



# **BULETINI NR.80**

KORRIK-SHTATOR 2019

**STANDARDE TË ADOPTUARA**  
**STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

**DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
STANDARDIZIMIT**

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

## **Përmbajtja**

<i>II. Shkurtime</i> .....	5
<i>1. Kapitulli I</i> .....	6
<i>1.1 Standarde të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	6
<i>1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	9
<i>1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	11
<i>1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	13
<i>1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	15
<i>1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	18
<i>1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	20
<i>1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i> .....	22
<i>1.1.9 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS)</i> .....	24
<i>2. Kapitulli II</i> .....	32
<i>2.1 Shfuqizime</i> .....	32
<i>2.1.1 Standarde shqiptare të shfuqizuara</i> .....	32
<i>2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara</i> .....	34

## **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 janar - 31 mars 2019 nga Komitetet Teknike të standardizimit të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

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

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

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

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

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

## **Rreth DPS-së**

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

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

Ajo bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend, duke i vënë atyre në dispozicion 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.
- ⊕ 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).

## **II.Shkurtime**

**MFE** - Ministria e Financave dhe Ekonomisë.

**DPS** - Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.

**ISO** - Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.

**IEC** - Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.

**ITU** - Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.

**CEN** - Komiteti Evropian për Standardizim.

**CENELEC** - Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.

**ETSI** - Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.

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

**SSH** - Standard shqiptar.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1.Kapitulli I**

**1.1Standarde të adoptuara**

**1.1.1Standarde EN të CEN 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 81-80:2019			Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe ashensorët për mallra shoqëruar me pasagjer	44
2.	SSH EN 16931-1:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik – Pjesa 1: Modeli semantik i të dhënave të elementeve thelbësore të një fature elektronike	152
3.	SSH EN 12898:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i aftësisë rezatuese	16
4.	SSH EN 12150-1:2015+A1:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Xham i sigurtë i kalitur termikisht me bazë silikati gëlqeror sodik - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi	39
5.	SSH EN 15293:2018	75.160.20,		Lëndë djegëse për automjete - Etanoli (alkoli etilik) E85 - Kërkesat dhe metodat e provës	18
6.	SSH EN 14214:2012+A2:2019	75.160.20,		Produktet e lëngëta të naftës - Esteret metilike të acideve yndyror (EMAY) për motorrat diezel dhe zbatimet për përdorim teknik dhe industrial - Kërkesat dhe metodat e provës	23
7.	SSH EN ISO 11125-3:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 3: Përcaktimi i fortësisë	14
8.	SSH EN ISO 11124-1:2018	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 1: Hyrje e përgjithshme dhe klasifikimi	18
9.	SSH EN 927-6:2018	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 6: Ekspozimi i veshjeve të drurit tek gërryerja (erozioni artificial) duke përdorur llambat fluoreshente me rrezet ultravjollcë UV dhe uji.	28
10.	SSH EN 927-10:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 10: Rezistencë ndaj bllokimit të bojrave dhe llaqeve në dru	28
11.	SSH EN 16402:2019	87.040,	13.040.20,	Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i shkarkimeve të	68

				substancave nga veshjet në ajër të brendshëm - Marrja e mostrës ,kondicionimi dhe provat	
12.	SSH EN 15101-1:2013+A1:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte celuloze (LFCI) me mbushje të lirshme derdhur në vend - Pjesa 1: Specifikim për produktet para instalimit	68
13.	SSH EN 17160:2019	91.100.23,		Rregullat e përcaktimit të kategorisë së produktit për pllakat qeramike	72
14.	SSH EN 1888-2:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 2: Karroca për fëmijë mbi 15 kg deri në 22 kg	14
15.	SSH EN 1888-1:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 1: Karroca për fëmijë	110
16.	SSH EN 17072:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Vaska (govata) për fëmijë, ndenjëse, dhe pajisje ndihmëse për larje në vaskë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	50
17.	SSH EN 17022:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Pajisje ndihmëse për larjen në vaskë - Kërkesat e sigurisë dhe metoda prove	52
18.	SSH EN 16232:2013+A1:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për fëmijë	70
19.	SSH EN 13814-3:2019	97.200.40,		Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 3: Kërkesat për inspektim gjatë projektimit, prodhimit, funksionimit dhe përdorimit	14
20.	SSH EN 71-3:2019	97.200.50,		Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	64
21.	SSH EN 13814-2:2019	97.200.40,		Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 2: Funksionimi, mirëmbajtja dhe përdorimi	42
22.	SSH EN 13814-1:2019	97.200.40,		Siguria e lodrave dhe e pajisjeve të argëtimit - Pjesa 1: Projektimi dhe prodhimi	180
23.	SSH EN 17120:2019	25.220.20,		Fotokataliza - Pastrimi i ujit - Performanca e materialeve të fotokatalizës nga matja e dekompozimit të fenolit	16
24.	SSH EN 15426:2018	71.100.99,		Qirinj - Specifikime për provat e veshjes mbrojtëse kundër sprucimeve të blazës	24
25.	SSH EN 17090:2018	65.080,		Plehra kimike - Përcaktimi i frenuesit të nitrifikimit ( procesi i shndërrimit në nitrit) DMPSA në plehra kimike - Metoda duke përdorur kromatografinë lëng -lëng me performancë të lartë (HPLC)	14
26.	SSH EN 12944-3:2019	65.080,	01.040.65,	Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësuese(gëlqeruese)	26
27.	SSH EN 17126:2018	11.080.20,		Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Analiza sasiore e pezullisë për vlerësimin e aktivitetit sporevrasës të dezinfektuesve kimik në fushën e mjekësisë - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 1)	64
28.	SSH EN 17111:2018	11.080.20,		Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë -	44



				Analiza sasiore e mbartësit të mikrobeve për vlerësimin e aktivitetit virusvrasës për instrumentet (mjetet) e përdorur në fushën e mjekësisë - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	
29.	SSH EN 16777:2018	11.080.20,		Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Analiza sasiore të sipërfaqes jo-poroze për vlerësimin e aktivitetit virusvrasës të dezinfektuesve kimik të cilët përdoren në fushën e mjekësisë pa veprim mekanik - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi 2)	42
30.	SSH EN 13704:2018	71.100.35,		Dezinfektues kimikë - Analiza sasiore e pezullisë për vlerësimin e aktivitetit sporicidal të dezinfektuesve kimik të cilët përdoren në fushën ushqimore, industriale, zonat vendase dhe institucionale - Metoda prove dhe kërkesat (faza 2, hapi1)	38
31.	SSH EN 14175-3:2019	71.040.10,		Dollapë kimik (Kapat) - Pjesa 3: Metoda prove tip	38
32.	SSH EN 13454-2:2019	91.100.50,	91.100.10,	Lidhësa, me bazë sulfat kalciumi, për shtresat e dyshemesë - Pjesa 2: Metodat e provës	24
33.	SSH EN 196-6:2018	91.100.10,		Metoda prove të çimentos - Pjesa 6: Përcaktimi i imtësisë	20
34.	SSH EN 12519:2018	91.060.50,	01.040.91,	Dritare dhe dyer për këmbësorë - Terminologjia	118
35.	SSH EN 17146:2018	91.060.10,		Përcaktim i rezistencës së mbështetësve (panelet e mbushjes) - Metoda e testimit dhe kërkesat	26
36.	SSH EN 14351-2:2018	91.060.50,		Dritare dhe dyer - Standardi i produktit, karakteristikat e performancës - Pjesa 2: Dyer të brendshme për këmbësorët	56
37.	SSH EN 13126-17:2019	91.190,		Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 17: Aksesorë për sistemet e pjerrësimit dhe të rrëshqitjes së dritareve	32
38.	SSH EN 13126-16:2019	91.190,		Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 16: Aksesorë për dritaret që ngrihen dhe rrëshqasin	32
39.	SSH EN 13126-15:2019	91.190,		Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 15: Rula për dritaret që palosen dhe rrëshqasin	34
40.	SSH EN 13126-6:2018	91.190,		Aksesorë për ndërtesa - Aksesorë për dritaret dhe dritaret e larta - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 6: Menteshë mbërthyes me gjeometri të ndryshueshme (me ose pa sistem fërkimi)	42
41.	SSH EN 12504-1:2019	91.100.30,		Testimi i betonit në struktura - Pjesa 1: Mostrat e marra nga struktura - Marrja, ekzaminimi dhe testimi në shtypje	12
42.	SSH EN 12390-8:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 8: Thellësia e depërtimit të ujit nën presion	10
43.	SSH EN 12390-	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7:	13

