 8: Zbatimi i Formatit të Përgjithshëm Audio	40

10.	SSH EN 300 392-3-9V1.2.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfisht (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 9: Shtresa e transportit të pavarur, projektimi i Përgjithshëm	47
11.	SSH EN 300 392-5V2.7.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfisht (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D) dhe Përdorimi në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e Pajisjes Periferike (PEI)	21
12.	SSH EN 300 392-9V1.7.1:2020	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfisht (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 9: Kërkesa të përgjithshme për shërbimet shtesë	24
13.	SSH EN 301 908-15V15.1.1:2020	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit	22
14.	SSH EN 302 636-4-1V1.4.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeorrrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 1: Media-Funksionalitet i pavarur	41
15.	SSH EN 302 663V1.3.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Specifikimi i shtresës së aksesit ITS-G5 për Sistemet Inteligjente të Transportit që punojnë në bandën e frekuencave 5 GHz	21
16.	SSH EN 303 213-5-1V1.1.1:2020	33.060,		Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 1: Marrësit dhe Kontrolluesit	17
17.	SSH EN 303 258V1.1.1:2020	33.060,		Zbatime Industriale Pa Kabëll (Wireless) (WIA); Pajisje që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 5 725 MHz në 5 875 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 400 mW; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	34
18.	SSH EN 303 345-2V1.1.1:2020	33.020,		Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 2: Shërbimi i zërit të transmetuar AM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	21
19.	SSH EN 303 345-5V1.1.1:2020	33.020,		Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 5: Shërbimi i zërit të transmetuar DRM;	100

				Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	
20.	SSH EN 303 613V1.1.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Specifikimi i shtresës së aksesit LTE-V2X për Sistemet Inteligjente të Transportit që punojnë në bandën e frekuencave 5 GHz	27

### 1.1.6 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare

(SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 12845:2015+A1:2019	13.220.20,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet me spërkatje automatike - Projektimi, instalimi dhe mirëmbajtja	56
2.	SSH EN 12897:2016+A1:2020	91.140.65,		Furnizimi me ujë - Specifikimi për rezervuarët e ujit të magazinuar pa ventilim (të mbyllur) të ngrohur në mënyrë indirekte	44
3.	SSH EN 13175:2019+A1:2020	23.060.01,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Specifikimi dhe provat për valvolat dhe rakorderitë e rezervuarëve të Gazit të Lëngëzuar të Naftës (GLN)	193
4.	SSH EN 13230- 4:2016+A1:2020	93.100, 91.100.30,		Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 4: Trarët e përforcuar për ndërruesit dhe kryqëzimet	64
5.	SSH EN 13565- 2:2018+AC:2019	13.220.20,		Sisteme fikse të mbrojtjes nga zjarri - Sistemet me shkumë - Pjesa 2: Projektimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja	55
6.	SSH EN 1440:2016+A2:2020	23.020.35,		Pajisje dhe aksesore për GLN - Bombola për gazin e lëngët të naftës (GLN) që rimbushen, të transportueshme prej çeliku me saldim tradicional dhe me ngjitje - Inspektimi periodik	319
7.	SSH EN 1459- 1:2017+A1:2020	53.060,		Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë me rreze veprimi të ndryshueshme	12
8.	SSH EN 14915:2013+A2:2020	79.080,		Veshje me pllaka me dru masiv - Karakteristikat, kërkesat dhe shenjimi	31
9.	SSH EN 14988:2017+A1:2020	97.140, 97.190,		Karrige të larta për fëmijë - Kërkesat dhe metodat e provave	58
10.	SSH EN 15269- 1:2019/AC:2020	91.060.50, 13.220.50,		Zbatim i zgjeruar i rezultateve të provës për rezistencë ndaj zjarrit dhe/ose kontrollin e përhapjes së tymit nëpër dyer, grila dhe elementët e dritareve që hapen, duke përfshirë	72

				edhe elementet e materialeve të ndërtimit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	
11.	SSH EN 16185-1:2014+A1:2020	45.040,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me elementë të shumëfishtë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet	78
12.	SSH EN 16185-2:2014+A1:2019	45.040,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me elementë të shumëfishtë - Pjesa 2: Metodatat e provës	30
13.	SSH EN 16207:2014+A1:2019	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kriteri i performancës dhe funksional i sistemeve të frenimit në trase magnetike që përdoret në vagon në hekurudhë	46
14.	SSH EN 16728:2016+A2:2020	23.020.35,		Pajisje dhe aksesore për GLN – Bombula rimbushëse të transportueshme për GLN përveç bombolave tradicionale prej çeliku të kallajisura dhe të salduara – Inspektimi periodik	51
15.	SSH EN 16842-9:2019/AC:2020	53.060,		Pirunë industriale ngritës me motor dhe me rrota - Fusha e pamjes - Metodatat e provës dhe verifikimi - Pjesa 9: Pirunët për ngritje dhe stivose ballore e anësore me ngritje të pozicionit të mekanistit	18
16.	SSH EN 16922:2017+A1:2019	45.060.20,		Zbatime në hekurudhë - Shërbime të bazuara në tokë - Pajisjet e shkarkimit të ujërave të ndotura të automjeteve	34
17.	SSH EN 17333-2:2020/AC:2020	83.180,		Karakterizimi i shkumës me një komponent - Pjesa 2: Karakteristikat e zgjerimit	
18.	SSH EN 50128:2011/A1:2020	93.100, 45.020, 35.240.60,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, të sinjalizimit dhe të përpunimit - Softueri (programi) për sistemet e kontrollit dhe të mbrojtjes në hekurudhë	6
19.	SSH EN 50153:2014/A2:2020	45.060.01,		Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Masat mbrojtëse në lidhje me rreziqet elektrike	6
20.	SSH EN 50159:2010/A1:2020	45.020, 35.240.60,		Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Siguria lidhur me komunikimin në sistemet e transmetimit	6
21.	SSH EN 50163:2004/A2:2020	29.280,		Zbatime në hekurudhë - Tensionet e ushqimit të sistemeve tërheqëse	6

22.	SSH EN 50491-11:2015/A1:2020	97.120,	Kërkesat të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi të Kontrolli dhe të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 11: Matje inteligjente - Specifikimet e Aplikimit - Treguesit e Jashtëm, të Thjeshtë të Konsumatorit	45
23.	SSH EN 50553:2012/A2:2020	45.060.01, 13.220.50,	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për aftësinë e vrapimit në rast zjarri në bordin e mjetit hekurudhor	71
24.	SSH EN 54-22:2015+A1:2020	13.220.10, 13.220.20,	Sisteme alarmi dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 22: Zbuluesit e nxehtësisë të tipit linjë e ripërsëritëshme	34
25.	SSH EN 55011:2016/A11:2020	33.100.10,	Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore - Karakteristika të çrregullimeve të radiofrekuencës - Limitet dhe metodat e matjes	6
26.	SSH EN 55014-1:2017/A11:2020	33.100.10,	Pajtueshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet shtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme - Pjesa 1: Emetimi	5
27.	SSH EN 55016-1-3:2006/A2:2020	33.100.20, 33.100.10,	Specifikime për aparaturat dhe metodat e matjes së çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pjesa 1-3: Aparaturat për matjen e çrregullimeve radioelektrike dhe të imunitetit - Pajisjet ndihmëse - Fuqia e çrregullimit	5
28.	SSH EN 55032:2015/A11:2020	33.100.10,	Pajtueshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit	14
29.	SSH EN 60068-2-64:2008/A1:2019	19.040,	Prova jedisore - Pjesa 2-64: Provat - Prova Fh: Vibrimi, diapazoni i gjërë i zgjedhur dhe udhëzuesi	37
30.	SSH EN 60598-2-22:2014/A1:2020	29.140.40,	Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçim emergjent	147
31.	SSH EN 60968:2015/AC:2015	29.140.30,	Llambat fluoreshente të vetëbalastuara për shërbime të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat e sigurisë	78
32.	SSH EN 61000-4-25:2001/A2:2020	33.100.99,	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-25: Teknikat e provës dhe të matjeve - Metodatat e provave të imunitetit HEMP të pajisjeve dhe sistemeve	32
33.	SSH EN 61347-2-11:2001/A1:2019	29.140.99,	Pajisjet e llambave - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për qarqet e përzier elektronikë që përdoren me ndriçuesit	5
34.	SSH EN 61347-2-7:2012/A1:2019	29.140.99,	Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pajisjet	5

