



DREJTORIA E
PËRGJITHSHME E
STANDARDIZIMIT

BULETINI Nr. 82

Janar- Mars 2020

I. STANDARDE TË ADOPTUARA

II. STANDARDE TË SHFUQIZUARA



www.dps.gov.al

I.Përmbajtja

<i>II. Shkurtime.....</i>	<i>5</i>
<i>1. Kapitulli I.....</i>	<i>6</i>
<i>1.1 Standarde të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>7</i>
<i>1.1.2 Standarde EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>11</i>
<i>1.1.3 Standarde të CENELEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>13</i>
<i>1.1.4 Standarde të CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>15</i>
<i>1.1.5 Standarde EN (seri të telekomunikacionit) të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>17</i>
<i>1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>18</i>
<i>1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>19</i>
<i>1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare (SSH).....</i>	<i>20</i>
<i>1.1.9 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente shqiptare të standardizimit (DS).....</i>	<i>29</i>
<i>2. Kapitulli II.....</i>	<i>33</i>
<i>2.1 Shfuqizime.....</i>	<i>33</i>
<i>2.1.1 Standarde shqiptare (SSH) të shfuqizuaara.....</i>	<i>33</i>

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

Të dhëna të rëndësishme

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

Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.

- ⊕ DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- ⊕ Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- ⊕ DPS-ja krahas të tjerave, ka objektivi 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)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH EN 17074:2019	81.040.20,		Qelqi ne ndertim - Deklarata mjedisore e produktit - Rregullat qe rregullojne kategorite e produkteve te qelqit te sheshte	34
2.	SSH EN 17087:2019	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përgatitja e pjesëve të provës nga kampioni laboratorik për testimin e lëshimit dhe analizën e përmbajtjes	50
3.	SSH EN 14908-7:2019	35.240.67,	97.120, 91.140.01,	Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokolli i rrjetit të kontrollit - Pjesa 7: Komunikimi përmes protokolleve të internetit	52
4.	SSH EN 16613:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelq i laminuar dhe qelq i sigurt i laminuar - Përcaktimi i vetive mekanike të ndërveprimit	26
5.	SSH EN 13795-2:2019	11.140,		Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Kostume kirurgjikale	
6.	SSH EN 13795-1:2019	11.140,		Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Veshje kirurgjikale dhe fustane për operacion	
7.	SSH EN 997:2018	91.140.70,		Depozitat (vatër-at) e WC-ve dhe kompletet e WC-ve me sifon te integruar	69
8.	SSH EN 33:2019	91.140.70,		Kuvetat e WC dhe kompletet e tyre - Përmasat e bashkimit	18
9.	SSH EN 16612:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i rezistencës anësore të ngarkesës së paneleve të qelqit me anë të llogaritjes	56
10.	SSH EN 12758:2019	91.120.20,	81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Panele për izolimi zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe	24

				përcaktimi i vetive	
11.	SSH EN 484:2019	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	34
12.	SSH EN 17306:2019	75.160.20,		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik - Mikro-distilimi	28
13.	SSH EN 17181:2019	75.100,		Lubrifikantë - Përcaktimi i degradimit biologjik aerobik të lubrifikantëve plotësisht të formuluar në një solucion ujor - Metoda e provës bazuar në prodhimin e CO2	30
14.	SSH EN 17178:2019	75.160.20,		Produkte të lëngshme të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes totale të squfurit të paqëndrueshëm në produktet e lëngshme të naftës me anë të spektroskopisë fluoreshente ultraviolet	18
15.	SSH EN ISO 10426-3:2019	91.100.10,	75.020,	Industritë e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit-Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella (ISO 10426-3:2019)	9

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 81060-2:2019	11.040.10,		Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2018)	50
2.	SSH EN ISO 4098:2018	59.140.30,		Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë, i lëndës inorganike të tretshme në ujë dhe i lëndës organike të tretshme në ujë	12
3.	SSH EN ISO 5398-3:2018	59.140.30,		Lëkurë -Përcaktimi kimik i përmbajtjes të oksidit kromik - Pjesa 3: Kuantifikimi nga absorbimi atomik spektrometrik (ISO/FDIS	16