	7:2019			Densiteti i betonit të ngurtësuar	
44.	SSH EN 12390-5:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të testimit.	12
45.	SSH EN 12390-3:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mostrave të testimit.	22
46.	SSH EN 12390-2:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 2: Përgatitja dhe trajtimi i mostrave për testimet e rezistencës	10
47.	SSH EN 12350-6:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 6: Densiteti	13
48.	SSH EN 12350-2:2019	91.100.30,		Testimi i betonit të freskët - Pjesa 2: Testimi i rënies.	10

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	07.100.30,		Mikrobiologjia e produkteve ushqimore për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokut koagulazë - pozitiv (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 1: Teknika që bazohet në përdorimin e terrenit Baird-Parker agar - Amendament 2: Përfshirja e një testi alternativ konfirmimi duke përdorur metodën e stabilitetit RPFA (ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018)	10
2.	SSH EN ISO 18593:2018	07.100.30,		Mikrobiologjia e zinxhirit ushqimor - Metodatat horizontale për marrjen e mostrës në sipërfaqe (ISO 18593:2018)	16
3.	SSH EN ISO 23874:2018	75.060,		Gazi natyral - Kërkesat gas - kromatografike për llogaritjen e pikës së kondensimit të hidrokarburit (ISO 23874:2006)	34
4.	SSH EN ISO 3405:2019	75.080,		Naftë dhe produkteve të ngjashme me to me origjinë natyrore ose sintetike- Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik (ISO 3405:2019)	42
5.	SSH EN ISO 3016:2019			Naftë dhe produkteve të ngjashme me to me origjinë natyrore ose sintetike- Përcaktimi i pikës së rjedhjes (ISO 3016:2019)	14
6.	SSH EN ISO 3015:2019			Naftë dhe produkteve të ngjashme me to me origjinë natyrore ose sintetike- Përcaktimi i pikës së turbullimit (ISO 3015:2019)	11
7.	SSH EN ISO 22995:2019	75.080,		Produkte të naftës - Përcaktimi i pikës së turbullimit - Metoda e ftohjes së automatizuar (ISO 22995:2019)	8
8.	SSH EN ISO 20815:2018	75.200,	75.180.01,	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815:2018)	101
9.	SSH EN ISO 16812:2019	75.180.20,	27.060.30,	Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmbishë (ISO 16812:2019)	5
10.	SSH EN ISO 15138:2018	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Instalimet detare të prodhimit - Ngrohja, ventilimi dhe ajër-	142

				kondicionimi (ISO 15138:2018)	
11.	SSH EN ISO 10855-1:2018	75.180.10,	55.180.10,	Kontejnerët për strukturat në det dhe pajisjet e ngritjes - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe markimi i kontejnerëve për strukturat në det (ISO 10855-1: 2018)	32
12.	SSH EN ISO 19115-2:2019	35.240.70,		Informacion gjeografik - Metadata - Pjesa 2: Zgjerimet (shitesat) për blerjen dhe përpunimin (ISO 19115-2:2019)	59
13.	SSH EN ISO 8199:2018	07.100.20,		Cilësia e ujit - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzime për ekzaminimet mikrobiologjike sipas kulturës (ISO 8199:2018)	61
14.	SSH EN ISO 11640:2018	59.140.30,		Lëkurë - Provat për qëndrueshmërisë së ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës në ciklet e fërkimit para-mbrapa	16
15.	SSH EN ISO 22653:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për rreshtimin dhe çorapët - Fërkime statike	26
16.	SSH EN ISO 18895:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e ngushtë të këpucës (kamareta) - Qëndrueshmëria në goditje	14
17.	SSH EN ISO 17709:2018	61.060,		Këpucë - Vendndodhja e mostrave, përgatitja dhe kohëzgjatja e kondicionimit të mostrave dhe pjesëve të provës (ISO 17709: 2004)	20
18.	SSH EN ISO 17708:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës që zbatohen në këpucën e plotë - Ngjitësat e tabanit me qafën e çizmes (këpucës)	20
19.	SSH EN ISO 17705:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme, rreshtim dhe çorape - Izolim termik (ISO 17705: 2003)	18
20.	SSH EN ISO 17703:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme - Gjendja në temperaturë të lartë (ISO 17703: 2003)	16
21.	SSH EN ISO 17702:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për pjesën e sipërme - Rezistenca ndaj ujit (ISO 17702: 2003)	20
22.	SSH EN ISO 17696:2018	61.060,		Këpucë- Metodatat e provës për pjesën e sipërme, rreshtim dhe çorape - Fortësia e lotit (ISO 17696: 2004)	14
23.	SSH EN ISO 10750:2018	61.060,		Këpucë - Metodatat e provës për mbërthyesit me rrëshqitje - Fortësia e kapjes së mbylljeve të fundit të mbërthyesve	18
24.	SSH EN ISO 2812-3:2019	87.040,		Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në lëngje - Pjesa 3: Metoda duke përdorur një mjedis absorbues	16
25.	SSH EN ISO 2812-2:2018	87.040,		Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 2 : Metoda e zhytjes në ujë	14
26.	SSH EN ISO 11126-5:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Specifikime për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 5: Skorjet e rafinerise se nikelit (ISO/FDIS 11126-5:2018)	16
27.	SSH EN ISO 11125-4:2018	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 4: Përcaktimi i densitetit të dukshëm (ISO/FDIS 11125-4:2018)	14
28.	SSH EN ISO 11125-2:2018	25.220.10,		Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to -	14

				Metodat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësive të kokrizave	
29.	SSH EN ISO 787-9:2019	87.060.10,		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 9: Përcaktimi i vlerës së pH të suspensioneve ujore (ISO/DIS 787-9:2018)	12
30.	SSH EN ISO 787-25:2019	87.060.10,		Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 25: Krahasimi i ngjyrës, në sistemet me nuancë të plotë, i pigmenteve të bardha, të zeza dhe me ngjyrë - Metoda kolorimetrike	18
31.	SSH EN ISO 787-17:2019	87.060.10,		Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 17: Krahasimi i fuqisë ndriçuese të pigmenteve të bardha	14
32.	SSH EN ISO 23900-6:2018	87.060.10,		Pigmente dhe zgjatues - Metodat e shpërndarjes dhe vlerësimit të dispersibilitetit në plastikë - Pjesa 6: Përcaktimi me provë filmi	20
33.	SSH EN ISO 10545-4:2019	91.100.23,		Pllaka qeramike - Pjesa 4: Përcaktimi i forcës përkulëse dhe ngarkesës së thyerjes	14
34.	SSH EN ISO 22397:2018	03.100.01,		Siguria shoqërore - Udhëzime për vendosjen e marrëveshjeve të partneritetit	22
35.	SSH EN ISO 22315:2018	03.100.01,		Siguria shoqërore - Evakuimi masiv - Udhëzime për planifikim	32
36.	SSH EN ISO 20700:2018	91.160.10,	13.180, 03.100.01,	Udhëzime për shërbimet e konsulencës së menaxhimit	38
37.	SSH EN ISO 17892-12:2018	93.020,	13.080.20,	Kërkim gjeoteknik dhe prova - Prova laboratorike e dherave - Pjesa 12: Përcaktimi i limiteve të lëngëta dhe plastike (ISO / FDIS 17892-12: 2018)	32