				elektronike të kontrollit të llambave me ushqim me bateri për ndriçim emergjence (autonom)	
35.	SSH EN 61850-7-2:2010/A1:2020	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 7-2: Informacion bazik dhe strukturë komunikimi - Ndërfaqe abstrakte e shërbimit të komunikimit (ACSI)	114
36.	SSH EN 61850-7-3:2011/A1:2020	33.200,		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-3: Struktura bazë e komunikimit - Klasat e të dhënave të zakonshme	429
37.	SSH EN 61850-7-4:2010/A1:2020	33.200,		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-4: Struktura bazë komunikimi - Klasa të pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektsh të dhënash	143
38.	SSH EN 61850-8-1:2011/A1:2020	33.200,		Rrjete dhe sisteme të komunikimit për automatizimin në nënstacione - Pjesa 8-1: Skematizimi i shërbimit të komunikimit specifik (SCSM) - Skematizimi për MMS (ISO 9506-1 dhe ISO 9506-2) dhe për ISO/IEC 8802-3	259
39.	SSH EN 61850-9-2:2011/A1:2020	33.200,		Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 2-9: Skematizimi i shërbimit për komunikim specifik (SCSM) - Vlera të kampionuara sipas ISO/IEC 8802-3	477
40.	SSH EN 61970-453:2014/A1:2019	33.200,		Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 453: Profili i paraqitjes së diagramës	72
41.	SSH EN 62035:2014/A1:2019	29.140.30,		Llambat gazshkarkuese (duke përfshirë llambat fluorishente) - Specifikimet e sigurisë	11
42.	SSH EN 80601-2-58:2015/A1:2019	11.040.70,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve të heqjes së lenteve dhe pajisjeve të vitrektomisë për kirurgjinë e syrit	46
43.	SSH EN IEC 55015:2019/A11:2020	33.100.10,		Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të ndotjes elektromagnetike të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to	9



44.	SSH EN IEC 60570:2003/A2:2020	29.140.40, 29.120.20,		Amendament 2 - Sistemet e furnizimit elektrik për ndriçuesit	5
45.	SSH EN IEC 62386- 332:2018/AC:2019	29.140.99,		Ndërfaqe dixhitale e adresueshme për ndriçim - Pjesa 332: Kërkesa të veçanta - Pajisjet e hyrjes - Feedback-u	7
46.	SSH EN ISO 11118:2015/A1:2020	23.020.35,		Bombola gazi - Bombola gazi metalike të pa rimbushëshme - Specifikimi dhe metodat e provës (ISO 11118:2015/Shtojca 1:2019)	16
47.	SSH EN ISO 11135:2014/A1:2019	11.080.20,		Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Oksid etileni - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin i zakonshëm i procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore - Amendament 1: Rishikimi i Shtojcës E, Lëshimi i grupeve të vetme (ISO 11135:2014/AM 1:2018)	38
48.	SSH EN ISO 16610- 61:2015/A1:2020	17.040.40,		Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Filtrimi - Pjesa 61: Filtrat me sipërfaqe lineare: Filtrat Gaussian Amendamenti 1 (ISO 16610-61:2015/Amd 1:2019)	3
49.	SSH EN ISO 18640- 1:2018/A1:2019	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 1: Matja e transferimit të nxehtësisë dhe transferimit të lagështisë me trupin e djersitur - Amendament 1 (ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019)	26
50.	SSH EN ISO 18640- 2:2018/A1:2019	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës - Ndikimi fiziologjik - Pjesa 2: Përcaktimi i ngarkesës fiziologjike të nxehtësisë të shkaktuar nga veshjet mbrojtëse të veshur nga zjarrfikësit - Amendament 1 (ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019)	26
51.	SSH EN ISO 24157:2008/A1:2020	11.040.70,		Optikat oftalmike dhe instrumentet - Raporti i rragimit të syrit të njeriut - Amendament 1	22
52.	SSH EN ISO 27065:2017/A1:2019	13.340.10,		Veshje mbrojtëse - Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse të veshura nga operatorë të cilët përdorin pesticide dhe për punëtorët e ri-hyrjes - Amendament 1: Testi i substancave kimike (ISO 27065:2017/Amd 1:2019)	18
53.	SSH EN ISO 3691- 1:2015/A1:2020	53.060,		Kamionë industrialë - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë industrialë vetëlëvizës, përveç kamionëve pa shofer, kamionëve me shtrirje të ndryshueshme dhe kamionëve që mbajnë ngarkesa - Amendamenti 1 (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020)	89

54.	SSH EN ISO 3691-5:2015/A1:2020			Kamionë industriale - Kërkesa të sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 5: Autokarro që vihen në lëvizje nga punëtori në këmbë - Amendamenti 1 (ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020)	18
55.	SSH EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	65.060.50,		Makineri bujqesore - Siguria - Pjesa 11: Makinat ambalazhuese (lidhës dëngjesh) - Shtojca 1 (ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020)	3
56.	SSH EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metoda horizontale për zbulimin, numërimin dhe serotipizimin e Salmonelës - Pjesa 1: Zbulimi i Salmonelës spp. - Ndryshimi 1 Diapazon më i gjerë i temperaturave të inkubacionit, ndryshimi i statusit të Aneksit D dhe korrigjimi i përbërjes së MSRV dhe SC (ISO 6579-1: 2017 / Amd 1: 2020)	62
57.	SSH EN ISO 6887-3:2017/A1:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Përgatitja e mostrave të provës, pezullimi fillestar dhe hollimet dhjetore për ekzaminim mikrobiologjik - Pjesa 3: Rregulla specifike për përgatitjen e peshkut dhe produkteve të peshkimit - Ndryshimi 1: Përgatitja e mostrës për gastropodët e papërpunuar detarë (ISO 6887-3: 2017 / Amd 1: 2020)	26
58.	SSH EN ISO 7932:2004/A1:2020	07.100.30,		Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqimit të kafshëve - Metoda horizontale për numërimin e Bacillus cereus të supozuar - Teknika e numërimit të kolonive në 30 gradë C - Ndryshimi 1: Përfshirja e testeve opsionale (ISO 7932: 2004 / Amd 1: 2020, Versioni i korrigjuar 2020-08 )	46
59.	SSH EN ISO 8596:2018/A1:2020	11.040.70,		Optika oftalmike - Provat e mprehtësisë së shikimit - Optotipet standarde dhe klinike dhe paraqitja e tyre -Amendament 1	4
60.	SSH IEC 60050-102:2007/A2:2020	07.020, 01.040.07,		Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektronikës - Pjesa 102: Matematika - Koncepte të përgjithshme dhe algjebra lineare	304
61.	SSH IEC 60050-561:2014/A1:2016	29.020, 01.040.31, 31.140,		Amendament 1 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatische dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	5

62.	SSH IEC 60050-561:2014/A2:2020	29.020, 01.040.31, 31.140,	Amendament 2 - Fjalor ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 561: Pajisjet piezoelektrike, dielektrike dhe elektrostatische dhe materialet ndihmëse për kontrollin, përzgjedhjen dhe zbulimin e frekuencës	38
63.	SSH IEC 60061-2:1969/AMD55:2020	29.140.10,	Amendament 55 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmblyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	9
64.	SSH IEC 60061-2:1969/AMD56:2020	29.140.10,	Amendament 56 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmblyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	7
65.	SSH IEC 60061-3:1969/AMD57:2020	29.140.10,	Amendament 57 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmblyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	5
66.	SSH IEC 60061-3:1969/AMD58:2020	29.140.10,	Amendament 58 - Kapakët dhe mbajtësit e llambave së bashku me matësit për kontrollin e këmblyeshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbajtësit e llambave	7
67.	SSH IEC 60436:2015/A1:2020	97.040.40,	Makinë elektrike për larjen e enëve për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës	27
68.	SSH IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020	33.100.20,	Korrigjim 1 - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të luhatjeve të lehta të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënive të tensionit për pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë	103
69.	SSH IEC 61850-7-2:2010/A1:2020	33.200,	Amendament 1 - Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shfrytëzimit të fuqisë - Pjesa 7-2: Informacion bazik dhe strukturë komunikimi - Ndërfaqe abstrakte e shërbimit të komunikimit (ACSI)	111
70.	SSH IEC 61850-7-3:2011/A1:2020	33.200,	Amendament 1 - Sistemet dhe rrjetat e komunikimit për automatizimin e nënstacioneve - Pjesa 7-3: Struktura bazë e komunikimit - Klasat e të dhënave të zakonshme	426
71.	SSH IEC 61850-7-4:2010/A1:2020	33.200,	Amendament 1 - Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 7-4: Strukturë bazë komunikimi - Klasa të	70

