



DREJTORIA E
PËRGJITHSHME E
STANDARDIZIMIT

BULETINI Nr. 84

Korrik-Shtator 2020

I. STANDARDE TË ADOPTUARA

II. STANDARDE TË SHFUQIZUARA



www.dps.gov.al

Përmbajtja

<i>Shkurtime</i>	5
<i>1. Kapitulli I</i>	6
<i>1.1.1 Standarde të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	7
<i>1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	11
<i>1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	13
<i>1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	15
<i>1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	17
<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>	19
<i>1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH)</i>	20
<i>1.1.9 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS)</i>	29
<i>2. Kapitulli II</i>	33
<i>2.1 Shfuqizime</i>	33
<i>2.1.1 Standarde shqiptare (SSH) të shfuqizuara</i>	33

I.Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 1 prill-30 qershor 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 në linkun 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.

- ⊕ 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 13495:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i rezistencës në shqitje të izoluesve termikë të jashtëm (prova e bllokut të shumës)	27
2.	SSH EN 507:2019	91.060.20,	77.150.10,	Produkte prej fletësh metalike për mbulimin e çatave - Specifikime për produktet prej fletëve të aluminit për mbulimin e çatave plotësisht të mbështetura	16
3.	SSH EN 508-2:2019	91.060.20,		Produkte të mbulimit të çatave me fletë metalike - Specifikime për produktet e vetëmbështetur të përbërë prej fletësh çeliku. alumini ose çeliku të pa oksiduashëm - Pjesa 2: Alumini	42
4.	SSH EN 13494:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i forcës në tërheqje midis ngjitësit dhe materialit bazë të izolimit termik	14
5.	SSH EN 16809-1:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për ndërtesa - Produkte të formuara në vend prej sferash (EPS) polistireni të bymyer që vendosen lirshëm dhe sferash polistireni të bymyer të lidhura - Pjesa 1: Specifikimi për produktet e lidhura me llaç dhe materiale mbushëse para instalimit	38
6.	SSH EN 1999-1-5:2007/AC:2009	91.010.30,	93.020,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	6
7.	SSH EN 1995-1-5:2007/AC:2009	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	9
8.	SSH EN 1999-1-5:2007	91.010.30,	93.020,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	69

9.	SSH EN 1999-1-4:2007/AC:2009	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë	7
10.	SSH EN 1999-1-4:2007/A1:2011	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë	6
11.	SSH EN 1999-1-4:2007	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyera në të ftohtë	70
12.	SSH EN 1999-1-3:2007/A1:2011	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes	23
13.	SSH EN 1999-1-3:2007	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes	109
14.	SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009	91.080.17,	91.010.30, 13.220.50,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	7
15.	SSH EN 1999-1-2:2007	91.080.17,	91.010.30, 13.220.50,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	60
16.	SSH EN 1999-1-1:2007/A2:2020	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	24
17.	SSH EN 1999-1-1:2007/A1:2009	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	31
18.	SSH EN 1999-1-1:2007	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	229
19.	SSH EN 1995-2:2004	91.010.30,	93.040, 91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 2: Urat	36
20.	SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009	91.010.30,	91.080.20, 13.220.50,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit	11
21.	SSH EN 1995-1-2:2004	91.010.30, 91.080.20,	13.220.50,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit	73

22.	SSH EN 1995-1-1:2004/AC:2006	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	6
23.	SSH EN 1995-1-1:2004/A2:2014	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	12
24.	SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	21
25.	SSH EN 1995-1-1:2004	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	130
26.	SSH EN 1176-7:2020	97.200.40,		Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 7: Udhëzues mbi instalimin, inspektimin, mirëmbajtjen dhe funksionimin	20
27.	SSH EN 1176-2:2017+AC:2019	97.200.40,		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për lëkundjet	30
28.	SSH EN 17121:2019	97.195,	91.080.20,	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Strukturat historike të drurit - Udhëzime për vlerësimin në vend të strukturave prej druri të cilat mbajnë ngarkesën	34
29.	SSH EN 15898:2019	97.195,	01.040.97,	Ruajtja e pasurisë kulturore - Terma dhe përcaktimet kryesore të përgjithshme	66
30.	SSH EN 13878:2019	43.100,	01.040.43,	Automjetet e akomodimit në kohë të lirë - Termat dhe përcaktimet	34
31.	SSH EN 14836:2018	97.220.10,	97.150,	Sipërfaqet për sheshet sportive - Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Metodatat e provës për ekspozimin në kushte atmosferike artificiale	
32.	SSH EN 913:2018	97.220.30,		Pajisje gjimnastikore - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodatat e provës	65
33.	SSH EN 893:2019	97.220.40,		Pajisjet për ngjitje në mal - Paftat me thumba - Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	
34.	SSH EN 16579:2018+AC:2019	97.220.40,		Pajisje për fushë lojërash - Portat fikse dhe portative - Kërkesat funksionale, të sigurisë dhe	46

				metodat e provës	
35.	SSH EN 17229:2019	97.220.01,	03.080.30,	Qendra fitnesi - Kërkesat për shërbimet dhe funksionimin e qendrave - Pjesa 1: Kërkesat funksionale dhe menaxheriale	24
36.	DS CEN/TR 17491:2020	75.200,		Lëndë djegëse për automjete – Informacioni on aniline, N-metil anilinë, N-etilinë anilinë, N, N dimetil anilinë dhe acetat sekondar-butil kur përdoren si komponent përzier në benzinën pa plumb	14
37.	DS CEN/TR 15367-1:2020	01.040.31,	31.260,	Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve	22
38.	SSH EN 484:2019/AC:2020	97.040.20,		Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grille për përdorim të jashtëm	3
39.	SSH EN 16436-1:2014+A3:2020	23.040.70,		Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	20
40.	SSH EN 676:2020	27.060.20,		Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë	103
41.	SSH EN 267:2020	27.060.10,		Djegësa automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të lëngëta	92
42.	SSH EN 12697-28:2020	93.080.20,		Përzjierje bituminoze - Metodat e proves - Pjesa 28: Përgatitja e mostrave për përcaktimin e përmbajtjes së lidhësit, përmbajtjes së ujit dhe gradacionit	14
43.	DS CWA 17553:2020	13.340.20,		Mbuluesit e fytyrës për komunitetin - Udhëzues për kërkesat minimale, metodat e testimit dhe të përdorimit	31