### 1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si

#### standarde shqiptare (SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH HD 60364-7-709:2009/A12:2019	91.140.50,	29.020,	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose vendndodhje të veçanta - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	26
2.	SSH EN 60335-2-11:2010/A2:2018	97.060,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur	7
3.	SSH EN 50632-1:2015/A1:2019		25.140.20,	Vegla që operojnë me motor elektrik - Proçedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	8
4.	SSH EN 50597:2018	97.040.30,	55.230, 27.010,	Konsumimi i energjisë së makinave automatike me monedhë për tregti të ushqimeve	26
5.	SSH EN 50436-4:2019			Bllokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa performance - Pjesa 4: Lidhja dhe ndërfaqja digjitale	52

				ndërmjet bllokuesit elektronik bazuar në nivelin e alkolit dhe automjetit	
6.	SSH EN 50131-8:2019	13.320,		Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 8: Sistemet/pajisjet e sigurisë ndaj mjergullës	32
7.	SSH EN 50131-4:2019	13.320,		Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 4: Pajisjet paralajmëruese	38
8.	SSH EN 50059:2018	87.100,		Pajisjet dore të projektionit elektrostatik- Kërkesat e sigurisë - Pajisjet dore të projektionit elektrostatik për materialet e veshjeve të padjeshme	33

**1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC 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 IEC 61496-3:2019	13.110,	31.260,	Siguria e makinerisë - Elektro-pajisje mbrojtëse të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)	95
2.	SSH EN 60898-1:2019	29.120.50,		Pajisje ndihmëse elektrike - Ndërprerësit e qarkut për mbrojtjen nga mbirryma për instalimet shtëpiake dhe të ngjashme me to - Pjesa 1: Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative	177
3.	SSH EN IEC 60730-2-15:2019	97.120,		Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-15: Kërkesat e veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të detektorëve të konsumit të ajrit, harxhimit të ujit dhe nivelit të ujit	35
4.	SSH EN IEC 60730-2-14:2019	97.120,	29.100.01,	Pajisje të komandimit elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik	26
5.	SSH EN 60730-2-12:2019	97.120,		Kontrollet elektrike automatike — Pjesa 2 - 12: Kërkesat e veçanta për bravat elektrike të derrës	26
6.	SSH EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës	20
7.	SSH EN IEC 60730-2-9:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës	67
8.	SSH EN 60730-2-5:2015/A1:2019	97.120,		Pajisje komandimi elektrik automatik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegies	26
9.	SSH EN 60730-1:2016/A1:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	19
10.	SSH EN 60704-2-14:2013/A1:2019	97.040.20,	17.140.20,	Pajisje shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve	9
11.	SSH EN IEC 60665:2019	23.120,		Ventilatorë elektrik me rrymë alternative dhe rregullatorët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodat për matjen e performancës	21
12.	SSH EN IEC 60601-2-76:2019	11.040,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-76 Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore për pajisjet e koagulimit të gjakut me gaz të jonizuar me energji të ulët	31
13.	SSH EN 60601-2-54:2009/A2:2019	11.040.50,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-54: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi	21
14.	SSH EN 60601-2-40:2019	11.040.99,	11.040.55, 11.040.20,	Pajisje elektrike mjekësore - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 40:Kërkesa të veçanta për sigurinë e elektromiografëve dhe pajisjes që jep përgjigjen.	34

15.	SSH EN 60601-2-39:2019	11.040.99,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-39: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjes për dializën peritoneale	33
16.	SSH EN IEC 60601-2-16:2019	11.040.20,	11.040.25,	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit	81
17.	SSH HD 60364-8-2:2018	91.140.50,	43.120,	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-2: Instalimet elektrike me tension të ulët të kombinuara të gjenerim/konsumit	53
18.	SSH HD 60364-7-722:2018	91.140.50,		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-722: Kërkesat për instalimet speciale ose vendndodhjen - Furnizimet e automjeteve elektrike	36
19.	SSH HD 60364-7-721:2019	91.140.50,	29.020,	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-721: Kërkesa për instalime ose vendndodhje speciale - Instalime elektrike në rulotë dhe rulotë me motor	33
20.	SSH HD 60364-7-711:2019	91.140.50,	29.020,	Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 7-711: Kërkesat për instalimet ose vendndodhjet speciale - Ekspozitat, vitrinat dhe banakët	20
21.	SSH HD 60364-7-704:2018	91.140.50,	29.020,	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-704: Kërkesa për instalime ose vende të veçanta - Instalimet e kantierëve të ndërtimit dhe të shkatërrimit	28
22.	SSH HD 60364-5-56:2018	91.140.50,		Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-56: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Shërbimet e sigurisë	32
23.	SSH EN 60335-2-99:2003/A1:2019	97.040.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-99: Kërkesa të veçanta për pë skufjet elektrike për përdorim tregtar	13
24.	SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019	29.120.01,	91.090, 13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e dyerve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi	6
25.	SSH EN 60335-2-70:2002/A2:2019	65.060.99,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-70: Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit	9
26.	SSH EN IEC 60204-11:2019	29.020,	13.110,	Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV	66
27.	SSH EN IEC 60079-15:2019	29.260.20,		Atmosfera shpërthyes - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet tipit të mbrojtjes “n”	38

**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 300 132-1V2.1.1:2019	13.020.70		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 1: Rryma Alternative (AC)	31
2.	SSH EN 300 132-2V2.6.1:2019	13.020.70		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 2: Rryma e Vazhduar (DC) -48 V	39
3.	SSH EN 300 674-2-2V2.2.1:2019	33.020,		Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)	59
4.	SSH EN 301 489-2V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 2: Kushte specifike për pajisje radio (pagers); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	22
5.	SSH EN 301 489-3V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 3: Kushte specifike për Pajisjet me Reze të Shkurtër (SRD) që punojnë në frekuenca ndërmjet 9 kHz dhe 246 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	21
6.	SSH EN 301 489-4V3.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 4: Kushte specifike për lidhje radio fikse dhe pajisje ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	23
7.	SSH EN 301 489-5V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 5: Kushte specifike për Radio tokësore të Lëvizshme Private (PMR) dhe pajisjet ndihmëse të tyre (të të folurit dhe jo të të folurit) dhe Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	24
8.	SSH EN 301 489-6V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 6: Kushte specifike për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	23
9.	SSH EN 301 489-	33.100,		Standard i Pajtushmërisë Elektromagnetike (EMC)	27



	9V2.1.1:2019			për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 9: Kushte specifike për mikrofonat pa kabëll (wireless), pajisje të ngjashme të lidhjes audio të Radio Frekuencë (RF), pajisjet monitoruese pa kordon audio dhe brenda veshit; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	
10.	SSH EN 301 489-12V3.1.1:2019	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalet me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike	26
11.	SSH EN 301 489-15V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 15: Kushte specifike për pajisjet radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	24
12.	SSH EN 301 489-19V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 19: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave dhe marrës GNSS që punojnë në bandën RNSS (ROGNSS) që sigurojnë të dhëna për pozicionimin, navigimin dhe kohën e duhur; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	20
13.	SSH EN 301 489-20V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 20: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MES) që përdoren në Shërbimet Satelitore të Lëvizshëm (MSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	22
14.	SSH EN 301 489-27V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 27: Kushte specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P) që punojnë në bandat 402 MHz deri në 405 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	27
15.	SSH EN 301 489-29V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 29: Kushte specifike për Pajisje të Shërbimit të të Dhënave Mjekësore (MEDS) që punojnë në bandën 401 MHz deri në 402 MHz dhe 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës	28