				pajtueshme nyjesh llogjik dhe klasa objektsh të dhënash	
72.	SSH IEC 61992-6:2006/A2:2020	45.060.01,		Amendament 2 - Zbatime në hekurudhë - Instalime të fiksuara - Pajisje shpërndarëse të rrymës së vazhduar - Pjesa 6: Ansamblet për pajisjet shpërndarëse të rrymës së vazhduar	36
73.	SSH IEC 62788-1-6:2017/A1:2020	27.160,		Amendament 1 - Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati	30
74.	SSH IEC 62788-1-6:2017+A1:2020	27.160,		Procedura matjeje për materialet e përdorur në module fotovoltaike - Pjesa 1-6: Hermetizimet - Metodat e provës për përcaktimin e shkallës së ruajtjes për modulet prej Etilen-Vinil-Acetati	22
75.	SSH ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017	65.060.80,		Makineri për pyjet - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie (11681-2:2011/Amd 1:2017)	3
76.	SSH ISO 80369-3:2016/Amd1:2019	11.040.25,		Bashkues të diametrave të vogla për lëngjet dhe gazet në zbatime të kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Bashkuesit për aplikimet enterale - Amendament 1	68

**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 22100-4:2020	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) (ISO/TR 22100-4:2018)	20
2.	DS CEN ISO/TS 21805:2019	91.140.30,		Udhëzime për hartimin, përzgjedhjen dhe instalimin e rrymave të ajrit për të ruajtur integritetin strukturor të rrethimeve të mbrojtura nga sistemet fikse të shuarjes me gaz (ISO / TS 21805: 2018)	54
3.	DS CEN/TR 17420:2020	45.140, 45.060.10,		Zbatime në hekurudhë - Projektimi i ekstremiteteve të mjetit për tramvajet	90

				dhe mjetet hekurudhore të lehta në lidhje me sigurinë e këmbësorëve	
4.	DS CEN/TR 17452:2020	75.200,		Stacionet e furnizimit të gazit natyror - Udhëzues për zbatimin e standardeve evropiane në stacionet GNK dhe GLN për karburantet e automjeteve	352
5.	DS CEN/TR 17469:2020	45.040,		Zbatime në hekurudhë - Metoda e projektimit të aksit	32
6.	DS CEN/TR 17512:2020	59.080.80, 13.340.10, 01.040.59, 01.040.13,		Pajisje mbrojtëse personale - Veshjet smart -Termet dhe përcaktimet	150
7.	DS CEN/TS 13388:2015	77.150.30, 77.120.30,		Bakri dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	54
8.	DS CEN/TS 13388:2020	77.150.30, 77.120.30,		Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	4
9.	DS CEN/TS 13388:2020/AC:2020	77.150.30, 77.120.30,		Bakër dhe lidhje bakri - Përmbledhja e përbërjeve dhe produkteve	11
10.	DS CEN/TS 17385:2019	03.100.01,		Metoda për vlerësimin e gjendjes së pasurive të ndërtuara të paluajtshme	4
11.	DS CEN/TS 17440:2020	91.010.30,		Vlerësimi dhe rikonstruksioni i strukturave ekzistuese	52
12.	DS CEN/TS 17481:2020	91.100.50, 75.140,		Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i përmbajtjes së kripës në bitum - Metoda e përçueshmërisë elektrike	16
13.	DS CEN/TS 17482:2020	91.100.50, 75.140,		Bitum dhe përzjerje bituminoze - Përcaktimi i numrit acid të bitumit - Metoda potenciometrike	246
14.	DS CEN/TS 927-8:2020	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet e veshjes dhe sistemet e veshjes për dru të jashtëm - Pjesa 8: Përcaktimi i ngjitjes në dru pas ekspozimit të ujit nga një provë e prerë e dyfishtë X	12
15.	DS CISPR/TR 29:2020	33.100.20,		Marrës transmetimesh televizive dhe pajisje shoqëruese - Karakteristikat e imunitetit - Metodat e vlerësimit të figurës së objektivit	56
16.	DS CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	35.110, 35.100.05, 25.040.40,		Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 52-31: Zbatimi i komunikimit për strukturën e zakonshme të gjuhës - CPF 15 sipas IEC 61784	91
17.	DS CLC/ETSI/TR 103288:2016	33.100.01,		Pajtueshmëria elektromagnetike dhe çështje të spektrit të radios (ERM); Raport mbi grupin e bashkuar të punës CENELEC/ETSI në përgjigje të letrës së KE ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013)4316 4 për ESO-t	11
18.	DS CLC/TR 50173-99-	35.110,		Teknologji Informacioni - Ndërtimi një	23

	2:2020			programi zbatimi BCT përmes kabllimit sipas EN 50173-4	
19.	DS CLC/TR 50174-99-2:2020	35.110,		Teknologji informacioni - Instalimi i linjave të kabllave - Pjesa 99-2: Dobësimi dhe mbrojtja nga interferenca elektrike	44
20.	DS CWA 17513:2020	35.240.99, 13.200, 03.100.01,		Menaxhimi i krizave dhe katastrofave - Ndërveprimi semantik dhe sintaksor	172
21.	DS EG 203 336V1.2.1:2020	33.100,		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	112
22.	DS EG 203 499V1.1.1:2019	33.020,		Faktorët Njerëzorë (HF); Terminologjia në qendër të përdoruesit për pajisjet ekzistuese dhe të ardhshme të ICT, shërbimet dhe aplikacionet	36
23.	DS EG 203 602V1.1.1:2019	33.020,		Grupi i Përdoruesve; Përafrimi Qëndrorë i Përdoruesit; Udhëzime për përdoruesit; Praktikat më të mira për të ndërvepruar në Ekosistemin Dixhital	48
24.	DS ES 202 336-12V1.2.1:2019	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e monitorimit dhe kontrollit për pajisjet e infrastrukturës (sistemet e energjisë, ftohjes dhe mjedisit të ndërtimit të përdorura në rrjetet e telekomunikacionit); Pjesa 12: Modeli i informacionit të monitorimit të energjisë, fuqis dhe parametrave mjedisorë të pajisjeve të ICT	52
25.	DS ES 202 718V1.4.1:2020	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e Transmetimit për IP-bazë me Bandë të Ngushtë dhe me Brez të Gjerë dhe Kalime në Rrjetin Shtëpiak dhe Media nga një Perspektivë QoS siç Perceptohet nga Përdoruesi	56
26.	DS ES 202 737V1.8.1:2020	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të ngushtë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë QoS, siç perceptohet nga përdoruesi	52
27.	DS ES 202 738V1.8.1:2020	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të ngushtë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	55

28.	DS ES 202 739V1.8.1:2020	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për терминаlet me bandë të gjerë nga VoIP (receptori dhe kufjet) nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	45
29.	DS ES 202 740V1.8.1:2020	33.060,		Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Kërkesat e transmetimit për terminale me bandë të gjerë nga VoIP në altoparlant që nuk kanë nevojë për përdorimin e duarve, nga një perspektivë e QoS siç perceptohet nga përdoruesi	56
30.	DS ES 203 311- 1V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemt e kabllorit IP; Pjesa 1: Të përgjithshme; DOCSIS® 3.1	44
31.	DS ES 203 311- 2V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemt e kabllorit IP; Pjesa 2: Shtresa fizike; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-1 2016]	15
32.	DS ES 203 311- 3V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemt e kabllorit IP; Pjesa 3: Ndërfaqja e protokolleve MAC dhe shtresa e sipërme; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-2 2016]	11
33.	DS ES 203 311- 4V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemt e kabllorit IP; Pjesa 4: Ndërfaqja e sistemit të mbështetjes operationale e modemit Kabllor; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-3 2016]	14
34.	DS ES 203 311- 5V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt	10