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 80601-2-80:2019	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-80: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast pamjaftueshmërie ventilimi (ISO 80601-2-80:2018)	100
2.	SSH EN ISO 80601-2-79:2019	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast dëmtimi të ventilimit (ISO 80601-2-79:2018)	86
3.	SSH EN ISO 80601-2-12:2020	11.040.10,		Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e ventilatorëve të kujdesit kritik (ISO 80601-2-12:2020)	156
4.	SSH EN ISO 17510:2020	11.040.10,		Pajisje mjekësore - Terapia e frymëmarrjes së apnesë së gjumit - Maskat dhe pajisjet ndihmëse për zbatimin e terapisë (ISO 17510:2015)	44
5.	SSH ISO 2631-2:2003	13.160,		Dridhje mekanike dhe shoku - Vlerësimi i ekspozimit të njeriut ndaj dridhjeve të të gjithë trupit - Pjesa 2: Dridhja në ndërtesa (1 Hz deri 80 Hz)	13
6.	SSH ISO 11660-5:2001	53.020.20,		Vinça - Hyrja, roje dhe kufizime - Pjesa 5: Vinça me urë dhe kamionë	11
7.	SSH ISO 4997:2015	77.140.50,		Fletë çeliku karboni të reduktuar nga të ftohtit me cilësi strukturore	10
8.	SSH ISO 8930:1987	91.080.01,		Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat - Lista e termave ekuivalentë	22
9.	SSH ISO 2394:2015	91.080.01,		Parimet e përgjithshme mbi besueshmërinë për strukturat	113
10.	DS ISO/TR 17772-2:2018	91.120.10,		Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e parametrave e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave	72
11.	SSH ISO 17772-1:2017	91.120.10,		Performanca energjetike e ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 1: Parametrat e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për hartimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave	62
12.	SSH ISO 13847:2013	75.200,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportit të tubacioneve - Saldimi i tubacioneve	83
13.	SSH ISO 9050:2003	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i	29

				transmetimit të dritës, transmetimit diellor direkt, transmetimit total të energjisë diellore, transmetimit ultravjollcë dhe faktorëve të lidhur me vitrifikimin	
14.	SSH ISO 16169:2018	81.080,		Përgatitja e karabit të silikonit dhe materialeve të ngjashme për analizë me anë të rrezeve radiografike (FRX) sipas ISO 12677 - Metoda e shkrirjes së rruazave	22
15.	SSH ISO 19467:2017	91.120.10, 91.060.50,		Performancë termike e dritareve dhe dyerve - Përcaktimi i koeficientit të fitimit të nxehtësisë diellore duke përdorur një imituesin diellor	54
16.	SSH ISO 9869-2:2018	03.120.10,		Izolim termik - Elementë ndërtimi - Matja në vend e rezistencës termike dhe transmetimit termik - Pjesa 2: Metoda infra e kuqe për skeletet e strukturave të banesave	33
17.	SSH ISO 9869-1:2014	91.120.10,		Izolim termik - Elementë ndërtimi - Matja në vend e rezistencës termike dhe transmetimit termik - Pjesa 1: Metoda e matjes së fluksit të nxehtësisë	38
18.	SSH ISO 21105-1:2019	91.120.10,		Performanca e ndërtesave - Verifikimi dhe vënia në shërbim e performancës termike të veshjes së ndërtesës - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	29
19.	SSH ISO 20310:2018	91.100.60,		Izolim termik për pajisjet e ndërtimit dhe instalimet industriale - Produkte leshi aluminosilikate - Specifikimi	13
20.	SSH ISO 17749:2018	91.100.60,		Produkte për izolim termik - Qilima prej leshi të deles dhe shtroje - Specifikimet	19
21.	SSH ISO 17738-3:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 3: Kërkesat e projektimit	14
22.	SSH ISO 17738-2:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 2: Instalimi	22
23.	SSH ISO 17738-1:2017	91.100.60,		Produkte për izolim termik - Sistemet e izolimit të jashtëm dhe finiturës - Pjesa 1: Materialet dhe sistemet	64
24.	SSH ISO 23458:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për përcaktimin e koeficientit të zgjerimit termik dhe ndemjes së mbetur të veshjeve qeramike CVD	11
25.	SSH ISO 23242:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për rezistencën e përkuljes së pllakave të	17

				holla qeramike monolite në temperaturën e dhomës nga lakimi me tri pika ose katër pika	
26.	SSH ISO 22551:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i shkallës së uljes së baktereve me anë të gjysmëpërçimit të materialeve fotokatalitike nën mjedisin e ndriçimit të brendshëm - Metoda gjysmë e thatë për vlerësimin e aktivitetit antibakterial në sipërfaqen efektive të ndotjes së baktereve mjedisore	14
27.	SSH ISO 21713:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) – Përcaktimi i moduleve elastike të qeramikës në temperaturë të lartë me metodën e unazës C me mur të hollë	12
28.	SSH ISO 21712:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për rezistencën në përkulje të qeramikës	14
29.	SSH ISO 18754:2020	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Përcaktimi i densitetit dhe porozitetit të dukshëm	12
30.	SSH ISO 21822:2019	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Matja e pikës izoelektrike të pluhurit qeramik	9
31.	SSH EN ISO 16536:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes së ujit afatgjatë nga shpërndarja (ISO 16536:2019)	9
32.	SSH EN ISO 29767:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes afatshkurtër të ujit nga zhytja e pjesshme (ISO 29767:2019)	12
33.	SSH EN ISO 16535:2019	91.100.60,		Produkte për izolim termik për përdorim në ndërtesa - Përcaktimi i thithjes afatgjatë të ujit nga zhytja e pjesshme (ISO 16535:2019)	16
34.	SSH EN ISO 20504:2019	81.060.30,		Qeramika speciale (qeramikat e avancuara, qeramikat teknike të avancuara) - Metoda e provës për sjelljen ndaj shtypjes së përbërësve përforcuar me fibra të vazhdueshme në temperaturë dhome (ISO 20504:2019)	22
35.	SSH EN ISO 22301:2019	03.100.70, 03.100.01,		Siguri shoqërore - Sistemet e menaxhimit për vazhdimësinë e	26

				aktivitetit - Kërkesat (ISO 22301:2019)	
36.	SSH ISO 16935:2007/Cor 1:2008	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Xham sigurie i papërshekueshëm nga plumbat - Prova dhe klasifikimi	3
37.	SSH ISO 16933:2007/Cor 1:2008	81.040.20,		Qelqi në ndërtim – Xham mbrojtës rezistente ndaj shpërthimeve testimi dhe klasifikimi i ngarkesës së presionit të ajrit	3
38.	SSH ISO 16934:2007/Cor 1:2008	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimit - Prova dhe klasifikimi sipas ngarkimit të tubit goditës	3
39.	SSH ISO 7086-1:2019	81.040.30, 67.250, 97.040.60,		Enë qelqi në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës	9
40.	SSH ISO 6486-1:2019	81.040.30, 67.250, 97.040.60, 81.060.20,		Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës	13
41.	SSH ISO 16936-1:2020	81.040.20,		Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë – Pjesa 1: Testimi dhe klasifikimi me rënie të përsëritur të sferës	10
42.	SSH ISO 16932:2020	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Xhami mbrojtës rezistent ndaj stuhive shkatërruese - Provat dhe klasifikimi	21
43.	SSH ISO 19916-1:2018	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelqi izolues me vakum - Pjesa 1: Specifikimet themelore të produkteve dhe metodat për vlerësimin e performancës së izolimit termik dhe akustik	35
44.	DS ISO/TS 18178:2018	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelq fotovoltaik i petëzuar diellor për përdorim në ndërtesa	15
45.	SSH ISO 12821:2019	55.100,		Paketim qelqi - Kurora e përfunduar e grykës 26 H 180 - Përmasat	8
46.	SSH ISO 12822:2020	55.100,		Paketim qelqi - Kurora mbyllëse e grykës 26 H 126 - Përmasat	8
47.	SSH EN ISO 21945:2020	75.160.40,		Biolëndë djegëse të ngurta - Metoda e thjeshtuar e marrjes së mostrave për zbatime në shkallë të vogël (ISO 21945: 2020)	21
48.	SSH EN ISO 21404:2020	75.160.40,		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i sjelljes së shkrirjes së hirit (ISO 21404: 2020)	15
49.	SSH EN ISO 20049-1:2020	75.160.40,		Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i vetë-ngrohjes së biokarburanteve të peletizuara - Pjesa 1: Kalorimetria izotermale (ISO 20049-1: 2020)	29
50.	SSH EN ISO 20024:2020	75.160.40,		Biolëndë djegëse të ngurta - Trajtimi i sigurt dhe ruajtja e pellets të biolëndëve	124