				2014/53/EU	
16.	SSH EN 301 489-31V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 31: Kushte specifike për pajisjet me bandë nga 9 kHz deri në 315 kHz për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet periferike që kanë lidhje me to (ULP-AMI-P); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	26
17.	SSH EN 301 489-33V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 33: Kushte specifike për pajisjet me Band Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	27
18.	SSH EN 301 489-34V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 34: Kushte specifike për Furnizimin me energji nga jashtë (EPS) për telefonat e lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 6 të Direktivës 2014/30/EU	23
19.	SSH EN 301 489-35V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 35: Kërkesa specifike për Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi të Ulët (LP-AMI) që punojnë në bandën 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	28
20.	SSH EN 301 489-50V2.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 50: Kushte specifike për Stacionet Bazë (BS) të Komunikimit me Celular, ritransmetuesit dhe pajisjet ndihmëse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	35
21.	SSH EN 301 489-51V2.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 51: Kushte specifike për Automjete me bazë në Tokë, Automjetet dhe Pajisjet Radar në Mbikëqyrje që përdorin 24,05 GHz në 24,25 GHz, 24,05 GHz në 24,5 GHz, 76 GHz në 77 GHz dhe 77 GHz në 81 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	14
22.	SSH EN 301 489-53V1.1.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 53: Kushte specifike për transmetimin tokësor të zërit dhe shërbimi i transmetuesit dixhital të transmetimit TV dhe pajisjet ndihmëse të shoqëruara; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/EU	26
23.	SSH EN 301 841-2V1.2.1:2019	33.100,		Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 2: Shtresat e Sipërme	111

24.	SSH EN 302 636-5-1V2.2.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 5: Protokollet e transportit; Nën-pjesa 1: Protokolle Bazë të Transportit	20
25.	SSH EN 302 637-2V1.4.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Pjesa 2: Specifikimi i Shërbimit Bazë të Njoftimit Bashkëveprues	47
26.	SSH EN 302 637-3V1.3.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime Automjetesh; Aplikimet Bazë në Grup; Pjesa 3: Specifikimet e Shërbimit Bazë të Mjedisit Njoftues të Deçentralizuar	76
27.	SSH EN 303 098V2.2.1:2019	33.100,		Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	52
28.	SSH EN 303 345-1V1.1.1:2019	33.020,		Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes	22
29.	SSH EN 303 470V1.1.1:2019	13.020.70 ,		Inxhinieria e Mjedisit (EE); Metodologjia e matjes së Efikasitetit të Energjisë dhe metrikat për serverat	37
30.	SSH EN 303 520V1.2.1:2019	33.020,		Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	28
31.	SSH EN 319 521V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara të Livrimit	21
32.	SSH EN 319 522-4-1V1.2.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara të Livrimit; Pjesa 4: Lidhjet; Nën-pjesa 1: Lidhjet dhe dërgimi i mesazheve	13
33.	SSH EN 319 531V1.1.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Kërkesat e sigurisë dhe politikat për Ofruesit e Shërbimeve Elektronike të Regjistruara në Postë	16
34.	SSH EN 319 532-3V1.2.1:2019	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Shërbimet Elektronike të Regjistruara në Postë (REM); Pjesa 3: Formatet	37

**1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si  
standarde shqiptare (SSH)**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH ISO 21501-4:2018	19.120,		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Metodat e ndërveprimit të dritës me një grimcë të vetme - Pjesa 4: Numëruesi i grimcave të ajrit nëpërmjet shpërhapjes së dritës për mjediset e pastra	27
2.	SSH ISO 10006:2017	03.100.70 ,	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e cilësisë në projekte	36
3.	SSH ISO 10007:2017	03.100.70 ,	03.120.10,	Menaxhimi i cilësisë - Udhëzime për menaxhimin e konfiguracionit	12

4.	SSH ISO 10161-2:2014	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Interkoneksioni i sistemeve të hapura - Specifikimi i protokollit të aplikimit të huadhënies ndërbibliterate - Pjesa 2: Dokumenti i deklarimit të konformitetit të implementimit të protokollit (PICS)	36
5.	SSH ISO 10754:1996	35.040.10		Informacioni dhe dokumentacioni - Zgjerimi i alfabetit cirilik me karakter të koduar për gjuhët joslave për shkëmbimin e informacionit bibliografik	14
6.	SSH ISO 12083:1994	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni - Përgatitja dhe shënimi elektronik i dorëshkrimit	189
7.	SSH ISO 1288-1:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkuje të xhamit - Pjesa 1: Parimet bazë të proves së xhamit	20
8.	SSH ISO 1288-2:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkuje të qelqit (xhamit) - Pjesa 2: Prova me çift unazash me bosht të përbashkët mbi mostra të sheshta me sipërfaqe prove të mëdhe	16
9.	SSH ISO 1288-3:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkuje të xhamit - Pjesa 3: Prova me mostrën e mbështetur në dy pika (përkuja në katër pika)	10
10.	SSH ISO 1288-4:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkuje të xhamit - Pjesa 4: Prova në xhamin e profiluar me kanale	10
11.	SSH ISO 1288-5:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkuje të xhamit - Pjesa 5: Prova me dy unaza koaksiale në mostrat e sheshta, me zone sipërfaqesore të madhe testuese	11
12.	SSH ISO 13006:2018	91.100.23	01.040.91,	Pillaka qeramike - Përcaktimet, klasifikimi, karakteristikat dhe markimi	53
13.	SSH ISO 14820-1:2016	65.080,		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja dhe përgatitja e mostrës Pjesa 1: Marrja e mostrës	49
14.	SSH ISO 14820-2:2016	65.080,		Plehra kimike dhe materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Marrja dhe përgatitja e mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës	9
15.	SSH ISO 15029-2:2018	13.220.40	75.080,	Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezjes të lëngjeve zjarrduruese - Pjesa 2: Prova e sprait – Metoda e stabilizimit të nxehtësisë së flakës	31
16.	SSH ISO 15511:2019	35.240.30		Informacioni dhe dokumentacioni – Identifikuesi standard ndërkombëtar për bibliotekat dhe organizatat përkatëse (ISIL)	10
17.	SSH ISO 15923-1:2013	13.060.50		Cilësia e ujit - Përcaktimi i parametrave të përzgjedhur nëpërmjet sistemeve analitike diskrete - Pjesa 1: Amoniumi, nitratet, nitritet, kloruret, ortofosfatet, sulfatet dhe silikatet me anë të detektimit fotometrik	27
18.	SSH ISO 16266-2:2018	13.060.70		Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numërimi i pseudomonas aeruginosa - Pjesa 2: Metoda e numrit më të mundshëm	124
19.	SSH ISO 16932:2016	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Xham mbrojtës rezistent ndaj stuhive shkatërruese - Provat dhe klasifikimi	21
20.	SSH ISO 17167:2018	81.060.30		Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Vetitë mekanike të qeramikës	15