				për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemmat e kabllorit IP; Pjesa 5: Ndërfaqja e sistemit të mbështetjes operacionale të platformës së aksesit kabllor të konverguara; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-4 2016]	
35.	DS ES 203 311-6V1.1.1:2019	33.020,		Rrjetat e integruara të telekomunikacionit kabllor me brez të gjerë frekuence (CABLE); Sistemet e transmetimit të gjeneratës së katërt për shërbimet interaktive kabllore televizive - modemmat e kabllorit IP; Pjesa 6: Siguria; DOCSIS® 3.1 [ANSI/SCTE 220-5 2016]	10
36.	DS ES 203 539V1.1.1:2019	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodatat e matjes për efikasitetin e energjisë të Virtualizimit të Funksioneve të Rrjetit (NFV) në mjedisin laboratorik	10
37.	DS ES 203 700V1.1.0:2020	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Zgjidhje e qëndrueshëm e ushqimit me energjisë për rrjetin 5G	13
38.	DS IEC/TR 61850-7-6:2019	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 7-6: Udhëzues për përcaktimin e Profileve Bazë të aplikimit (BAPs) duke përdorur IEC 61850	71
39.	DS IEC/TR 61850-90-17:2017	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 90-17: Përdorimi i IEC 61850 për transmetimin e të dhënave cilësore për energjinë	24
40.	DS IEC/TR 61850-90-4:2020	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 90-4: Udhëzime inxhinierike për rrjetin	92
41.	DS IEC/TR 62629-51-1:2020	31.260,		Pajisje me ekran 3D - Pjesa 51-1: Paraqitje e përgjithshme e ekranit ajror	21
42.	DS IEC/TR 63212:2020	13.020, 19.040,		Harmonizimi i kriterëve të performancës mjedisore për produktet elektrike dhe elektronike - Studimi i fizibilitetit	110
43.	DS IEC/TS 60364-8-3:2020	91.140.50,		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-3: Aspekte funksionale - Funksionimi i instalimeve elektrike të përdoruesve të rrjetit që konsumojnë dhe prodhojnë energji elektrike	39
44.	DS IEC/TS 61850-2:2019	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 2: Fjalori	143
45.	DS IEC/TS 61850-7-	33.200,		Rrjeta komunikimi dhe sisteme për	16



	7:2018			automatizimin e shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-7: Formati i përpunueshëm nga makina i modelit të të dhënave të lidhur me standardin IEC 61850 për instrumentet	
46.	DS IEC/TS 62056-41:1998	91.140.50, 33.200,		Matja e energjisë = Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, tarifën dhe kontrollin e ngarkesës = Pjesa 41: Shkëmbimi i të dhënave që përdorin rrjetet përzonat e gjera: Rrjeti publik i telefonisë (PSTN) me Link+protokoll	94
47.	DS IEC/TS 62153-4-1:2014	33.100.10,		Metoda prove për kabllot metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)	15
48.	DS IEC/TS 62153-4-1:2014/A1:2020	33.100.10,		Amendament 1 - Metoda prove për kabllot metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)	106
49.	DS IEC/TS 62153-4-1:2014+A1:2020	33.100.10,		Metoda prove për kabllot metalik të komunikimit - Pjesa 4-1: Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Paraqitje për matjet e mbrojtjes elektromagnetike (EMC)	63
50.	DS IEC/TS 62257-12-1:2020	27.160,		Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 12-1: Përzgjedhja e llambave dhe pajisjeve të ndriçimit për sistemet e elektricitetit jashtë rrjetit	46
51.	DS ISO/TR 24971:2020	11.040.01,		Pajisje Mjekësore - Udhëzim mbi zbatimin e Standardit ISO 14971	8
52.	DS ISO/TR 80002-2:2017	11.040.01, 35.240.80,		Softueri i pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Vlerësimi i softuerit për sistemet e cilësisë së pajisjeve mjekësore	89
53.	DS ISO/TS 16973:2016	13.340.30,		Pajisje mbrojtëse respiratore - Klasifikimi për pajisjet mbrojtëse respiratore (RPD), duke përjashtuar pajisjet mbrojtëse (RPD) për zbatimin nën ujë	19
54.	DS ISO/TS 23647:2010	67.200.10,		Yndyrna dhe vajra me origjinë bimore - Përcaktimi i përmbajtjes së dyllit me anë të gaz kromatografisë	18
55.	DS ISO/TS 7240-9:2012	13.220.20,		Sistemet e zbulimit dhe të alarmit ndaj zjarrit - Pjesa 9: Testi i zjarrit për detektorët e zjarrit	20
56.	DS ISO/TS 7705:2017	77.080.20,		Udhëzime për soecifikimin e përshkrimeve të ndikimit Charpy V-notch (testi I ndikimit Charpy)	16

57.	DS TR 101 607V1.2.1:2020	33.060,	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Bashkëpunimi ITS (C-ITS); Publikimi 1	30
58.	DS TR 103 149V1.2.1:2019	33.020,	Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); DECT që punojnë në bandën 1 900 MHz - 1 920 MHz	28
59.	DS TR 103 300- 1V2.1.1:2019	33.060,	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Ndërgjegjësimi i Përdoruesve të Rrugëve të Rrezikshme (VRU); Pjesa 1: Përcaktimi i Rasteve të Përdorimit; Publikimi 2	43
60.	DS TR 103 306V1.4.1:2020	33.020,	CYBER; Ekosistemi Global i Sigurisë Kibernetike	50
61.	DS TR 103 331V1.2.1:2019	33.020,	CYBER; Ndarja e strukturuar e informacionit për kërcënimet	43
62.	DS TR 103 477V1.1.1:2019	33.020,	eHEALTH; Rastet e përdorimit të standardizimit për eHealth	34
63.	DS TR 103 508V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për Automjetet	27
64.	DS TR 103 533V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Siguria; Tabloja e Standardeve dhe praktikat më të mira	37
65.	DS TR 103 534- 1V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Material mësimor; Pjesa 1: Siguria	30
66.	DS TR 103 534- 2V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Material mësimor; Pjesa 2: Privatësia	35
67.	DS TR 103 535V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Udhëzime për përdorimin e ndërveprimit semantik në industri	121
68.	DS TR 103 537V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Përgatitja Plugtests TM mbi Ndërveprimin Semantik	76
69.	DS TR 103 546V1.1.1:2020	33.020,	SmartM2M; Kërkesat dhe studimi i Fizibilitetit për Ashensorët Inteligjentë në IoT	27
70.	DS TR 103 549V1.1.1:2019	33.020,	SmartM2M; Udhëzime për konsolidimin e SAREF me modelet e reja të referencës dhe të ontologjisë, bazuar në përvojën nga projekti ITEA SEAS	22
71.	DS TR 103 559V1.1.1:2019	33.060,	Cilësia e Transmetimit Audio dhe multimedia (STQ); Praktikrat më të mira për rrjetet e fuqishme QoS dhe prova e krahasimit me anë të shënimit	120
72.	DS TR 103 576- 2V1.1.1:2020	33.060,	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Studimi para-standardizimit mbi arkitekturën ITS; Pjesa 2: Ndërveprimi midis sistemeve heterogjene të ITS dhe pajtueshmëria e prapambetur	242
73.	DS TR 103 580V1.1.1:2019	33.020,	Zbatimet në Hekurudhat Urbane ITS dhe Rrugë ITS me bandë 5,9 GHz; Investigime për përdorimin e përbashkët të spektrit	162

74.	DS TR 103 582V1.1.1:2019	33.020,		EMTEL; Studimi i rasteve të përdorimit dhe komunikimeve që përfshijnë pajisjet IoT në sigurimin e situatave emergjente	204
75.	DS TR 103 583V1.1.1:2019	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat teknike të Sistemeve pa kablo (Wireless) me Gigabit të Shumëfishtë (MGWS) në spektrin e radios ndërmjet 57 GHz dhe 71 GHz	35
76.	DS TR 103 591V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; Raporti i studimit të privatësisë; Tabloja e Standardeve dhe praktikave më të mira	21
77.	DS TR 103 593V1.1.1:2020	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Karakteristikat e transmetimit; Karakteristikat teknike për pajisjet e radiodifikimit për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë brenda diapazonit të frekuencave 77 GHz në 81 GHz	34
78.	DS TR 103 608V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; Kuadri i botimeve SAREF që përforcon çiftimin e komunitetit të tij dhe të përdoruesve	97
79.	DS TR 103 611V1.1.1:2020	33.020,		Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Integrimi transparent i sistemeve satelitore dhe/ose HAPS (Stacioni i Platformës me Lartësi të Lartë) në 5G dhe opsionet përkatëse të arkitekturës	63
80.	DS TR 103 626V1.1.1:2020	33.060,		Inxhinieria e rrjetit për vetëmenaxhimin e Internetit të Ardhmshëm Autonomik (AFI); Instantizimi An dhe Zbatimi i Modelit të Arkitekturës së Rrjetit të Përgjithshëm Autonomik (GANA) në Teknologjitë Heterogjene Hyrëse Pa Kabëll që përdor Algoritmet Njohëse	35
81.	DS TR 103 637V1.1.1:2020	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja DECT-2020 Radio e re (NR); Studimi për Arkitekturën e Sigurisë	16
82.	DS TR 103 664V1.1.1:2020	33.020,		Dokumenti i Referencës së Sistemit (SRdoc); Skanerat e Sigurisë (SSc) brenda diapazonit të frekuencave nga 60 GHz në 90 GHz	27
83.	DS TR 105 177V1.1.1:2020	33.020,		Akresi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Analiza e Përfitimit të Ethernet dhe fuqisë mbi kabllot koaksiale - Studime të Rastit të Mbikëqyrjes Video IP	20
84.	DS TR 105	33.020,		Akresi, Termialet, Transmetimi dhe	46