				djegëse të ngurta në zbatimet tregtare dhe industriale (ISO 20024: 2020)	
51.	SSH EN ISO 8973:1999/A1:2020	75.160.30,		Gazet e lëngëta të naftës - Metoda e llogaritjes për densitetin dhe presionin e avullit - Amendment 1 (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)	8973
52.	SSH EN ISO 8222:2020	75.160.30,		Sistemet e matjes së naftës - Kalibrimi - Masat vëllimore, duke provuar rezervuarët dhe masat në terren (përfshirë formula për vetitë e lëngjeve dhe materialeve) (ISO 8222: 2020)	72
53.	SSH EN ISO 4259-3:2020	75.080,		Naftë dhe produktet që lidhen me të - Saktësia e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 3: Monitorimi dhe verifikimi i të dhënave të publikuara të saktësisë në lidhje me metodat e provës (ISO 4259-3: 2020)	16
54.	SSH EN ISO 14935:2020	75.080,		Naftë dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së flakës së fitilave të lëngjeve rezistente ndaj zjarrit (ISO 14935:2020)	10
55.	SSH EN ISO 13758:1996/A1:2020	75.160.30,		Gaze të lëngëta të naftës - Vlerësimi i thatësisë së propanit - Metoda e ngrirjes së valvulave - Amendamenti 1 (ISO 13758: 1996 / Amd 1: 2020)	4
56.	SSH EN ISO 12922:2020	75.120,		Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulik të kategoritë HFAE. HFAS. HFB. HFC. HFDR dhe HFDU (ISO 12922:2020)	13
57.	SSH EN ISO 20321:2020	13.110, 75.180.10,		Industri[e naftës, petrokimisë dhe gazit natyror - Siguria e makinerive – Pajisjet ngritëse (ISO 20321:2020)	27

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

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 50325-1:2019	43.180,		Nënsistemi industrial i komunikimit që bazohet në ISO 11898 (CAN) për ndërfaqet e pajisjes së kontrollit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	16
2.	SSH EN IEC 62984-2:2020	29.220.20,		Bateri dytësore me temperaturë të lartë - Pjesa 2: Kërkesa të sigurisë dhe provat	108
3.	SSH EN IEC 62984-1:2020	29.220.20,		Bateri dytësore me temperaturë të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	89

4.	SSH EN IEC 62364:2019	27.140, 23.100.10,		Makinat hidraulike - Udhëzues që ka të bëjë me erozionin hidro-abraziv në turbinat Kaplan, Frensis dhe Pelton	76
5.	SSH EN 50645:2017	29.180,		Kërkesat e eko-projektimit për transformatorët e vegjël të energjisë	12
6.	SSH EN 50980-1:2019	71.040.40,		Pajisje monitorimi në distancë të alkoolit - Metodat e provës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentet për programet vlerësuese	41
7.	DS CLC/TS 50703-1:2019	91.120.40,		Komponentë të sistemit të mbrojtjes ndaj rrufeve (LPSC) - Pjesa 1: Kërkesat e testimit për bashkimet e fletëve metalike të përdorura në LPS	14
8.	SSH EN 50614:2020	31.020, 29.020, 13.030.50,		Kërkesat për përgatitjen për ripërdorim të mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike	40
9.	SSH EN 50518:2019	13.320,		Monitorimi dhe qendra e marrjes së alarmit	46

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 IEC 60045-1:2020	27.040,		Turbinat me avull - Pjesa 1: Specifikime	155
2.	SSH EN IEC 81346-2:2009	29.020, 01.110,		Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet dhe produktet industriale - Parimet strukturoese dhe referenca të shënuar - Pjesa 2: Klasifikimi i objekteve dhe kodet për klasat	120
3.	SSH EN IEC 63115-1:2020	29.220.30,		Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - jo për shtytjen e tyre Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Pila dhe bateri hibride nikel-metali të fabrikua për përdorim në zbatimet industriale - Pjesa 1: Performanca	61
4.	SSH EN IEC 63057:2020	29.220.30,		Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - Kërkesa të sigurisë për pilat dhe bateritë dytësore me litium për përdorim në për përdorim në automjete rrugore jo për shtytjen e tyre	48
5.	SSH EN IEC 63056:2020	29.220.30,		Pilat dhe bateritë dytësore që përmbajnë alkaline ose elektrolite të tjera jo-acide - Kërkesa të sigurisë për pilat dhe bateritë dytësore me litium për përdorim në sistemet e ruajtjes së energjisë elektrike.	68
6.	SSH EN IEC 62097:2019	27.140,		Makinat hidraulike, radiale dhe boshtore - Metodologjia për transpozimin e performancës nga modeli në prototip	133
7.	SSH EN IEC 61857-32:2019	29.080.30,		Sistemet e izolimit elektrik - Procedurat për vlerësimin termik - Pjesa 32: Vlerësim shumë-faktorësh me faktorë në rritje gjatë testimit diagnostik	89
8.	SSH EN IEC 61558-1:2019	29.180,		Siguria e transformatorëve të fuqisë. ushqyesve të fuqisë dhe njërive të ngjashme me to - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat e përgjithshme	190
9.	SSH EN 61482-2:2020	13.220.40, 29.260,		Punime nën tension - Veshje mbrojtëse nga rreziqet termike në një hark elektrik - Pjesa 2: Kërkesat	65
10.	SSH EN IEC 61439-7:2020	29.130.20,		Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Pjesë	5