				monolite në temperaturën e dhomës - Përcaktimi i forcës përkulëse me anë të provës së unazës	
21.	SSH ISO 17168-1:2018	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 1: Largimi i oksidit nitric	19
22.	SSH ISO 17168-2:2018	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 2: Largimi i acetaldehydit	18
23.	SSH ISO 17168-3:2018	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 3: Largimi i tulenit	14
24.	SSH ISO 17168-4:2018	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 4: Largimi i formaldehydit	13
25.	SSH ISO 17168-5:2018	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për performancën e pastrimit të ajrit të materialeve fotokatalizuese gjysmëpërcjellëse në mjedis ndriçimi të brendshëm - Pjesa 5: Largimi i mercaptanit	13
26.	SSH ISO 17933:2000	35.240.30	,	GEDI - Shkëmbimi i dokumenteve elektronike gjenerike	43
27.	SSH ISO 18400-101:2017	13.080.05	,	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 101: Kuadri për përgatitjen dhe zbatimin e planit të marrjes së mostrës	15
28.	SSH ISO 18400-102:2017	13.080.05	,	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 102: Përzgjedhja dhe zbatimi i teknikave të marrjes së mostrës	73
29.	SSH ISO 18400-104:2018	13.080.05	,	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 104: Strategjitë	133
30.	SSH ISO 18400-107:2017	13.080.05	,	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 107: Regjistrimi dhe raportimi	9
31.	SSH ISO 18787:2017	67.050,		Produkte ushqimore - Përcaktimi i aktivitetit të ujit	11
32.	SSH ISO 19970:2017	75.180.30	,	Hidrokarburet e ftohur dhe lëndët djegëse të gazta të lëngëzuara me bazë jo naftë - Matja e gazit si lëndë djegëse në transportuesit e LNG gjatë operacioneve të transferimit të mallrave	12
33.	SSH ISO 20236:2018	13.060.50	,	Cilësia e ujit - Përcaktimi i karbonit organik të përgjithshëm (TOC), karbonit organik të tretshëm (DOC), azotit të lidhur të përgjithshëm (TNb) dhe azotit të lidhur të tretshëm (DNb) pas djegies oksiduese katalitike në temperaturë të lartë	20
34.	SSH ISO 20501:2019	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Analiza statistikore Weibull e të dhënave të rezistencës në këputje	39
35.	SSH ISO	81.040.20		Qelqi në ndërtim - Qelq i sigurt prej silikati sodo-	52

	20657:2017	,		kalçik i temperuar	
36.	SSH ISO 21127:2014	35.240.30	,	Informacioni dhe dokumentacioni - Një ontologji referuese për shkëmbimin e informacionit të trashëgimisë kulturore	106
37.	SSH ISO 21618:2019	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së thyerje të qeramikës monolitike në temperature dhome nëpërmjet metodës së thyerjes me majën Vickers	19
38.	SSH ISO 21813:2019	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) – Metodat për analizat kimike të pudrave të titanatit të bariumit me pastërti të lartë	27
39.	SSH ISO 21814:2019	81.060.30	,	Qeramika fine (qeramika të avancuara, qeramika teknike të avancuara) - Metodat për analizat kimike të pudrave të nitridit të aluminit	38
40.	SSH ISO 23950:1998	35.240.30	,	Informacioni dhe dokumentacioni – Kërkimi i informacionit (Z39.50) - Përcaktimi i shërbimit të aplikacionit dhe specifikimi i protokollit	156
41.	SSH ISO 25577:2013	35.240.30	,	Informacioni dhe dokumentacioni – MarcXchange	20
42.	SSH ISO 28560-1:2014	35.040.50	,	Informacioni dhe dokumentacioni – RFID në biblioteka - Pjesa 1: Elementet e të dhënave dhe udhëzimet e përgjithshme për zbatimin	30
43.	SSH ISO 28560-2:2014	35.040.50	,	Informacioni dhe dokumentacioni – RFID në biblioteka - Pjesa 2: Kodifikimi i elementeve të të dhënave RFID bazuar në rregullat e ISO / IEC 15962	44
44.	SSH ISO 29584:2015	81.040.20	,	Qelqi në ndërtim - Metoda e provës e lavjerësit me goditje dhe klasifikimi i xhamit të sigurt	42
45.	SSH ISO 4866:2010	91.120.25	,	Vibrime dhe goditje mekanike - Vibrimet e strukturave - Udhëzime për matjen e vibrimeve dhe vlerësimin e ndikimeve të tyre në struktura	42
46.	SSH ISO 5165:2017	75.160.20	,	Produkte nafte - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit	22
47.	SSH ISO 6246:2017	75.160.20	,	Produktet e naftës - Përmbajtja rrëshinore në lëndët djegëse - Metoda e avullimit me injektor	12
48.	SSH ISO 6578:2017	75.180.30	,	Hidrokarburet e lëngshme frigoriferike - Matja statike - Procedura e llogaritjes	27
49.	SSH ISO 8217:2017	75.160.20	,	Produkte nafte - Lëndë djegëse (klasa F) - Specifikimet e lëndëve djegëse detare (të marines)	25

**1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si  
standarde shqiptare (SSH)**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN IEC 61496-3:2019	13.110, 31.260,		Siguria e makinerisë - Elektro-pajisje mbrojtëse të ndjeshme - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për mekanizmat mbrojtës optik elektronik aktiv reaguese ndaj reflektimit të shpërndarë (AOPDDR)	95
2.	SSH EN IEC	97.120,		Pajisjet e komandimit elektrik automatik për	35

	60730-2-15:2019			përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-15: Kërkesat e veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të detektorëve të konsumit të ajrit, harxhimit të ujit dhe nivelit të ujit	
3.	SSH EN IEC 60730-2-14:2019	97.120,	29.100.01,	Pajisje të komandimit elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik	26
4.	SSH EN IEC 60730-2-9:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës	67
5.	SSH EN IEC 60665:2019	23.120,		Ventilatorë elektrik me rrymë alternative dhe rregullatorët për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodat për matjen e performancës	21
6.	SSH EN IEC 60601-2-76:2019	11.040,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-76 Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore për pajisjet e koagolimit të gjakut me gaz të jonizuar me enrgji të ulët	31
7.	SSH EN IEC 60601-2-16:2019	11.040.20,	11.040.25,	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme për pajisjet e hemodializës, hemodiafiltracionit dhe hemofiltracionit	81
8.	SSH EN IEC 60204-11:2019	29.020, 13.110,		Siguria e makinerisë - Pajisje elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë, të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar, por që nuk kalojnë 36 kV	66
9.	SSH EN IEC 60079-15:2019	29.260.20,		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 15: Mbrojtja e pajisjes nëpërmjet tipit të mbrojtjes “n”	38

**1.1.8 Amendamente të adoptuara si  
standarde shqiptare (SSH)**

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 81-80:2019	91.140.90,		Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorët ekzistues - Pjesa 80: Rregullat për përmirësimin e sigurisë për ashensorët ekzistues për pasagjerë dhe ashensorët për mallra shoqëruar me pasagjer	44
2.	SSH EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	07.100.30,		Mikrobiologjia e produkteve ushqimore për njerëz dhe kafshë - Metoda horizontale për numërimin e stafilokokut koagulazë - pozitiv (Staphylococcus aureus dhe specie të tjera) - Pjesa 1: Teknika që bazohet në përdorimin e terrenit Baird-Parker agar - Amendament 2: Përfshirja e një testi alternativ konfirmimi duke përdorur metodën e stabilitetit RPFA (ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018)	10
3.	DS CEN/TS 16931-3-2:2017/AC:2018	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 3-2: Përshtatja sintaksore për faturën dhe mandatin duke përdorur ISO / IEC 19845 (UBL 2.1)	3