	178V1.1.1:2020			Multipleksimi (ATTM); Krahasimi i parametrevë të qëndrueshmërisë ndërmjet të brendshëmës dhe të jashtëmës, duke përfshirë zgjidhjet e pritjes së ICT, " të bazuar në cloud"	
85.	DS TR 121 915V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Përshkrimi i lëshimit; Publikimi 15 (3GPP TR 21.915 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	30
86.	DS TR 122 906V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studim mbi shërbimet e shpërndarjes të përmbajtjes peer-to-peer bazuar në IMS (3GPP TR 22.906 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	44
87.	DS TR 122 947V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Studimi mbi Shërbimin e Transmetimit Personal (PBS) (3GPP TR 22.947 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	52
88.	DS TR 122 980V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i fizibilitetit të përbërjes së rrjetit (3GPP TR 22.980 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	18
89.	DS TR 122 982V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi i kërkesave të Tonicit të Njoftimit të Personalizuar (CAT) (3GPP TR 22.982 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	30
90.	DS TR 122 988V15.0.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi alternativat e E.164 për Komunikimet Tipi-Makinës (MTC) (3GPP TR 22.988 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	21
91.	DS TR 133 916V15.1.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Metodologjia e Sigurimit të Sigurisë (SCAS) për produktet e rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.916 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	21
92.	DS TR 133 926V15.2.0:2019	33.020,		LTE; Specifikimi Shoqëror i Sigurisë (SCAS) kërcënimet dhe asetet kritike në klasat e produktit të rrjetit 3GPP (3GPP TR 33.926 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	39
93.	DS TR 136 903V14.4.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-	14

				UTRAN); Prejardhja tolerancat e provës për Menaxhimin e Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TR 36.903 versioni 14.4.0 Publikimi 14)	
94.	DS TR 136 903V15.1.0:2019	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 15.1.0 Publikimi 15)	49
95.	DS TR 136 903V15.2.0:2020	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 15.2.0 Publikimi 15)	37
96.	DS TR 136 905V15.5.0:2020	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 15.5.0 Publikimi 15)	56
97.	DS TR 138 903V15.3.0:2019	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 15.3.0 Publikimi 15)	43
98.	DS TR 138 905V15.1.0:2019	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 15.1.0 Publikimi 15)	16
99.	DS TR 138 905V15.3.0:2019	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 15.3.0 Publikimi 15)	25
100.	DS TS 101 548- 1V2.3.1:2020	33.020,		Akresi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Kërkesat Europiane për Furnizimin me Energji të Kundërt të Pajisjeve të Aksesueshme në Distançë; Pjesa 1: Rrjetet me çifte të përdredhur	108
101.	DS TS 101 548- 1V2.4.1:2020	33.020,		Akresi, Terminalet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Kërkesat Europiane për Furnizimin me Energji të Kundërt të Pajisjeve të Aksesueshme	108

				në Distancë; Pjesa 1: Rrjetet me çifte të përdredhur	
102	DS TS 102 868-2V1.5.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit për Shërbimin Bazë të Njoftimit Bashkëveprues (CA); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	29
103	DS TS 102 965V1.5.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Identifikuesi i Objektivit të Aplikimit (ITS-AID); Regjistrimi	147
104	DS TS 103 205V1.4.1:2019	33.170,		Transmetimi Dixhital Video (DVB); Zgjerime për specifikimin CI Plus TM	180
105	DS TS 103 267V2.1.1:2020	33.020,		SmartM2M; Aplikimet Inteligjente; Korniza e Komunikimit	96
106	DS TS 103 285V1.3.1:2020	33.170,		Transmetimi Dixhital Video (DVB); Profili MPEG-DASH për Transportin e Shërbimeve DVB të Bazuara në ISO BMFF përmes Rrjeteve të Bazuara në IP	132
107	DS TS 103 301V1.3.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Protokollet e shtresës së objekteve dhe kërkesat e komunikimit për shërbimet e infrastrukturës	48
108	DS TS 103 553-3V1.1.1:2020	13.020.70,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Teknologji inovative e ruajtjes së energjisë për përdorimi stacionar; Pjesa 3: Superkapacitori	316
109	DS TS 103 643V1.1.1:2020	33.020,		Teknikat për sigurimin e materialit dixhital të përdorur në procedurat ligjore	58
110	DS TS 103 650-1V1.1.1:2020	33.060,		EMTEL; Provat - Specifikimet e provës së konformitetit për elementët thelbësore për aksesin e pavarur të rrjetit në shërbimet e emergjencës (NG112); Pjesa 1: Deklarata e konformitetit të Implementimit të protokollit (PICS), Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	16
111	DS TS 103 650-2V1.1.1:2020	33.060,		EMTEL; Provat - Specifikimet e provës së konformitetit për elementët thelbësore për aksesin e pavarur të rrjetit në shërbimet e emergjencës (NG112); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) dhe Informacionit Shtesë të Implementimit të Protokollit për kryerjen e provës (PIXIT)	29
112	DS TS 103 652-	33.060,		Sisteme Radio të Rikonfigurueshme	16

	2V1.1.1:2020			(RRS); Aksesit të Përbashkët të Licencuar dhe i evoluar (eLSA); Pjesa 2: Arkitektura e sistemit dhe procedurat e nivelit të lartë	
113	DS TS 103 666-1V15.1.0:2020	33.020,		Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme (Publikimi 15)	38
114	DS TS 103 666-2V15.1.0:2020	33.020,		Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Pjesa 2: Karakteristikat e integruara të SSP (iSSP) (Publikimi 15)	200
115	DS TS 103 713V15.1.0:2020	33.020,		Platforma e sigurtë Inteligjente (SSP); Ndërfaqja SPI (Publikimi 15)	10
116	DS TS 105 174-8V1.2.1:2019	33.020,		Aksesit, Terminalët, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 8: Zbatimi i praktikave WEEE për pajisjet ICT gjatë mirëmbajtjes dhe në fund të jetës	22
117	DS TS 105 200-2-2V1.3.1:2019	33.020,		Aksesit, Terminalët, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimi i energjisë; Infrastruktura operacionale; Implementimi i KPI-ve globale; Pjesa 2: Kërkesat specifike; Nën-pjesa 2: Rrjetat e aksesit të fiksuar, me brez të gjerë frekuence	233
118	DS TS 119 412-1V1.3.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e Certifikatës; Pjesa 1: Përmbledhje dhe strukturat e të dhënave të përbashkëta	15
119	DS TS 119 412-1V1.4.0:2020	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Profilet e Certifikatës; Pjesa 1: Përmbledhje dhe strukturat e të dhënave të përbashkëta	17
120	DS TS 119 495V1.3.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të pagesave (EU) 2015/2366	29
121	DS TS 119 495V1.3.2:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të pagesave (EU) 2015/2366	29
122	DS TS 119 495V1.4.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat Specifike të Sektorit; Profilet e Certifikatës së Kualifikuar dhe Kërkesat e Politikave të TSP sipas Direktivës së shërbimeve të	30