				montimi për aplikime specifike siç janë ato në flotën detare, sheshet për kamping, sheshet e tregjeve, stacionet për karikimin e automjeteve elektrike	
11.	SSH EN 61360-6:2017	31.020, 25.040.40, 01.110,		Llojet standarde të elementeve të të dhënave me skemën e shoqëruar të klasifikimit për përbërësit elektrikë - Pjesa 6: Udhëzimet e cilësisë së IEC Fjalorit të Përbashkët të të Dhënave (IEC CDD)	24
12.	SSH EN 61360-1:2017	31.020,		Tipet e standardizuar të elementëve të të dhënave të lidhur me skemën e klasifikimit për elementet elektrikë - Pjesa 1: Përcaktimet - Parimet dhe metodat	92
13.	SSH EN IEC 61191-1:2018	31.240, 31.190,		Montimet e qarqeve të printuara - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme - Kërkesat për montimet e saldeshme elektrike dhe elektronike që përdorin montimin në sipërfaqe dhe teknologjitë e montimit që lidhen me to	34
14.	SSH EN IEC 60947-5-2:2020	29.130.20, 29.120.40,		Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit — Pjesa 5 - 2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës — Detektorët e afërsisë	47
15.	SSH EN IEC 60034-2-3:2020	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 2-3: Metodatat specifike të provës për përcaktimin e humbjeve dhe efikasitetit të motorëve AC të furnizuar me konvertues	59
16.	SSH EN 61400-12-1:2017/AC:2019	27.180,		Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	2
17.	SSH EN IEC 60276:2018	29.100.20, 01.040.29,		Karbonçinat, mbajtëset, komutatorët dhe unazat rrëshqitëse - Përcaktime dhe nomenklatura	46
18.	SSH EN 62026-2:2013/A1:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 2: Ndërfaqja e sensorit të aktuatorit (AS-i)	6
19.	SSH EN 60947-2:2017/A1:2020	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut	11
20.	SSH EN 60034-18-41:2014/A1:2019	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parciale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë	9

21.	SSH EN IEC 62446-2:2020	27.160,		Sistemet fotovoltaike (PV) - Kërkest për provën, dokumentimin dhe mirëmbajtjen - Pjesa 2: Sistemet e lidhura në rrjet - Mirëmbajtja e sistemeve PV	55
22.	SSH EN IEC 62430:2019	13.020.01,		Projektimi ekoambiental për produktet elektrike dhe elektronike	35
23.	SSH EN IEC 62282-6-400:2019	27.070,		Teknologjitë e pilave me lëndë djegëse - Pjesa 6-400: Sistemet e energjisë së mikropilave me lëndë djegëse - Shkëmbimi i të dhënave dhe energjisë	21
24.	SSH EN 62282-6-200:2017	27.070,		Teknologjitë e pilave me lëndë djegëse - Pjesa 6-200: Sistemet mikro të pilave (celulave) me lëndë djegëse - Metodatat e provës së performancës	22
25.	SSH EN IEC 62282-5-100:2018	27.070,		Teknologjitë e pilave të djegshme - Pjesa 5-100: Sistemet e fuqisë së pilave të djegshme portative - Siguria	66
26.	SSH EN IEC 62115:2020	97.200.50, 13.120,		Lodrat elektrike - Siguria	103
27.	SSH EN IEC 60904-4:2019	27.160,		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 4: Pajisje diellore referente - Proçedurat për të krijuar gjurmueshmërinë e kalibrimit	33
28.	SSH EN 60601-2-65:2013/A1:2020	11.040.50,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare intragojore me rreze X	11
29.	SSH EN 60601-2-43:2010/A2:2020	11.040.50, 37.040.25,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	20
30.	SSH EN IEC 60601-2-31:2020	11.040.01,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-31: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të stimuluesve kardiak të jashtëm me burimë energjie të brëndshme	59
31.	SSH EN 60335-2-105:2005/A2:2020	97.170, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesat e veçanta për kabinat e dushit multifunksionale	9
32.	SSH EN 60335-2-98:2003/11:2019	97.030,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-98: Kërkesa të veçanta për lagështuesit	9
33.	SSH EN IEC 60335-2-87:2020	65.060.99,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezinë e kafshëve	26
34.	SSH EN 60335-2-85:2003/A2:2020	97.060,		Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 -	7

				85: Kërkesat e veçanta për pajisjet me avull për veshjet	
35.	SSH EN 60335-2-84:2003/A2:2019	91.140.70,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për tualetet	12
36.	SSH EN 60335-2-82:2003/A2:2020	97.180, 97.200.40,		Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal	7
37.	SSH EN 60335-2-78:2003/A11:2020	91.180, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-78: Kërkesa të veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm	7
38.	SSH EN IEC 60335-2-71:2020	97.100.10, 65.020.30,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 - 71: Kërkesa të veçanta për pajisjet ngrohëse elektrike për mbarështrimin dhe rritjen e kafshëve	24
39.	SSH EN 60335-2-49:2003/A2:2019	97.030,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për rafteve të nxehta elektrike për përdorim tregtar	17
40.	SSH EN 60335-2-48:2003/A2:2019	97.040.50,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për pjekëset dhe thekëset e bukës për përdorim tregtar	17
41.	SSH EN 60335-2-47:2003/A2:2019	97.040.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesat e veçanta për tiganët elektrik për zierje për përdorim tregtar	18
42.	SSH EN 60335-2-35:2016/A1:2019	97.040.50, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit	10
43.	SSH EN 60335-2-30:2009/A1:2020	97.100.10, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave	17
44.	SSH EN 60335-2-27:2013/A2:2020	97.170, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolele dhe infra të kuqe	14
45.	SSH EN 60335-2-27:2013/A1:2020	97.170, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolele dhe infra të kuqe	14

46.	SSH EN 60335-2-26:2003/A11:2020	97.040.50, 13.120,		Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët	5
47.	SSH EN 60335-2-17:2013/A1:2020	97.040.50, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to	16
48.	SSH EN 60335-2-6:2015/A11:2020	97.040.20, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to	6
49.	SSH EN 60335-2-6:2015/A1:2020	97.040.20, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to	11
50.	SSH EN 60335-2-5:2015/A11:2019	97.040.40, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset	11
51.	SSH EN IEC 60079-19:2019	29.260.20,		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 19: Riparimi, riparimi kapital dhe rikuperimi i pajisjeve	86

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 IEC 61643-12:2020	29.240.10,		Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Selection and application principles	218
2.	SSH IEC 61643-341:2020	31.080.10,		Komponentët për mbrojtjen në tension të ulët - Pjesa 341: Kërkesat e performancës dhe qarqet provë për shtypësit e mbitesionit të tiristorit (TSS)	160
3.	SSH IEC 61439-1:2020	29.130.20,		Monitimet e pajisjeve të tensionit të ulët dhe pajisjeve të kontrollit - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme	321
4.	SSH IEC 60900:2018/COR2:2020	29.240.20, 13.260,		Korrigjim 2 - Punime nën tension - Mjete dore për përdorim deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC	1
5.	SSH IEC 60086-4:2019/ISH1:2020	29.220.10,		Fleta e interpretimit 1 - Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e	10