4.	SSH EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës	20
5.	SSH EN 60730-2-5:2015/A1:2019	97.120,		Pajisje komandimi elektrik automatik - Pjesa 2 - 5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegies	26
6.	SSH EN 60730-1:2016/A1:2019	97.120,		Pajisje të komandimit elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	19
7.	SSH EN 60704-2-14:2013/A1:2019	97.040.20,	17.140.20,	Pajisje shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferët, dollapët për mbajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve	9
8.	SSH EN 60601-2-54:2009/A2:2019	11.040.50,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-54: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për radiografi dhe radioskopi	21
9.	SSH HD 60364-7-709:2009/A12:2019	91.140.50,	29.020,	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-709: Kërkesat për instalime ose vendndodhje të veçanta - Marinë dhe vendndodhje të ngjashme	26
10.	SSH EN 60335-2-99:2003/A1:2019	97.040.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-99: Kërkesa të veçanta për pë skufjet elektrike për përdorim tregtar	13
11.	SSH EN 60335-2-95:2015/A2:2019	29.120.01,	91.090, 13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-95: Kërkesa të veçanta për transmesionet e deryve të garazhit që lëvizin vertikalisht për përdorim në ambiente banimi	6
12.	SSH EN 60335-2-70:2002/A2:2019	65.060.99,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-70: Kërkesa të veçanta për makinat për mjeljen e qumështit	9
13.	SSH EN 60335-2-24:2010/A2:2019	97.040.30,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit	14
14.	SSH EN 60335-2-24:2010/A1:2019	97.040.30,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2- 24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e përgatitjes së akullores dhe akullit	15
15.	SSH EN 60335-2-11:2010/A2:2018	97.060,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -11: Kërkesa të veçanta për tharësit me tambur	7
16.	SSH EN 50632-1:2015/A1:2019	25.140.20,		Vegla që operojnë me motor elektrik - Procedura e matjes së pluhurit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	8



**1.1.9 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si**

**dokumente shqiptare të standardizimit (DS)**

<b>Nr.</b>	<b>Nr. i Standardit</b>	<b>ICS</b>	<b>ICS</b>	<b>Titulli i Standardit</b>	<b>Faqe</b>
1.	DS CEN ISO/TS 19139-1:2019	35.240.70,		Informacion gjeografik - Zbatimi i skemës XML - Pjesa 1: Rregullat e kodimit (ISO/TS 19139-1:2019)	42
2.	DS CEN ISO/TS 19590:2019	07.120,		Nanoteknologjitë - Shpërndarja e madhësisë dhe përqëndrimi i njësisë së grimcave në mjedise ujore përmes grimcave të vetme përmes masëspektrometrisë së plazmës së çiftuar në mënyrë induktive (ISO/TS 19590:2017)	30
3.	DS CEN/TR 13387-2:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 2: Rreziqet kimike	47
4.	DS CEN/TR 13387-3:2018	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Udhëzime të përgjithshme për sigurinë - Pjesa 3: Rreziqet mekanike	66
5.	DS CEN/TR 16411:2019	97.190,		Artikuj të kujdesit për fëmijë - Interpretimet e standardeve të përpiluara nga Komiteti Teknik evropian CEN/TC 252	126
6.	DS CEN/TR 16931-4:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 4: Udhëzime për ndërveprimin e faturave elektronike në nivelin e transmetimit	26
7.	DS CEN/TR 16931-5:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 5; Udhëzime për përdorimin e shtesave sipas sektorit ose vendit në lidhje me standardin EN 16931-1, metodologjia që do të zbatohet në mjedisin real	21
8.	DS CEN/TR 16931-6:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik – Pjesa 6: Rezultati i provës të standardit EN 16931-1 në lidhje me zbatimin e tij praktik për përdoruesin përfundimtar	87
9.	DS CEN/TR 16999:2019	27.160,		Sisteme të energjisë diellore të instaluar në çati - Kërkesat për lidhjet strukturore të paneleve diellore	76
10.	DS CEN/TR 17296:2018	11.080.20,	71.100.35,	Dezinfektues dhe antiseptikë kimikë - Diferencimi i substancave aktive dhe joaktive	10
11.	DS CEN/TS 16931-2:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 2: Lista e sintaksave në përputhje me standardin EN 16931-1	13
12.	DS CEN/TS 16931-3-1:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik – Pjesa 3-1: Metodologjia për lidhjet sintaksore të elementeve thelbësore të një faturë elektronike	19
13.	DS CEN/TS 16931-3-2:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 3-2: Lidhja sintaksore për faturën dhe mandatin duke përdorur ISO / IEC 19845 (UBL 2.1)	242
14.	DS CEN/TS 16931-3-3:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 3-3: Lidhja sintaksore për faturën në formatin UN/CEFACT XML sipas skemës D16B	168
15.	DS CEN/TS 16931-3-4:2017	35.240.63,	35.240.20,	Faturimi elektronik - Pjesa 3-4: Lidhja sintaksore për faturën sipas skemës D16B UN/EDIFACT	223
16.	DS CEN/TS 17091:2018	03.100.01,		Menaxhim i krizave - Udhëzime për zhvillimin e një aftësie strategjike	38

17.	DS CEN/TS 17273:2018	07.120,		Nanoteknologjitë - Udhëzime për zbulimin dhe identifikimin e nano-objekteve në matricat komplekse	68
18.	DS CEN/TS 17274:2018	07.120,		Nanoteknologjitë - Udhëzime për përcaktimin e protokolleve për vetitë shpërthyes dhe aftësisë ndezëse të pluhurave të cilat përmbajnë nano-objekte (për transport, trajtim dhe ruajtje)	36
19.	DS CEN/TS 17275:2018	07.120,		Nanoteknologjitë - Udhëzime për menaxhimin dhe asgjësimin (eliminimin) e mbetjeve nga prodhimi dhe përpunimi i nano-objekteve të prodhuara	62
20.	DS CEN/TS 17276:2018	07.120,		Nanoteknologjitë - Udhëzime për Vlerësimin e Ciklit të Jetës - Zbatimi i standardit EN ISO 14044:2006 për nanomaterialet e prodhuara	
21.	DS CEN/TS 17338:2019	65.080,		Materiale përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i masës gëlqerore në tokë - Metoda me zbutje të amoniakut me ph 5,5	16
22.	DS CEN/TS 927- 9:2018	87.040,		Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 9: Përcaktimi i forcës së tërheqjes pas ekspozimit të ujit	20
23.	DS CLC/TR 60079-32-1:2018	29.260.20,		Atmosfera shpërthyes - Pjesa 32-1: Rreziqet elektrostatische - Udhëzues	184
24.	DS CLC/TS 50677:2019	97.060,		Makinat larëse të rrobave dhe tharrëset e rrobave për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Metodrat për përcaktimin e efektivitetit të shpëlarjes nëpërmjet matjes së përmbajtjes në tension aktiv të materialin tekstil	41
25.	DS ISO/TS 15311-1:2019	37.100.01,		Teknologjia grafike - Kërkesat e cilësisë së printimit për materialin e shtypur - Pjesa 1: Metodrat e matjes dhe skema e raportimit	34
26.	DS ISO/TS 15311-2:2018	37.100.01,		Teknologjia grafike - Kërkesat e cilësisë së printimit për materialin e shtypur - Pjesa 2: Zbatimet në printimet për qëllime tregtare që përdorin teknologji të printimit digjital	22
27.	DS TS 127 007V14.10.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; AT Grup komandimi për Pajisjet e Përdoruesit (UE) (3GPP TS 27.007 versioni 14.10.0 Publikimi 14)	349
28.	DS TS 129 007V10.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 10.1.0 Publikimi 10)	115