				pagesave (EU) 2015/2366	
123	DS TS 119 511V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikat për ofruesit e shërbimeve të besueshme që sigurojnë ruajtjen afatgjatë të nënshkrimeve dixhitale ose të dhënave të përgjithshme duke përdorur teknikat e nënshkrimit digjital	41
124	DS TS 119 512V1.1.1:2020	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Protokollet për ofruesit e shërbimeve të besueshme që ofrojnë shërbime afatgjata të ruajtjes së të dhënave	1113
125	DS TS 122 240V15.0.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kërkesat e shërbimit për Profilin e Përgjithshëm të Përdoruesit 3GPP (GUP); Faza 1 (3GPP TS 22.240 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	57
126	DS TS 128 541V15.1.0:2019	33.060,		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	45
127	DS TS 128 541V15.2.0:2019	33.060,		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	34
128	DS TS 128 541V15.3.0:2019	33.060,		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	243
129	DS TS 128 541V15.5.0:2020	33.060,		5G; Menaxhimi dhe orkestrimi; Rrjetit i Resurseve të Modelit 5G (NRM); Faza 2 dhe faza 3 (3GPP TS 28.541 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	327
130	DS TS 129 519V15.6.0:2020	33.060,		5G; Sistemi 5G; Përdorimi i Shërbimit të Njësuar të Ruajtjes së të Dhënave për të Dhënat e Politikave, të Dhënave të Aplikimit dhe të Dhënave të Strukturuar për Ekspozim; Faza 3 (3GPP TS 29.519 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	99
131	DS TS 129 571V15.6.0:2020	33.060,		5G; Sistemi 5G; Tipet e të Dhënave të Zakonshme për Ndërfaqet Bazë në Shërbime; Faza 3 (3GPP TS 29.571 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	27
132	DS TS 131 102V15.8.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Karakteristika të Modullit të Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) aplikimi (3GPP TS	166



				31.102 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	
133	DS TS 131 103V15.5.1:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Karakteristikat e aplikacionit të Moduli i Identifikimit të Shërbimeve Multimediale IP (ISIM) (3GPP TS 31.103 versioni 15.5.1 Publikimi 15)	26
134	DS TS 131 111V15.8.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) Aplikimi Manual (USAT) (3GPP TS 31.111 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	29
135	DS TS 131 121V15.6.1:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqet fundore-UICC; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal (USIM) specifikimi i provës së aplikimit (USIM) (3GPP TS 31.121 versioni 15.6.1 Publikimi 15)	153
136	DS TS 131 124V15.6.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pajisjet e Lëvizshme (ME) specifikimi i provës së konformitetit; Moduli i Identifikimit të Abonentit Universal Aplikimi Manual (USAT) specifikimi i provës së konformitetit (3GPP TS 31.124 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	650
137	DS TS 131 130V15.2.1:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; (U)SIM Ndërfaqja e Aplikimeve të Programit (API); (U)SIM API për Java Card™ (3GPP TS 31.130 versioni 15.2.1 Publikimi 15)	467
138	DS TS 132 274V15.3.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) ngarkimi (3GPP TS 32.274 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	3
139	DS TS 132 298V15.9.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Menaxhimi i tarifave; Përshkrimi i parametrit,	80

				Ngarkimi dhe Regjistrimi i të Dhënave (CDR) (3GPP TS 32.298 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	
140	DS TS 134 123-3V15.4.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	788
141	DS TS 134 229-2V15.2.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e konformitetit të Implementimit (ICS) specifikimi (3GPP TS 34.229-2 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	75
142	DS TS 134 229-3V15.3.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Protokollin e Internetit (IP) kontrolli i thirrjes multimediale dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	52
143	DS TS 136 101V12.24.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 12.24.0 Publikimi 12)	1193
144	DS TS 136 101V13.18.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 13.18.0 Publikimi 13)	1578
145	DS TS 136 101V14.14.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 14.14.0 Publikimi 14)	1818
146	DS TS 136 101V15.9.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 36.101 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	2394

				Publikimi 15)	
147	DS TS 136 133V13.18.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 13.18.0 Publikimi 13)	3051
148	DS TS 136 133V14.14.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 14.14.0 Publikimi 14)	33
149	DS TS 136 133V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	3585
150	DS TS 136 133V15.7.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	3603
151	DS TS 136 133V15.9.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	3611
152	DS TS 136 211V13.13.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 13.13.0 Publikimi 13)	147
153	DS TS 136 211V14.13.1:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 14.13.1 Publikimi 14)	243
154	DS TS 136 211V15.8.1:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 36.211 versioni 15.8.1 Publikimi 15)	658
155	DS TS 136 212V13.10.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	209
156	DS TS 136 212V14.11.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	252
157	DS TS 136 212V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 36.212 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	96
158	DS TS 136	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i	58

	214V15.5.0:2020			Evoluar (E-UTRA); Shtresa fizike; Matjet (3GPP TS 36.214 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	
159	DS TS 136 304 V15.5.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë (3GPP TS 36.304 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	125
160	DS TS 136 306V15.7.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 36.306 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	113
161	DS TS 136 321V14.12.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 14.12.0 Publikimi 14)	138
162	DS TS 136 321V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 36.321 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	55
163	DS TS 136 323V15.5.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikimi i Protokollit të Konvergjencës së të Dhënave të Paketave (PDCP) (3GPP TS 36.323 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	33
164	DS TS 136 331V13.15.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 13.15.0 Publikimi 13)	786
165	DS TS 136 331V14.13.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 14.13.0 Publikimi 14)	358
166	DS TS 136 331V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	930
167	DS TS 136 331V15.5.1:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.5.1 Publikimi 15)	953
168	DS TS 136 331V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.6.0)	966

				Publikimi 15)	
169	DS TS 136 331V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	970
170	DS TS 136 331V15.9.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 36.331 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	970
171	DS TS 136 355V15.6.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); LTE Protokolli i Pozicionimit (LPP) (3GPP TS 36.355 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	17
172	DS TS 136 420V15.2.0:2020	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Aspekte të përgjithshme dhe parimet X2 (3GPP TS 36.420 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	12
173	DS TS 136 424V15.1.0:2020	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Transportimi i të dhënave X2 (3GPP TS 36.424 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	14
174	DS TS 136 508V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	90
175	DS TS 136 508V15.5.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Mjediset e zakonshme të provave për Pajisjet e Përdoruesit (UE) prova e konformitetit (3GPP TS 36.508 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	90
176	DS TS 136 509V14.7.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	657
177	DS TS 136 509V15.3.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Funkcionet speciale të provës së konformitetit për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 36.509 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	96

178	DS TS 136 579-1V14.5.0:2020	33.020,		LTE; Shërbimet Kritike të Emetimit (MC) mbi LTE; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 36.579-1 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	103
179	DS TS 137 104V15.9.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 37.104 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	258
180	DS TS 137 105V15.8.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Transmetimi dhe marrja e Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) (3GPP TS 37.105 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	66
181	DS TS 137 113V15.8.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 37.113 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	10
182	DS TS 137 114V15.7.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Stacioni Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 37.114 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	193
183	DS TS 137 141V13.13.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 13.13.0 Publikimi 13)	55
184	DS TS 137 141V14.11.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 14.11.0 Publikimi 14)	229
185	DS TS 137 141V15.9.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi	29

				Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	
186	DS TS 137 145-1V15.6.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuar (3GPP TS 37.145-1 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	49
187	DS TS 137 145-2V13.12.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 13.12.0 Publikimi 13)	51
188	DS TS 137 145-2V14.10.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	20
189	DS TS 137 145-2V15.6.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Prova e konformitetit të Stacionit Bazë (BS) të Sistemit të Antenave Aktive (AAS); Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 37.145-2 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	46
190	DS TS 137 460V15.2.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Aspekte të përgjithshme dhe parimet (3GPP TS 37.460 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	23
191	DS TS 137 462V15.2.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Transportimi i sinjalizimit (3GPP TS 37.462 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	58
192	DS TS 137 466V15.5.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Ndërfaqe luante: Pjesa e aplikimit (3GPP TS 37.466 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	11
193	DS TS 137 571-3V15.4.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore	44

				të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
194	DS TS 137 571-3V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Akses Radio Tokësor Universal (UTRA) dhe i Evoluar UTRA (E-UTRA) dhe Paketat Themelore të Evoluar (EPC); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE) për pozicionimin e UE-së; Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Implementimit (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	1119
195	DS TS 138 101-1V15.8.2:2020	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Diapazoni 1 i Pavarur (3GPP TS 38.101-1 versioni 15.8.2 Publikimi 15)	119
196	DS TS 138 101-2V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 2: Diapazoni 2 i Pavarur (3GPP TS 38.101-2 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	224
197	DS TS 138 101-4V15.0.0:2019	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	189
198	DS TS 138 101-4V15.1.0:2019	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	210
199	DS TS 138 104V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (3GPP TS 38.104 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	35
200	DS TS 138 113V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) Pajtueshmëria Elektromagnetike (EMC) (3GPP TS 38.113 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	41
201	DS TS 138 141-1V15.4.0:2020	33.020,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 1: Prova e konformitetit të drejtuara (3GPP TS 38.141-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	296
202	DS TS 138 141-2V15.4.0:2020	33.020,		5G; NR; Stacionet Bazë (BS) prova e konformitetit Pjesa 2: Prova e konformitetit të rrezatuar (3GPP TS 38.141-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	238
203	DS TS 138	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e	17