				baterive të litiumit	
6.	SSH IEC/IEEE 60076-57-129:2017	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 57-129: Transformatorët për aplikimet HVDC	165
7.	SSH IEC/IEEE 60076-57-1202:2017	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 57-1202: Transformatorët me zhvendosje fazore të zhytur në lëng	95
8.	DS IEC/TS 60076-23:2020	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 23: Pajisjet e shtypjes së bërthamës magnetike DC	33
9.	SSH IEC 60076-22-7:2020	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 22-7: Pajisjet e transformatorit të energjisë dhe reaktorit - Aksesorë dhe pajisje	127
10.	SSH IEC 60034-3:2020	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për gjeneratorët sinkron që vihen në punë nga turbinat me avull ose turbinat me gas të djegshëm	67
11.	SSH IEC/TS 60076-26:2017	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 26: Kërkesat funksionale të lëngjeve izolues për përdorim në transformatorët e energjisë	18
12.	SSH IEC/TS 60076-20:2017/COR1:2018	29.180,		Korrigjim 1 - Transformatorët e fuqisë - Pjesa 20: Eficiencia e energjisë	1
13.	SSH IEC/TS 60076-20:2017	29.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 20: Eficiencia e energjisë	38
14.	SSH IEC/IEEE 60076-16:2018	29.180, 27.180,		Transformatorët e fuqisë - Pjesa 16: Transformatorët që përdoren në turbina me erë	23
15.	SSH IEC 60076-10-1:2016	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 10-1: Përcaktimi i niveleve të zhurmës - Udhëzues zbatimi	95
16.	SSH IEC 60947-4-3:2020	31.180, 29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-3: Kontaktorët dhe motor-ndezësit - Kontrolluesit dhe kontaktorët gjysmëpërçues për ngarkesa jo motorike	82
17.	SSH IEC 62368-1:2018	33.160.01, 35.020,		Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë	374
18.	SSH IEC 60335-2-90:2015/A1:2019	97.040.20,		Amendament 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar	10
19.	SSH IEC 61000-4-11:2020	33.100.20,		Pajtueshmëri eletromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Provat e imunitetit të	32

				luhatjeve të lehta të tensionit + ndërprerjeve të shkurtra dhe rënieve të tensionit për pajisjet me rrymë në hyrje deri 16 A për fazë	
20.	SSH IEC 60335-2-39:2012/A1:2017	97.040.50,		Amendamenti 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunktionale për përdorim tregtar	13
21.	SSH IEC 60335-2-39:2012	97.040.50,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunktionale për përdorim tregtar	26
22.	SSH IEC 61496-2:2020	13.110, 29.260.99,		Siguria e makinerisë - Pajisje mbrojtëse elektro-sensitive - Pjesa 2: Kërkesa të veçanta për pajisje që përdorin pajisjet mbrojtëse optoelektronike aktive (AOPDs)	49
23.	SSH IEC 60947-3:2020	29.130.20, 29.120.40,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 3: Çelësa, ndarës, çelësa ndarës dhe njësi të kombinuara me siguresa	190
24.	SSH IEC 62053-22:2020	17.220.20,		Pajisje matëse elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 22: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.1S, 0.2S dhe 0.5S)	19
25.	SSH IEC 62053-21:2020	17.220.20,		Pajisje matëse elektrike - Kërkesa të veçanta - Pjesa 21: Matësit statik për energjinë aktive AC (klasat 0.2 S dhe 0.5 S)	19
26.	SSH IEC 62052-11:2020	17.220.20,		Pajisje matëse elektrike - Kërkesa të përgjithshme. provat dhe kushtet e provës - Pjesa 11: Pajisja matëse	121

1.1.6 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare
(SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 61400-12-1:2017/AC:2020	27.180,		Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	2
2.	SSH IEC 60900:2018/COR2:2020	29.240.20,	13.260,	Korrigjim 2 - Punime nën tension - Mjete dore për përdorim deri	1

				në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC	
3.	SSH IEC 60086-4:2019/ISH1:2020	29.220.10,		Fleta e interpretimit 1 - Bateritë parësoree - Pjesa 4: Siguria e baterive të litiumit	10
4.	SSH IEC/TS 60076-20:2017/COR1:2018	29.180,		Korrigjim 1 - Transformatorët e fuqisë - Pjesa 20: Eficienca e energjisë	1
5.	SSH EN 61400-12-1:2017/AC:2019	27.180,		Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matja e performancës së fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	2
6.	SSH EN 62026-2:2013/A1:2019	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët - Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs) - Pjesa 2: Ndërfaqja e sensorit të aktuatorit (AS-i)	6
7.	SSH EN 60947-2:2017/A1:2020	29.130.20,		Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarku	11
8.	SSH EN 60034-18-41:2014/A1:2019	29.160.01,		Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-41: Sistemet e izolimit elektrik pa shkarkesa parçiale (Lloji I) që përdoren në makina rrotulluese që ushqehen nga shndërruesit e tensionit - Provat e kualifikimit dhe kontrollit të cilësisë	9
9.	SSH IEC 60335-2-90:2015/A1:2019	97.040.20,		Amendament 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar	10
10.	SSH IEC 60335-2-39:2012/A1:2017	97.040.50,		Amendamenti 1 = Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-39: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik të gatimit shumëfunktionale për përdorim tregtar	13
11.	SSH EN 1999-1-5:2007/AC:2009	91.010.30,	93.020,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	6
12.	SSH EN 1995-1-5:2007/AC:2009	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-5: Strukturat guaskë	9
13.	SSH EN 1999-1-4:2007/AC:2009	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyer në të ftohtë	7
14.	SSH EN 1999-1-	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i	6

	4:2007/A1:2011			strukturave prej alumini - Pjesa 1-4: Fletë metalike të holla të kthyer në të ftohtë	
15.	SSH EN 1999-1-3:2007/A1:2011	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-3: Strukturat e ndjeshme ndaj lodhjes	23
16.	SSH EN 1999-1-2:2007/AC:2009	91.080.17,	91.010.30, 13.220.50,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-2: Projektimi strukturor ndaj zjarrit	7
17.	SSH EN 1999-1-1:2007/A2:2020	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	24
18.	SSH EN 1999-1-1:2007/A1:2009	91.080.17,	91.010.30,	Eurokodi 9: Projektimi i strukturave prej alumini - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme strukturore	31
19.	SSH EN 1995-1-2:2004/AC:2009	91.010.30,	91.080.20, 13.220.50,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-2: Të përgjithshme - Projektimi strukturor kundër zjarrit	11
20.	SSH EN 1995-1-1:2004/AC:2006	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	6
21.	SSH EN 1995-1-1:2004/A2:2014	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	12
22.	SSH EN 1995-1-1:2004/A1:2008	91.010.30,	91.080.20,	Eurokodi 5: Projektimi i strukturave prej druri - Pjesa 1-1: Të përgjithshme - Rregulla të përgjithshme dhe rregulla për ndërtesat	21
23.	SSH EN 60601-2-65:2013/A1:2020	11.040.50,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-65: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve dentare intragojore me rreze X	11
24.	SSH EN 60601-2-43:2010/A2:2020	11.040.50,	37.040.25,	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-43: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjes me rreze X për procedurat ndërhyrëse	20
25.	SSH EN 60335-2-105:2005/A2:2020	97.170,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-105: Kërkesat e	9