				5398-3:2018)	
4.	SSH EN ISO 5398-1:2018	59.140.30,		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së oksidit të kromit - Pjesa 1:Përcaktimi sasior me metoda titrimetrike (ISO/FDIS 5398-1:2018)	14
5.	SSH EN ISO 14731:2019	25.160.01,		Koordinim saldimi - Detyrat dhe përgjegjësitë (ISO 14731:2019)	16
6.	SSH EN ISO 4945:2018	77.080.20,		Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda spektrofotometrike (ISO 4945:2018)	20
7.	SSH EN ISO 8637-2:2018	11.040.40,		Sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) për pastrimin e gjakut - Pjesa 2: Qarku i gjakut ekstrakorporal për hemodializuesit , filtrat e hemodializës dhe koncetruesit e gjakut (ISO 8637-2:2018)	26
8.	SSH EN ISO 7886-4:2019	11.040.25,		Shiringa sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 4: Shiringa me veti parandaluese për ripërdorim (ISO 7886-4:2018)	22
9.	SSH EN ISO 23907-1:2019	11.040.99,		Mbrojtja nga dëmtimi i objekteve të mprehta - Kërkesat dhe metodat e testimit - Kontenierët (enët) e objekteve të mprehta për një përdorim (ISO 23907-1:2019)	22
10.	SSH EN ISO 23500-5:2019	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 5: Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializën dhe terapive që lidhen me të	26
11.	SSH EN ISO 23500-4:2019	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 4: Koncetratë për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-4:2019)	34
12.	SSH EN ISO 23500-3:2019	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 3: Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-3:2019)	
13.	SSH EN ISO 23500-	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe	46

	2:2019			menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 2: Pajisje për trajtimin e ujit për proceset e hemodializës dhe terapive që lidhen me to (ISO 23500-2:2019)	
14.	SSH EN ISO 23500-1:2019	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 23500-1:2019)	98
15.	SSH EN ISO 20697:2018	11.040.25,		Kateterët dhe pajisjet ndihmëse sterile të kullimit me një përdorim (ISO 20697:2018)	48
16.	SSH EN ISO 20696:2018	11.040.25,		Kateterë urinare sterile për një përdorim (ISO 20696:2018)	44
17.	SSH EN ISO 20074:2019	75.020,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacion - Menaxhimi i rreziqeve gjeologjike për menaxhimin e gazsjellësit (ISO 20074:2019)	78
18.	SSH EN ISO 19905-3:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 3: Njësia lundruese	30
19.	SSH EN ISO 19901-9:2019	75.180.10,		Industri e naftës dhe gazit natyror - Kerkesat specifike per strukturat detare - Pjesa 9: Menaxhimi i integritetit strukturor (ISO 19901-9:2019)	154
20.	SSH EN ISO 19900:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kërkesa të përgjithshme për strukturat në det të hapur (ISO 19900:2019)	60
21.	SSH EN ISO 19345-2:2019	75.200,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacion - Specifikimi i menaxhimit të integritetit të tubacionit - Pjesa 2: Menaxhimi i integritetit të ciklit të plotë për tubacionin në det të hapur (ISO 19345-2:2019)	104
22.	SSH EN ISO 18647:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet për shpime modulare për platformat fikse	124