	171V15.2.0:2020			Sistemeve Globale Satelitore Ndhmës të Lundrimit (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	
204	DS TS 138 202V15.6.0:2020	33.060,		5G; NR; Shërbimet e ofruara nga shtresa fizike (3GPP TS 38.202 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	19
205	DS TS 138 211V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Kanalet fizike dhe modulimi (3GPP TS 38.211 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	107
206	DS TS 138 212V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Multipleksimi dhe kodimi i kanalit (3GPP TS 38.212 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	113
207	DS TS 138 213V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për kontrollin (3GPP TS 38.213 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	110
208	DS TS 138 214V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Procedurat e shtresave fizike për të dhënat (3GPP TS 38.214 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	1329
209	DS TS 138 215V15.6.0:2020	33.060,		5G; NR; Matjet e shtresës fizike (3GPP TS 38.215 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	101
210	DS TS 138 300V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 38.300 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	321
211	DS TS 138 304V15.6.0:2020	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) procedurat në regjimin e papunë dhe në gjendje Inaktive RRC (3GPP TS 38.304 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	81
212	DS TS 138 305V15.5.0:2020	33.060,		5G; NG Rrjeti i Aksesit Radio (NG-RAN); Specifikimi funksional i fazës 2 të pozicionimit të Pajisjeve të Përdoruesit (UE) në NG-RAN (3GPP TS 38.305 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	60
213	DS TS 138 306V15.4.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	42
214	DS TS 138 306V15.5.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	52
215	DS TS 138 306V15.6.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	56
216	DS TS 138 306V15.7.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	58
217	DS TS 138 306V15.8.0:2020	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	63
218	DS TS 138 307V15.2.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	16

				15.2.0 Publikimi 15)	
219	DS TS 138 307V15.3.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	16
220	DS TS 138 307V15.4.0:2020	33.060,		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	16
221	DS TS 138 307V15.5.0:2020	33.060,		5G; NR; Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 38.307 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	18
222	DS TS 138 321V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Specifikimi i protokollit dhe Kontrolli i Aksesit Mesatar (MAC) (3GPP TS 38.321 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	75
223	DS TS 138 331V15.4.0:2019	33.060,		5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	89
224	DS TS 138 331V15.6.0:2019	33.060,		5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	517
225	DS TS 138 331V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	528
226	DS TS 138 331V15.9.0:2020	33.060,		5G; NR; Kontrollit i Burimeve Radio (RRC); Specifikimi i protokollit (3GPP TS 38.331 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	527
227	DS TS 138 401V15.4.0:2019	33.060,		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	472
228	DS TS 138 401V15.5.0:2019	33.060,		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	42
229	DS TS 138 401V15.6.0:2019	33.060,		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	99
230	DS TS 138 401V15.7.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Përshkrimi i Arkitekturës (3GPP TS 38.401 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	49
231	DS TS 138 412V15.4.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit NG (3GPP TS 38.412 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	326
232	DS TS 138 413V15.6.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	11
233	DS TS 138	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit	16

	422V15.4.0:2020			Xn (3GPP TS 38.422 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
234	DS TS 138 423V15.6.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	28
235	DS TS 138 463V15.6.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	179
236	DS TS 138 470 V15.7.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Aspekte të përgjithshme dhe parimet F1 (3GPP TS 38.470 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	225
237	DS TS 138 472V15.6.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Transportimi i sinjalizimit F1 (3GPP TS 38.472 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	180
238	DS TS 138 473V15.8.0:2020	33.060,		5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	12
239	DS TS 138 521- 4V15.0.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Performanca (3GPP TS 38.521-4 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	189
240	DS TS 138 523- 3V15.3.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 3: Prova e Kompleteve të Protokollit (3GPP TS 38.523-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	197
241	DS TS 151 010- 4V15.2.0:2020	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 4: Moduli i Identifikimit të Abonentit (SIM) specifikimi i provës së konformitetit të aplikimit manual (3GPP TS 51.010-4 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	246
242	DS TS 183 036V3.6.1:2019	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Ndërveprimi ISDN/SIP; Specifikimi i protokollit	140
243	DS TS 183 036V3.6.2:2020	33.020,		Prova e Rrjetit Kryesor dhe Ndërveprimi (INT); Ndërveprimi ISDN/SIP; Specifikimi i protokollit	150

## 2.Kapitulli II

### 2.1Shfuqizime

#### 2.1.1Standarde shqiptare të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	SSH EN 12312-15:2006+A1:2009	47.080,	Pajisje mbështetëse e avionit në tokë - Kërkesat specifike - Pjesa 15: Mjetet për tërheqjen e bagazheve	114
2.	SSH EN 12312-8:2005+A1:2009	45.060.20,	Pajisje mbështetëse tokësore për aeroplanët - Kërkesa specifike - Pjesa 8: Shkallët e mirëmbajtjes dhe platformat	114
3.	SSH EN 12735-1:2016	53.060,	Bakri dhe lidhjet e bakrit - Tuba të rrumbullakët pa tegel saldimi prej bakri për ajër të kondicionuar dhe ftohje - Pjesa 1: Tubat për sistemet e tubacioneve	286
4.	SSH EN 13230-4:2016	93.140,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Traversat dhe trarët e betonit - Pjesa 4: Trarët e përforcuar për ndërruesit dhe kryqëzimet	256
5.	SSH EN 13272:2012	93.100, 91.100.30,	Zbatime në hekurudhë - Ndriçuesit elektrikë për vagonat në sistemet e transportit publik	256
6.	SSH EN 1363-1:2012	45.060.10,	Provat e rezistencës ndaj zjarrit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	114
7.	SSH EN 13674-2:2006+A1:2010	23.040.15,	Zbatime në hekurudhë - Trase - Shinë - Pjesa 2: Shinë kryq dhe e lëvizshme në lidhje me shinat hekurudhore vignole me masë 46 kg/m e lart	256
8.	SSH EN 13823:2010+A1:2014	47.060,	Reagim ndaj provave të zjarrit për produktet e ndërtimit - Produktet e ndërtimit me përjashtim të shtresave të dyshemeve të ekspozuara ndaj goditjes termike nga një njësi djegëse e vetme	114
9.	SSH EN 14276-1+A1:2011	13.220.10, 13.220.20,	Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 1: Enët - Kërkesa të përgjithshme	286
10.	SSH EN 14276-2:2007+A1:2011	47.080,	Pajisje nën presion për sistemet ftohëse dhe pompat e nxehtësisë - Pjesa 2: Tubacionet - Kërkesa të përgjithshme	286
11.	SSH EN 14504:2016	45.140,	Anije për lundrim të brendshëm - Skelat për lundrim dhe pajisjet lundruese në ujërat e brendshme – Kërkesat, provat	320
12.	SSH EN 1459-1:2017	45.040,	Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë me rreze veprimi të ndryshueshme	114
13.	SSH EN 14624:2012	45.040,	Të dhënat teknike të zbuluesve portative të rrjedhjes dhe të pajisjeve kontrolluese	114