29.	DS TS 129 007V11.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 11.1.0 Publikimi 11)	115
30.	DS TS 129 007V12.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 12.1.0 Publikimi 12)	115
31.	DS TS 129 007V13.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 13.1.0 Publikimi 13)	115
32.	DS TS 129 007V14.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	115
33.	DS TS 129 007V8.2.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 8.2.0 Publikimi 8)	115
34.	DS TS 129 007V9.2.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (3GPP TS 29.007 versioni 9.2.0 Publikimi 9)	115

35.	DS TS 129 163V10.22.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 10.22.0 Publikimi 10)	315
36.	DS TS 129 163V11.19.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 11.19.0 Publikimi 11)	323
37.	DS TS 129 163V12.15.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 12.15.0 Publikimi 12)	352
38.	DS TS 129 163V13.12.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 13.12.0 Publikimi 13)	378
39.	DS TS 129 163V8.32.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 8.32.0 Publikimi 8)	289
40.	DS TS 129 163V9.26.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi midis nënsistemit Multimedia IP (IM) të Rrjeti Kryesor (CN) dhe rrjeteve me Qark të Mbyllur (CS) (3GPP TS 29.163 versioni 9.26.0 Publikimi 9)	305
41.	DS TS 129 213V10.15.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 10.15.0 Publikimi 10)	149

42.	DS TS 129 213V11.16.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 11.16.0 Publikimi 11)	208
43.	DS TS 129 213V12.14.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 12.14.0 Publikimi 12)	213
44.	DS TS 129 213V13.10.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 13.10.0 Publikimi 13)	231
45.	DS TS 129 213V14.7.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	237
46.	DS TS 129 213V8.19.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 8.19.0 Publikimi 8)	137
47.	DS TS 129 213V9.16.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit të fluksit të sinjalizimit dhe të Cilësisë së Shërbimit (QoS) hartografimi i parametrave (3GPP TS 29.213 versioni 9.16.0 Publikimi 9)	141
48.	DS TS 129 214V10.15.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 10.15.0 Publikimi 10)	55
49.	DS TS 129 214V8.19.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 8.19.0 Publikimi 8)	45
50.	DS TS 129 214V9.17.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i politikave dhe ngarkimit mbi pikën e referencës Rx (3GPP TS 29.214 versioni 9.17.0 Publikimi 9)	49

51.	DS TS 129 215V10.10.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 10.10.0 Publikimi 10)	46
52.	DS TS 129 215V8.16.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 8.16.0 Publikimi 8)	39
53.	DS TS 129 215V9.14.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i Politikave dhe Ngarkimit (PCC) mbi pikën e referencës S9; Faza 3 (3GPP TS 29.215 versioni 9.14.0 Publikimi 9)	41
54.	DS TS 129 235V10.4.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 10.4.0 Publikimi 10)	108
55.	DS TS 129 235V11.4.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 11.4.0 Publikimi 11)	108
56.	DS TS 129 235V12.2.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 12.2.0 Publikimi 12)	111
57.	DS TS 129 235V13.2.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	111
58.	DS TS 129 235V14.1.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 14.1.0 Publikimi 14)	111
59.	DS TS 129 235V8.9.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 8.9.0 Publikimi 8)	80

60.	DS TS 129 235V9.11.0:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Ndërveprimi ndërmjet SIP-I bazë dhe rrjetit bazë me qark të mbyllur dhe rrjetat e tjera (3GPP TS 29.235 versioni 9.11.0 Publikimi 9)	108
61.	DS TS 129 251V14.3.0:2019	33.020,		LTE; Pika referimi Gw dhe Gwn për lidhjen e të dhënave të sponsorizuara (3GPP TS 29.251 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	36
62.	DS TS 129 336V14.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Serveri i Abonentit Shtëpiak (HSS) ndërfaqet e diametrit për ndërveprim me rrjetet e të dhënave dhe aplikimet e paketave (3GPP TS 29.336 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	69
63.	DS TS 133 107V14.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Arkitektura dhe funksionet e përgjimit të ligjshëm (3GPP TS 33.107 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	363
64.	DS TS 133 108V14.6.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Siguria 3G; Ndërfaqja e transmetimit për Përgjimin e Ligjshëm (LI) (3GPP TS 33.108 versioni 14.6.0 Publikimi 14)	323
65.	DS TS 134 123- 3V14.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); Pajisjet e Përdoruesit (UE) specififikimet e konformitetit; Pjesa 3: Struktura e plotë të provës abstrakte (ATS) (3GPP TS 34.123-3 versioni 14.5.0 Publikimi 14)	657
66.	DS TS 136 101V10.28.0:2019	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 10.28.0 Publikimi 10)	359
67.	DS TS 136 101V11.25.0:2019	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 11.25.0 Publikimi 11)	504
68.	DS TS 136 101V15.4.0:2019	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 15.4.0 Publikimi 15)	1701
69.	DS TS 136 133V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	3221
70.	DS TS 136 213V12.13.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Procedurat e shtresave fizike (3GPP TS 36.213 versioni 12.13.0 Publikimi 12)	244
71.	DS TS 136 307V13.11.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 13.11.0 Publikimi 13)	36

72.	DS TS 136 307V14.8.0:2019			LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për Pajisjet e Përdoruesit (UEs) që mbështesin një bandë frekuencash të pavarur nga publikimi (3GPP TS 36.307 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	40
73.	DS TS 136 413 V14.8.0:2019			LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 14.8.0 Publikimi 14)	353
74.	DS TS 136 423V14.7.0:2019			LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 14.7.0 Publikimi 14)	244
75.	DS TS 136 521- 1V15.3.1:2019			LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 1: Prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-1 versioni 15.3.1 Publikimi 15)	6060
76.	DS TS 136 521- 3V15.3.0:2019			LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) prova e konformitetit (3GPP TS 36.521-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	4921
77.	DS TS 137 141V13.11.0:2019			Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE; Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) prova e konformitetit (3GPP TS 37.141 versioni 13.11.0 Publikimi 13)	177
78.	DS TS 137 145- 2V13.9.0:2019			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 13.9.0 Publikimi 13)	50
79.	DS TS 137 145- 2V14.7.0:2019			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 14.7.0 Publikimi 14)	50



## 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 12350-1:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 1: Marrja e mostrës.	104
2.	SSH EN 12350-2:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 2: Testimi me ulje ( slump ).	104
3.	SSH EN 12350-6:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të freskët - Pjesa 6: Densiteti.	104
4.	SSH EN 12390-2:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 2: Përgatitja dhe trajtimi i mostrave për testimet e rezistencës	104
5.	SSH EN 12390-3:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mostrave të testimit.	104
6.	SSH EN 12390-5:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 5: Rezistenca në përkulje e mostrave të testimit.	104
7.	SSH EN 12390-7:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Densiteti i betonit të ngurtësuar.	104
8.	SSH EN 12390-8:2009	91.100.30,	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 8: Thellësia e depërtimit të ujit nën presion.	104
9.	SSH EN 12504-1:2009	91.100.30,	Testimi i betonit në struktura - Pjesa 1: Mostrat e marra nga struktura - Marrja, ekzaminimi dhe testimi në shtypje.	104
10.	SSH EN 12944-3:2002	65.080, 01.040.65,	Plehra kimike dhe materiale përmirësuese - Fjalori - Pjesa 3: Terma që lidhen me materialet përmirësues	47
11.	SSH EN 13704:2002	71.100.35,	Disifektantët kimikë - Testi sasior në pezulli për vlerësimin e aktivitetit sporevrasës të disifektantëve që përdoren në fushat ushqimore. industriale. shtëpijake dhe institucionale - Metoda e provës dhe kërkesat (faza 2. hapi 1)	47
12.	SSH EN 13814:2006	97.200.99, 91.040.99,	Panairi dhe parku i makinerive për argëtim	52
13.	SSH EN 14175-3:2003	71.040.10,	Dollapët e gazeve (kapat) - Pjesa 3: Tipe të metodave të provës	47
14.	SSH EN 14214:2012+A1:2014	75.160.20,	Produktet e lëngëta të naftës - Esteret metilike të acideve yndyror (EMAY) për motorrat diezel dhe zbatimet për përdorim teknik dhe industrial - Kërkesat dhe metodat e provës	19
15.	SSH EN 14214:2012+A1:2014/AC:2014	75.160.20,	Produktet e lëngëta të naftës - Esteret metilike të acideve yndyror (EMAY) për motorrat diezel dhe zbatimet për përdorim teknik dhe industrial - Kërkesat dhe metodat e provës	19