				në det të hapur (ISO 18647:2017)	
23.	SSH EN ISO 19116:2019	35.240.70,		Informacion gjeografik - Shërbimet e pozicionimit (ISO 19116:2019)	68
24.	SSH EN ISO 21417:2019	03.200.99,	13.020.99, 03.080.30,	Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnimin e zhytësve rekreativë mbi njohuritë mjedisore(ISO 21417:2019)	12
25.	SSH EN ISO 21416:2019	03.200.99,	13.020.20, 03.080.30,	Shërbime për zhytjen rekreative - Kërkesa dhe udhëzime për praktikat e qëndrueshme ndaj mjedisit në zhytjet rekreative (ISO 21416:2019)	13
26.	SSH EN ISO 10418:2019			Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Instalimet e prodhimit në det të hapur - Sistemet e sigurisë së procesit (ISO 10418:2019)	22
27.	SSH EN ISO 3924:2019			Produkte naftë - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit - Metoda gazkromatografike(ISO 3924:2019)	44
28.	SSH EN ISO 20846:2019	75.160.20,	75.160.30,	Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846:2019)	18
29.	SSH EN ISO 19906:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat artike ne det të hapur (ISO 19906:2019)	551
30.	SSH EN ISO 19904-1:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat detare pluskuese (notuese) - Pjesa 1: Strukturat një-trupore, gjysëm të zhytura dhe me direk (ISO 19904-1:2019)	205
31.	SSH EN ISO 19903:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizëshme prej betoni në det (ISO 19903:2019)	120
32.	SSH EN ISO 13679:2019	75.200,	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Proçedurat e provës për bashkimet (xhuntut) dhe lidhjet e tubave (ISO 13679:2019)	9
33.	SSH EN ISO 5815-1:2019	13.060.50,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i kërkesës biokimike të Oksigjenit pas n ditëve (BODn) - Pjesa 1: Hollimi dhe metoda e mbjelljes me shtimin	27

				e alitiuresë (ISO 5815-1:2019)	
--	--	--	--	--------------------------------	--

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 50693:2019	29.020, 13.020.20,		Rregullat për përcaktimin e kategorisë së produktit për vlerësimin e ciklit jetësor të produkteve dhe sistemeve elektrike dhe elektronike	51
2.	SSH EN 50104:2019	13.320,		Aparate elektrike për zbulimin dhe matjen e oksigjenit - Kërkesa të performancës dhe metoda prove	39
3.	SSH HD 605 S3:2019	29.060.20,		Kabllo të elektrik - Metodat shtesë të provës	134
4.	SSH EN 50551-1:2019	33.180.10,		Kabllo të simpleks dhe dupleks për tu përdorur për kordonë - Pjesa 1: Specifikim i detajuar i paplotësuar dhe kërkesat minimale	13
5.	SSH EN 50411-4-1:2019	33.180.99, 33.180.20,		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 4-1: Kasetat e vendosura në mjedis urban për fibrat optik pasiv për kategorinë A	39
6.	SSH EN 50411-3-4:2019	33.180.20,		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-4: Kuti murri për bashkim me lidhjet e kabllave me saldimit, për kategorinë A dhe C	44
7.	SSH EN 50411-3-3:2019	33.180.20,		Sistemet e menaxhimit të fibrave dhe kutitë e fibrave të destinuara për tu	32

				përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optike - Specifikimet e produktit - Pjesa 3-3: Mbrojtës për bashkuesit me shkrirje të fibrave optike njëformëshefibrave optike njëformëshe	
8.	SSH EN 50377-14-1:2018	33.180.20,		Komplete bashkuesish dhe komponentët e ndërlidhjes për tu përdorur në sistemet e komunikimit me fibra optik - Specifikime të produktit - Pjesa 14-1: Kordonë me fibra njëformëshe të kategorisë B1.1 dhe B1.3 të IEC 60793-2-50 për kategorinë C	20

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 31010:2019	03.100.01,		Menaxhimi i rrezikut - Teknikat e vlerësimit të rrezikut	129
2.	SSH EN IEC 60904-3:2019	27.160,		Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike (PV) diellore tokësore me të dhënat referente të rrezatimit spektral	63
3.	SSH EN 60879:2019	23.120,		Ventilatorë komodë dhe rregullatorë për qëllime shtëpiake dhe të ngjashme me to - Metodatat për matjen e performancës	24
4.	SSH EN 60704-2-3:2019	97.040.40, 17.140.20,		Pajisje elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatalarësit	17
5.	SSH EN IEC 60601-2-75:2019	11.040.01,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-75: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të pajisjeve të terapisë fotodinamike dhe diagnostikimit fotodinamik	34
6.	SSH EN IEC 60601-2-28:2019	11.040.55,		Pajisje elektrike mjekësore – Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të kompletet me tuba me rreze-X për diagnostikim mjekësore	29
7.	SSH EN IEC 60601-2-46:2019	11.140,		Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-46: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën themelore të tavolinave të operimit	29
8.	SSH EN IEC 60335-2-111:2019	97.140, 97.100.10, 97.030, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike	22
9.	SSH EN IEC 60311:2019	97.060,		Hekura elektrike për përdorim shtëpiake ose të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës	59
10.	SSH EN IEC 60793-2-10:2019	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1	57