				veçanta për kabinat e dushit multifunksionale	
26.	SSH EN 60335-2-85:2003/A2:2020	97.060,		Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 85: Kërkesat e veçanta për pajisjet me avull për veshjet	7
27.	SSH EN 60335-2-84:2003/A2:2019	91.140.70,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për tualetet	12
28.	SSH EN 60335-2-82:2003/A2:2020	97.180,	97.200.40,	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal	7
29.	SSH EN 60335-2-78:2003/A11:2020	91.180,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-78: Kërkesa të veçanta për barbekytë për përdorim të jashtëm	7
30.	SSH EN 60335-2-49:2003/A2:2019	97.030,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-49: Kërkesa të veçanta për rafteve të nxehta elektrike për përdorim tregtar	17
31.	SSH EN 60335-2-48:2003/A2:2019	97.040.50,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për pjekëset dhe thekëset e bukës për përdorim tregtar	17
32.	SSH EN 60335-2-47:2003/A2:2019	97.040.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesat e veçanta për tiganët elektrik për zierje për përdorim tregtar	18
33.	SSH EN 60335-2-35:2016/A1:2019	97.040.50,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-35: Kërkesat e veçanta për ngrohësit e menjëhershëm të ujit	10
34.	SSH EN 60335-2-30:2009/A1:2020	97.100.10,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-30 : Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomave	17
35.	SSH EN 60335-2-27:2013/A2:2020	97.170,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolet dhe infra të	14

				kuqe	
36.	SSH EN 1176-2:2017+AC:2019	97.200.40,		Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojërash - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për lëkundjet	30
37.	SSH EN 16579:2018+AC:2019	97.220.40,		Pajisje për fushë lojërash - Portat fikse dhe portative - Kërkesat funksionale, të sigurisë dhe metodat e provës	46
38.	SSH EN 60335-2-27:2013/A1:2020	97.170,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-27: Kërkesa të veçanta për pajisjet për ekspozimin e lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe infra të kuqe	14
39.	SSH EN 60335-2-26:2003/A11:2020	97.040.50,	13.120,	Pajisjet shtëpiake dhe pajisjet elektrike të ngjashme me to — Siguria — Pjesa 2 - 26: Kërkesa të veçanta për orët	5
40.	SSH EN 60335-2-17:2013/A1:2020	97.040.50,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-17: Kërkesa të veçanta për batanijet, jastikët dhe pajisjet e tjera ngrohëse të ngjashme me to	16
41.	SSH EN 60335-2-6:2015/A11:2020	97.040.20,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to	6
42.	SSH EN 60335-2-6:2015/A1:2020	97.040.20,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-6: Kërkesat e veçanta për gamën e pajisjeve ndihmëse të gatimit, plitkat, furrat e pjekjes dhe pajisjet e tjera shtëpiake të ngjashme me to	11
43.	SSH EN 60335-2-5:2015/A11:2019	97.040.40,	13.120,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për pjatararëset	11
44.	SSH EN ISO 8973:1999/A1:2020	75.160.30,		Gazet e lëngëta të naftës - Metoda e llogaritjes për densitetin dhe presionin e avullit - Amendment 1 (ISO 8973:1997/Amd 1:2020)	8973

45.	SSH EN ISO 13758:1996/A1:2020	75.160.30,		Gaze të lëngëta të naftës - Vlerësimi i thatësisë së propanit - Metoda e ngrirjes së valvulave - Amendmenti 1 (ISO 13758: 1996 / Amd 1: 2020)	4
46.	SSH EN 484:2019/AC:2020	97.040.20,		Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës – Furrat e pavarura, përfshirë ato që përmbajnë një grile për përdorim të jashtëm	3
47.	SSH EN 16436- 1:2014+A3:2020	23.040.70,		Tuba gome dhe plastike, sistemet e tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzierësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	20

**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 IEC/TS 60076- 23:2020	29.180,		Transformatorët e energjisë - Pjesa 23: Pajisjet e shtypjes së bërthamës magnetike DC	33
2.	DS ISO/TR 17772- 2:2018	91.120.10,		Performanca energjetikee ndërtesave - Cilësia e mjedisit të brendshëm - Pjesa 2: Udhëzues për përdorimin e parametrave e hyrjes (imputit) mjedisore të brendshme për projektimin dhe vlerësimin e performancës energjetike të ndërtesave	72
3.	DS CLC/TS 50703- 1:2019	91.120.40,		Komponentë të sistemit të mbrojtjes ndaj rrufeve (LPSC) - Pjesa 1: Kërkesat e testimit për bashkimet e fletëve metalike të përdorura në LPS	14
4.	DS ISO/TS 18178:2018	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelq fotovoltaiik i petëzuar diellor për përdorim në ndërtesa	15
5.	DS CEN/TR 17491:2020	75.200,		Lëndë djegëse për automjete – Informacioni on aniline, N-metil anilinë, N-etilinë anilinë, N, N dimetil anilinë dhe acetat sekondar-butil kur përdoren si komponent përzier në benzinën pa plumb	14

6.	DS CEN/TR 15367-1:2020	01.040.31,	31.260,	Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve	22
7.	DS TS 138 306V15.9.0:2020	33.020,		5G; NR; Pajisje e Përdoruesit (UE) aftësitë e aksesit radio (3GPP TS 38.306 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	64
8.	DS TS 136 413 V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	391
9.	DS TS 102 636-4-2V1.2.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikime automjetesh; Gjeo-rrjeti; Pjesa 4: Adresimi gjeografik dhe përcjellja për komunikimin pikë-për-pikë dhe me pikë-në-shumëpika; Nën-pjesa 2: Media - Funksionalitet i pavarur për ITS-G5	23
10.	DS TS 138 101-4V15.2.0:2019	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 15.2.0 Publikimi 15)	257
11.	DS TS 136 413 V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); S1 Protokolli i Aplikimit (S1AP) (3GPP TS 36.413 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	393
12.	DS TS 136 300V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	370
13.	DS TS 137 340V15.4.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	69
14.	DS TS 138 523-3V15.4.0:2019	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 15.4.0 Publikimi 15)	210
15.	DS TS 138 101-4V15.4.0:2020	33.060,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 4: Kërkesat e	267

				performancës (3GPP TS 38.101-4 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	
16.	DS TS 138 101-4V15.5.0:2020	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 15.5.0 Publikimi 15)	268
17.	DS TS 137 340V15.5.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	71
18.	DS TS 137 340V15.6.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	72
19.	DS TS 138 508-1V15.2.0:2019	33.020,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	399
20.	DS TS 102 869-2V1.6.1:2020	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Provat; Specifikimi i provës së konformitetit të Shërbimit Bazë të Mjedisit Njoftues të Deçentralizuar (DEN); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP)	46
21.	DS TS 137 340V15.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	73
22.	DS TS 138 508-2V15.3.0:2019	33.020,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	33
23.	DS TS 138 508-2V15.4.0:2019	33.020,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Përbashkët (ICS) të performancës (3GPP TS 38.508-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	37
24.	DS TR 103 684V1.1.1:2020	33.020,		Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Pranimi Global	104