16.	SSH EN 15426:2007	71.100.99,	Qirinj - Specifikime për provat veshëse mbrojtëse kundër sprucimeve të blözës	47
17.	SSH EN 16232:2013	97.190,	Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Lëkundëse për të mitur	52
18.	SSH EN 16402:2013	87.040, 13.040.20,	Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i shkarkimeve të substancave nga veshjet në ajër të brendshëm - Marrja e mostrës ,kondicionimi dhe provat	298
19.	SSH EN 1888:2012	97.190,	Artikuj të kujdesit për fëmijët - Karrocet e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	52
20.	SSH EN 71-3:2013+A3:2018	97.200.50,	Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve	52
21.	SSH EN 927-6:2006	87.040,	Bojra dhe llaqe - Materialet e riveshjes dhe sistemet e veshjes për drurin e jashtëm - Pjesa 6: Ekspozimi i veshjeve të drurit tek gërryerja (erozioni artificial) duke përdorur llambat fluoeshente me rrezet ultravjollcë UV dhe uji.	298
22.	SSH EN ISO 11124-1:1997	87.020,	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 1: Hyrje e përgjithshme dhe klasifikimi	298
23.	SSH EN ISO 11125-3:1997	87.020,	Përgatitja e shtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe të produkteve të ngjashme me to - Metodat e provës për abrazivët metalikë që përdoren për pastrimin me shpërthim - Pjesa 3: Përcaktimi i fortësisë	298
24.	SSH EN ISO 11640:2012	59.140.30,	Lëkurë - Provat për qëndrueshmërisë së ngjyrës -Qëndrueshmëria e ngjyrës në ciklet e fërkimit para-mbrapa (ISO 11640:2012)	309
25.	SSH EN ISO 15138:2007	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Instalimet detare të prodhimit - Ngrohja, ventilimi dhe ajër-kondicionimi (ISO 15138:2007)	19
26.	SSH EN ISO 16266:2008	13.060.70,	Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numurimi i Pseudomonas aeruginosa me anë të filtrimit me membranë (ISO 16266:2006)	230
27.	SSH EN ISO 16812:2007	75.180.20, 27.060.30,	Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Shkëmbyesit e nxehtësisë me tuba dhe këmishë	19
28.	SSH EN ISO 20815:2010	75.200, 75.180.01,	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Siguria e prodhimit dhe menaxhimi i sigurisë (ISO 20815:2008, Versioni i korrigjuar 2009-06-15)	19
29.	SSH EN ISO 2812-2:2007	87.040,	Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj lëngjeve - Pjesa 2 : Metoda e zhytjes në ujë	298
30.	SSH EN ISO 2812-3:2012	87.040,	Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në lëngje - Pjesa 3: Metoda duke përdorur një mjedis absorbues (ISO 2812-3:2012)	298
31.	SSH EN ISO 3405:2011	75.080,	Produktet e naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik (ISO 3405:2011)	19
32.	SSH EN ISO 787-17:2017	87.060.10,	Metoda të përgjithshme të analizës për pigmente dhe shpërndarës - Pjesa 17:	298

			Krahasimi i fuqisë ndriçuese të pigmenteve të bardha (ISO 787-17: 2002)	
33.	SSH EN ISO 787-25:2006	87.060.10,	Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 25: Krahasimi i ngjyrës, në sistemet me nuancë të plotë, të pigmenteve të bardha, të zeza dhe me ngjyrë - Metoda kolorimetrike (ISO 787-25:1993)	298
34.	SSH EN ISO 787-9:1995	87.060.10,	Metodat e përgjithshme të provës për Pigmente dhe shtesa - Pjesa 9: Përcaktimi i vlerës së pH të suspensioneve ujore (ISO 787-9:1981)	298
35.	SSH EN ISO 8199:2007	07.100.20,	Cilësia e ujit - Udhëzim i përgjithshëm mbi numërimin e mikroorganizmave nga kultura (ISO 8199:2005)	230
36.	SSH ISO 10006:2004	03.120.10,	Sistemet e menaxhimit të cilësive - Udhëzues për menaxhimin e cilësive në projekte	1
37.	SSH ISO 10007:2004	03.120.10,	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për menaxhimin e konfiguracionit	1
38.	SSH ISO 16266:2009	13.060.70,	Cilësia e ujit - Zbulimi dhe numerimi i pseudomonas aeruginosa - Metoda e filtrimit me membrane	230
39.	SSH ISO 4866:2008	91.120.25, 17.160,	Vibrimet dhe goditjet mekanike - Vibrimet e ndërtesave - Udhëzues për matjen e vibrimeve dhe vlerësimin e efekteve të tyre në ndërtesa ISO 4866: 1990(E)	12
40.	SSH ISO 5165:1998	75.160.20,	Produkte naftë - Përcaktimi i cilësisë së ndezjes së lëndëve djegëse diesel - Metoda motorike e cetanit	336
41.	SSH ISO 6246:1995	75.160.20,	Produktet e naftës - Përmbajtja rrëshinore e distilateve të lehta dhe të mesme të naftës - Metoda e avullimit me rrymë	336
42.	SSH ISO 6246:1995/Cor 1:1998	75.160.20,	Produktet e naftës - Përmbajtja rrëshinore e distilateve të lehta dhe të mesme të naftës - Metoda e avullimit me rrymë	336
43.	SSH ISO 8217:2012	75.160.20	Produktet e naftës - Lëndet djegëse (klasa F) - Specifikimet e lëndëve djegëse detare (te marines)	19

**2.1.2 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara**

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	DS CEN/TR 13387-2:2015	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 2: Rreziqet kimike	52
2.	DS CEN/TR 13387-3:2015	97.190,	Artikuj të përdorimit dhe të kujdesit për fëmijët - Udhëzuesit e sigurisë të përgjithshme - Pjesa 3: Rreziqet mekanike	52
3.	DS CEN/TR 15371-2:2018	97.200.50,	Siguria e lodrave - Interpretimet - Pjesa 2: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e	52

			standardeve kimike në seritë e standardeve EN 71-1	
4.	DS CEN/TR 16411:2014	97.190,	Artikuj të kujdesit dhe të përdorimit për fëmijë - Interpretimet mbledhura për standardet e CEN/TC 252 në 2013	52
5.	DS CEN/TS 15293:2011	75.160.20,	Lëndë djegëse për automjete - Etanoli (alkoli etilik) E85 - Kërkesat dhe metodat e provës	19
6.	DS ISO/TS 15029-2:2012	75.080,	Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i karakteristikave të ndezjes të lëngjeve zjarrdruuese - Pjesa 2: Prova e sprait – Metoda e stabilizimit të nxehtësisë së flakës	336