			të agjentëve ftohës halogjenë	
14.	SSH EN 14752:2015	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Sistemet hyrëse anësore të njerëzve për vagonët	256
15.	SSH EN 14811:2006+A1:2009	91.100.01, 91.060.01, 13.220.50,	Zbatime në hekurudhë - Traseja - Shina për përdorim special - Konstruksion i lidhur dhe me kanale	256
16.	SSH EN 15152:2007		Zbatime në hekurudhë - Xhami i përparm ballor për kabinat e trenit	256
17.	SSH EN 15153-1:2013+A1:2016	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje të jashtme paralajmëruese të dukshme dhe të dëgjueshme për trenat - Pjesa 1: Llambat udhezuese (të përparme), shënuese dhe fundore (të pasme)	256
18.	SSH EN 15153-2:2013	07.100.30,	Zbatime në hekurudhë - Pajisje paralajmëruese të jashtme të dukshme dhe të dëgjueshme për trenat - Pjesa 2: Sinjalet paralajmëruese	256
19.	SSH EN 15227:2008+A1:2010	21.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Kërkesat për të përballuar përplasjen për trupin e mjetit hekurudhor	256
20.	SSH EN 1525:2002	53.100, 13.160,	Siguria e makinave të ngarkimit - Makinat e ngarkimit pa operator dhe sistemet e tyre	39
21.	SSH EN 15341:2007	21.060.01,	Mirëmbajtja - Treguesit e performancës së mirëmbajtjes	320
22.	SSH EN 15611:2008+A1:2010	91.220,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Valvulat rele	256
23.	SSH EN 15869-1:2010	13.220.50,	Anije lundrimi të brendëshme - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, deri 63 A, 50Hz - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	320
24.	SSH EN 15869-2:2010	71.100.45, 23.040.99,	Anije lundrimi të brendëshme - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, deri 63 A, 50Hz - Pjesa 2: Njësi në breg, kërkesa sigurie	256
25.	SSH EN 15869-3:2010	45.140, 91.160.10,	Anije lundrimi të brendëshme - Lidhje elektrike, rrymë tre fazore 400V, deri 63 A, 50Hz - Pjesa 3: Njësi në bord, kërkesa sigurie	256
26.	SSH EN 16185-1:2014	45.060.01,	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me element të shumëfishtë - Pjesa 1: Kërkesat dhe përkufizimet	256
27.	SSH EN 16185-2:2014	91.080.10, 25.220.40,	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e frenimit të trenave me element të shumëfishtë - Pjesa 2: Metodatat e provës	256
28.	SSH EN 16207:2014	25.220.20,	Zbatime në hekurudhë - Frenimi - Kriteri i performancës dhe funksional i sistemeve të frenimit në trase magnetike që përdoret në vagon në hekurudhë	256
29.	SSH EN 1676:2010	21.060.10,	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Lingota të lidhura për shkrimje - Specifikime	133

30.	SSH EN 16922:2017	45.060.10,	Zbatime në hekurudhë - Shërbime të bazuara në tokë - Pajisjet e shkarkimit të ujërave të ndotura të automjeteve	256
31.	SSH EN 1706:2010	13.220.50,	Alumini dhe lidhjet e aluminit - Derdhjet - Vetitë mekanike dhe përbërja kimike	133
32.	SSH EN 27526:1991	21.060.10,	Nikel hekurnikel dhe lidhje nikeli - Përcaktimi i përmbajtjes së sulfurit - Metoda e absorbimit të rrezeve infra të kuqe pas djegjes në furnaltë me induksion (ISO 7526:1985)	133
33.	SSH EN 54-22:2015	93.100,	Sistemet e alarmit dhe zbulimit të zjarrit - Pjesa 22: Zbuluesit e nxehtësisë të tipit linjë e ripërsëritëshme	114
34.	SSH EN ISO 10111:2001	45.060.01,	Veshjet metalike dhe veshjet e tjera inorganike - Matja e masës për njësi sipërfaqeje - Rishikimi i metodave të analizës gravimetrike dhe kimike (ISO 10111:2000)	39
35.	SSH EN ISO 10240:2004	55.020,	Mjet i vogël për lundrim - Manuali i zotëruesit	256
36.	SSH EN ISO 10240:2004/A1:2015	21.060.20,	Mjet i vogël për lundrim - Manuali i zotëruesit (ISO 10240:2004/Amd 1:2015)	320
37.	SSH EN ISO 10642:2004	13.220.50,	Vidhat gjashtëkëndore me kokë të fshehtë (ISO 10642:2004)	185
38.	SSH EN ISO 10642:2004/A1:2012	27.200, 27.080, 23.020.30,	Vidhat gjashtëkëndore me kokë të fshehtë (ISO 10642:2004/Amd 1:2012)	185
39.	SSH EN ISO 11105:2017	77.120.40,	Mjet i vogël për lundrim - Ventilimi i ndarjeve të motorit me benzinë dhe/ose të depozitës së benzinës	320
40.	SSH EN ISO 11925-2:2010	03.100.99,	Prova të reagimit ndaj zjarrit 9- Ndezshmëria e produkteve të ndërtimit që i nënështrohen veprimit të drejtpërdrejt të flakes - Pjesa 2: Prova me flakë nga një burim i vetëm (ISO 11925-2:2010)	114
41.	SSH EN ISO 11925-2:2010/AC:2011	27.200, 27.080, 23.020.30,	Provat e reagimit ndaj zjarrit - Ndezshmëria e produkteve që i nënështrohen veprimit të drejtpërdrejt të flakës - Pjesa 2: Prova me burim me një flakë - Korigjim Teknik 1(ISO 11925-2:2010/Cor 1:2011)	286
42.	SSH EN ISO 14713-2:2009	47.060, 47.020.60,	Veshje zinku - Udhëzime dhe rekomandime për mbrojtjen ndaj korrozionit të hekurit dhe çelikut në struktura - Pjesa 2: Galvanizimi në thellësi në të nxehtë (ISO 14713-2:2009)	133
43.	SSH EN ISO 15480:2004	93.140, 47.060, 47.020.60,	Vidha vetëfiletuese me fileto helikoidale dhe kokë të sheshtë gjashtëkëndore	185
44.	SSH EN ISO 19432:2012	47.060, 47.020.60,	Makineri dhe pajisje për ndërtim - Makinat prerëse të transportueshme me disk me	114

			motor me djegie të brendëshme - Kërkesat e sigurisë (ISO 19432:2012)	
45.	SSH EN ISO 2106:2011	77.150.10,	Anodizimi i lidhjeve të aluminit dhe i lidhjeve të tij - Përcaktimi i masës për njësi fushe (densiteti sipërfaqësor) i veshjeve të oksidimit anodik - Metoda gravimetrike (ISO 2106:2011)	133
46.	SSH EN ISO 25197:2018	77.150.10,	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
47.	SSH EN ISO 3269:2004	93.100, 45.080,	Elementë shtrëngues - Inspektimi i pranimit (ISO 3269:2000)	185
48.	SSH EN ISO 3506-1:2009	49.100,	Karakteristikat mekanike të elementëve shtrëngues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 1: Bulonat. vidhat dhe kunjat	185
49.	SSH EN ISO 3506-2:2009	49.100,	Vetitë mekanike të elementëve fiksues prej çeliku inoks rezistent ndaj korrozionit - Pjesa 2: Dadot (ISO 3506-2:2009)	133
50.	SSH EN ISO 6218:2015	53.100, 13.160,	Anije për lundrim të brendshëm - Pajisje lidhëse që punojnë me dorë dhe me fuqi motorike për njësitë shtytëse dhe anijet e lidhura -Kërkesat e sigurisë dhe përmasat kryesore (ISO 6218:2015)	320
51.	SSH EN ISO 7053:2011	13.180,	Vidha filetimi me kokë rondele gjashtëkëndore (ISO 7053:2011)	185
52.	SSH EN ISO 7096:2008	03.120.20, 01.040.03,	Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjës së operatorit	114
53.	SSH EN ISO 7096:2008/AC:2009	25.220.40, 25.220.20,	Makineri për lëvizjen e dheut - Vlerësimi laboratorik i vibrimit të ndenjës së punëtorit	114
54.	SSH EN ISO 9241-110:2008	47.080,	Ergonomikat e ndërveprimit të sistemit njerëzor- Pjesa 110: Parimet e dialogut (ISO 9241-110:2006)	114
55.	SSH EN ISO/IEC 17000:2004	21.060.10,	Vlerësimi i konformitetit - Fjalor dhe parime të përgjithshme (ISO/IEC 17000:2004) (shqip)	1
56.	SSH ISO 185:2019	21.060.01,	Gizë e hirtë - Klasifikimi	133

### 2.1.1 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
	DS CEN ISO/TS 15216-2:2013	77.080.10,	Mikrobiologjia e ushqimit dhe ushqyerja e kafshës - Metodatat horizontale për përcaktimin e Hepatit A dhe norovirusit në	275



**Buletini Nr. 85**  
**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

			ushqim duke përdorur RT-PCR në kohë reale - Pjesa 2: Metoda për zbulimin kualitativ (ISO/TS 15216-2:2013, Corrected Version 2013-05-01)	
2	DS CEN/TS 15945:2011	47.080,	Ambalazhimi - Lehtësia e hapjes - Kriteri dhe metodat e provës për vlerësimin e konsumimit të ambalazhimit	261
3	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)	114