				i Shërbimeve të Besuara në EU	
25.	DS TS 137 340V15.8.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-lidhjes; Përshkrim i përgjithshëm; Faza-2 (3GPP TS 37.340 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	74
26.	DS TS 138 522V15.1.1:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.1.1 Publikimi 15)	26
27.	DS TS 136 300V15.5.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	377
28.	DS TS 105 174-5-1V1.4.1:2020	33.020,		Akresi, Terminalët, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 5: Infrastruktura e rrjetit të klientit; Nën-pjesa 1: Shtëpitë (përdorues i vetëm)	24
29.	DS TS 136 300V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	378
30.	DS TS 136 300V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	379
31.	DS TS 136 300V15.9.0:2020	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) dhe Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); Përshkrim i përgjithshëm; Faza 2 (3GPP TS 36.300 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	380
32.	DS TS 103 412V1.3.1:2020	33.020,		Grupi i Standardeve Mobile (MSG); Prova e konformitetit eCall Pan-Evropiane end to end dhe sipas bandës së modemit; Specifikimi i	97

				provës së provës	
33.	DS TS 138 523-2V15.3.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	27
34.	DS TS 138 523-2V15.2.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit UE; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	20
35.	DS TS 138 508-1V15.3.0:2019	33.020,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	458
36.	DS TS 105 174-2V1.3.1:2020	33.020,		Aksesi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATM); Shpërndarja me brez të gjerë frekuence dhe Menaxhimi i Burimeve të Ciklit të jetës; Pjesa 2: Vendndodhja ICT; Zbatimi i praktikave të menaxhimit të energjisë dhe ciklit të jetës	72
37.	DS TS 138 523-2V15.4.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 2: Zbatueshmëria për protokollet dhe rastet e provës (3GPP TS 38.523-2 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	31
38.	DS TS 138 521-4V15.1.0:2019	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 15.1.0 Publikimi 15)	323
39.	DS TS 138 508-1V15.4.0:2019	33.020,		5G; 5GS; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Pjesa 1: Mjediset e zakonshme të provave (3GPP TS 38.508-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	672
40.	DS TS 138 522V15.2.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	39

41.	DS TS 101 570-5V1.2.1:2020	33.020,		Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 5: Klasa VHF H Përshkrimet e Provës	66
42.	DS TS 138 523-3V15.6.0:2020	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 15.6.0 Publikimi 15)	226
43.	DS TS 128 659V12.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 12.3.0 Publikimi 12)	51
44.	DS TS 128 659V13.2.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 13.2.0 Publikimi 13)	51
45.	DS TS 128 659V11.7.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 11.7.0 Publikimi 11)	50
46.	DS TS 101 570-3V1.2.1:2020	33.020,		Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 3: Klasa D Përshkrimet e Provës	73
47.	DS TS 128 659V14.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet	51

				Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 14.3.0 Publikimi 14)	
48.	DS TS 128 659V15.3.0:2019	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	53
49.	DS TS 128 659V15.4.0:2020	33.020,		Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Menaxhimi i telekomunikacionit; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) Rrjeti i Resurseve të Modelit (NRM) Pika Referuese e Integritimit (IRP); Përcaktimet Komplet të Tretësirës (SS) (3GPP TS 28.659 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	55
50.	DS TS 138 523-3V15.7.0:2020	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 15.7.0 Publikimi 15)	233
51.	DS TS 101 570-2V1.2.1:2020	33.020,		Provat e Ndërveprimit për Radiot e Thirrjes Dixhitale Selektive Detare (DSC); Pjesa 2: Klasa A/B Përshkrimet e Provës	116
52.	DS TS 138 523-1V15.2.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit UE; Pjesa 1: Protokolli (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	913
53.	DS TS 138 133V15.4.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	869
54.	DS TS 138 523-1V15.3.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Protokolli (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	1474
55.	DS TS 138 133V15.5.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	896
56.	DS TS 138 133V15.6.0:2019	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	1002

57.	DS TS 138 133V15.8.0:2020	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	1108
58.	DS TS 138 523-1V15.4.0:2019	33.060,		5G; 5GS; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Pjesa 1: Protokolli (3GPP TS 38.523-1 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	1796
59.	DS TS 138 133V15.9.0:2020	33.060,		5G; NR; Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 38.133 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	1137
60.	DS TS 138 522V15.3.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Zbatueshmëria e transmetimi radio, dhe marrja e sinjalit radio dhe rastet e provës për menaxhimin e burimeve radio (3GPP TS 38.522 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	67
61.	DS TS 138 533V15.0.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 15.0.0 Publikimi 15)	723
62.	DS TS 138 533V15.1.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) specifikimet e konformitetit; Menaxhimi i Burimeve Radio (RRM) (3GPP TS 38.533 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	834
63.	DS TS 136 423V15.4.0:2019	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	409
64.	DS TS 136 423V15.5.0:2019	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	421
65.	DS TS 136 423V15.6.0:2019	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	427
66.	DS TS 136 423V15.8.0:2020	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	428

67.	DS TS 136 423V15.9.0:2020	33.060,		LTE; Rrjeti i Aksesit Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN); X2 Protokolli i Aplikimit (X2AP) (3GPP TS 36.423 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	429
68.	DS TS 138 101-3V15.4.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.4.0 Publikimi 15)	214
69.	DS TS 138 101-3V15.5.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.5.0 Publikimi 15)	228
70.	DS TS 138 101-3V15.6.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.6.0 Publikimi 15)	176
71.	DS TS 138 101-3V15.7.0:2019	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.7.0 Publikimi 15)	177
72.	DS TS 138 101-3V15.8.0:2020	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	179
73.	DS TS 138 101-3V15.9.0:2020	33.020,		5G; NR; Pajisjet e Përdoruesit (UE) transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.101-3 versioni 15.9.0 Publikimi 15)	182
74.	DS TS 138 521-3V15.1.0:2019	33.020,		5G; NR; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe	380

				Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.1.0 Publikimi 15)	
75.	DS TS 138 521-3V15.2.0:2019	33.020,		5G; NR; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.2.0 Publikimi 15)	487
76.	DS TS 138 521-3V15.3.0:2019	33.020,		5G; NR; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.3.0 Publikimi 15)	519
77.	DS TS 138 521-3V15.4.1:2020	33.020,		5G; NR; Specifikim i konformitetit të Pajisjes së Përdoruesit (UE); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio; Pjesa 3: Diapazon 1 dhe Diapazon 2, operacioni i Ndërveprimit me radiot e tjera (3GPP TS 38.521-3 versioni 15.4.1 Publikimi 15)	513
78.	DS TS 102 822-3-1V1.11.2:2019	33.170,		Shërbimet dhe Transmetimet On-line: Kërkim, përzgjedhja dhe përdorimi i saktë i përmbajtjes ("TV-në çdo kohë"); Pjesa 3: Të dhënat; Nën-pjesa 1: Faza 1 - Skemat e të dhënave	214
79.	DS TS 102 822-3-1V1.11.1:2019	33.170,		Shërbimet dhe Transmetimet On-line: Kërkim, përzgjedhja dhe përdorimi i saktë i përmbajtjes ("TV-në çdo kohë"); Pjesa 3: Të dhënat; Nën-pjesa 1: Faza 1 - Skemat e të dhënave	215
80.	DS TR 103 088V2.1.1:2019	33.100,		Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përdorimi i standardeve EMC të serisë EN 301 489	31
81.	DS TR 103 509V1.1.1:2019	33.020,		SmartM2M; SAREF zgjerimi/Investigimi; Kërkesat për eHealth/Vjetërsimi i mirë	31
82.	DS CWA 17553:2020	13.340.20,		Mbuluesit e fytyrës për komunitetin - Udhëzues për kërkesat minimale, metodat e	31

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 1127-1:2011	97.200.40,	Pajisjet e këndit të lojrave për fëmijë - Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e EN 1176:2008 dhe pjesëve të tij	136
2.	SSH EN 1176-2:2017	13.230,	Atmosferat shpërthyesë - Parandalimi dhe mbrojtja nga shpërthimi - Pjesa 1: Konceptet bazë dhe metodologjia	305
3.	SSH EN 1176-5:2008	97.200.40,	Pajisje dhe sipërfaqe për sheshe lojrash - Pjesa 2: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e testimit për lëkundjet	136
4.	SSH EN 1176-7:2008	97.200.40,	Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 5:Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për karuselët	136
5.	SSH EN 12697-28:2002	97.200.40,	Pajisje për sheshe lojrash - Pjesa 7:Udhëzues mbi instalimin,inspektimin,mirëmbajtjen dhe operimin	136
6.	SSH EN 13878:2005	93.080.20,	Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 28: Përgatitja e mostrave për përcaktimin e përmbajtjes së lidhësit, përmbajtjes së ujit dhe gradacionit	336
7.	SSH EN 14836:2005	43.100, 01.040.43,	Automjete për akomodim në kohën e lirë - Termat dhe përkufizimet	136
8.	SSH EN 14836:2005/AC:2007	97.220.10,	Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Ekspozimi në kushte atmosferike artificiale	136
9.	SSH EN 15898:2011	97.220.10,	Sipërfaqet sintetike për sheshet (hapësirat) e jashtme sportive - Ekspozimi në kushte atmosferike artificiale	136
10.	SSH EN 16436-1:2014+A2:2018	97.195, 01.040.97,	Ruatja e pasurisë bujqësore - Terma të përgjithshëm kryesorë dhe përkufizimet	136
11.	SSH EN 267:2009+A1:2011	23.040.70,	Tuba gome dhe plastike, sistemet e	19

			tubave dhe bashkuesit për përdorim me propan dhe butan dhe përzjerësit e tyre në fazën e avullimit - Pjesa 1: Tubat dhe sistemet e tubave	
12.	SSH EN 61400-12-1:2006	27.060.10,	Djegësat automatikë me fryrje të detyruar për lëndët djegëse	19
13.	SSH EN 676:2003+A2:2008	27.180,	Turbinat me erë - Pjesa 12-1: Matjet e performancës të fuqisë të turbinave me erë që prodhojnë elektricitet	8
14.	SSH EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	27.060.20,	Djegësat automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë	114
15.	SSH EN 893:2010	27.060.20,	Djegësat automatikë me fryrje të detyruar për lëndë djegëse të gaztë	114
16.	SSH EN 913:2008	97.220.40,	Pajisjet për ngjitje në mal - Paftat me thumba - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	136
17.	SSH EN ISO 12922:2012	97.220.30,	Pajisje gjimnastikore - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë dhe metodat e provës	136
18.	SSH EN ISO 14935:2001	75.120,	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulik të kategoritë HFAE. HFAS. HFB. HFC. HFDR dhe HFDU	19
19.	SSH EN ISO 17510-1:2009	75.080,	Nafta dhe produktet që lidhen me të - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së flakes së fitilit të lengjeve zjarrduruese	19
20.	SSH EN ISO 17510-2:2009	11.040.10,	Terapia e frymëmarrjes së apnesë së gjumit - Pjesa 1: Pajisjet e terapisë së frymëmarrjes së apnesë së gjumit (ISO 17510-1:2007)	215
21.	SSH EN ISO 80601-2-12:2011	11.040.10,	Terapia e frymëmarrjes së apnesë së gjumit - Pjesa 2: Maskat dhe pajisjet ndihmëse për terapi (ISO 17510-2:2007)	215
22.	SSH EN ISO 80601-2-12:2011/AC:2011	11.040.10,	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-12:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e kujdesit të ventilatorëve të rëndësishëm (ISO 80601-2-12:2011)	215
23.	SSH EN ISO 8222:2002	11.040.10,	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-12:Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e kujdesit të ventilatorëve të rëndësishëm - Korigjimi Teknik 1 (ISO 80601-2-12:2011/Cor 1:2011)	215
24.	SSH IEC 60076-10-1:2005	75.180.30,	Sistemet e matjeve të naftës - Kalibrimi - Korigjimet e temperaturës për përdorim kur kalibrohen tanket e provës volumetrike	19

25.	SSH ISO 12822:2015	29.180,	Transformatorë të fuqisë - Pjesa 10-1: Përcaktimi i niveleve të zhurmës - Udhëzues zbatimi	4
26.	SSH ISO 16932:2016		Paketim qelqi - Kurora mbyllëse 26 H 126 - Përmasat	129
27.	SSH ISO 16936-1:2005	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Xham mbrojtës rezistent ndaj stuhive shkatërruese - Provat dhe klasifikimi	129
28.	SSH ISO 6486-1:1999	81.040.30, 67.250, 97.040.60, 81.060.20,	Artikuj qeramike, qelq-qeramike dhe artikuj qelqi për ngrënie në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit - Pjesa 1: Metodatat e provës	52
29.	SSH ISO 7086-1:2001	81.040.30, 67.250, 97.040.60,	Artikuj qelqi, artikuj qelq-qeramike në kontakt me ushqimin, çlirimi i plumbit dhe i kadmiumit. Pjesa 1: Metodatat e provës	52
30.	SSH ISO 9050:1991	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i transmetimit të dritës, transmetimi direkt të dritës diellore, transmetimi i energjisë totale diellore dhe transmetimi i energjisë diellore ultraviolette dhe faktorët që lidhen me veshjet me xham	52

2.1.1 Dokumente shqiptare të standardizimit të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	DS CEN/TR 15367-1:2014	81.040.20,	Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me forcë – Pjesa 1: Testimi dhe klasifikimi me rënie të përsëritur të topit	129
2.	DS CEN/TR 16396:2012	75.200, 75.160.20, 03.100.50,	Produktet e naftës - Udhëzues për një menaxhim më të mirë të cilësisë së produktit - Pjesa 1: Karburantet diesel për automjeteve	19