11.	SSH EN IEC 60754-3:2019	13.220.40, 29.060.20,		Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 3: Matja e nivelit të ulët të përmbajtjes së halogjenit nëpërmjet kromatografisë	27
12.	SSH EN IEC 60404-16:2018	17.220.20, 29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodatat e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme	31
13.	SSH EN IEC 60404-6:2018	17.220.20, 29.030,		Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodatat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore	29
14.	SSH EN IEC 60331-1:2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20,		Provat për kabllot elektrik në rast zjarri - Ruajtja e qarkut - Pjesa 1: Netoda e provës për zjarr me goditje në temperaturë prej të paktën 830°C për kabllot me një tension të vlerësuar deri dhe përfshirë 0.6 / 1.0 kV dhe një diametër të jashtëm më të madh se 20 mm	32
15.	SSH EN 60317-80:2019	29.060.10,		Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 80: Tel bakri me seksion drejtkëndor e zmtuar me polivinilacetal, klasa 120, me një shtresë lidhëse	15

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 302 890-1V1.2.1:2019	33.060,		Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Funkzioni i shtresës së objekteve; Pjesa 1: Specifikimi i Njoftimit për Shërbime (SA)	21
2.	SSH EN 303 364-3V1.1.1:2019	33.020,		Radari i Mbikëqyrjes Primare (PSR); Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Kontrolli i Trafikut Ajror (ATC) Sensorët PSR që punojnë në bandën e frekuencave 8 500 MHz në 10 000 MHz (X bandë)	31
3.	SSH EN 303 213-6-1V3.1.1:2019	33.060,		Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW	32
4.	SSH EN 300 392-7V3.5.1:2019	33.060,		Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 7: Siguria	218
5.	SSH EN 300 328V2.2.2:2019	33.060.20,		Sistemet e transmetimit me bandë të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	103
6.	SSH EN 300 468V1.16.1:2019	33.020,		Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB	196
7.	SSH EN 300 338-1V1.5.1:2019	33.020,		Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 1: Kërkesa të përbashkëta	44
8.	SSH EN 301 908-3V13.1.1:2019	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Stacionet Bazë (BS) CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD)	67
9.	SSH EN 301 908-18V13.1.1:2019	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 18: Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE	82
10.	SSH EN 301 908-14V13.1.1:2019	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor	118

				Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)	
11.	SSH EN 303 446-2V1.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për pajisjet radio dhe jo-radio të kombinuara dhe/ose të integruara; Pjesa 2: Kërkesat për pajisjet e destinuar për tu përdorur në zona industriale	20
12.	SSH EN 303 446-1V1.2.1:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për pajisjet radio dhe jo-radio të kombinuara dhe/ose të integruara; Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet e destinuar për tu përdorur në zona rezidenciale, tregtare dhe industrisë së lehtë	20
13.	SSH EN 301 549V3.1.1:2019	33.020,		Kërkesat e aksesueshmërisë për produktet dhe shërbimet ICT	181
14.	SSH EN 301 908-1V13.1.1:2019	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta	29
15.	SSH EN 301 489-1V2.2.3:2019	33.100,		Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 1: Kërkesat teknike të zakonshme; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike	38
16.	SSH EN 301 908-13V13.1.1:2019	33.060,		Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)	145
17.	SSH EN 300 175-3V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)	374
18.	SSH EN 300 175-6V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe identitetet	44
19.	SSH EN 300 175-5V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)	380
20.	SSH EN 300 175-2V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)	68
21.	SSH EN 300 175-8V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit	216
22.	SSH EN 300 175-4V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e	185

				Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)	
23.	SSH EN 300 175-1V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje	41
24.	SSH EN 300 176-2V2.3.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio	339
25.	SSH EN 300 175-7V2.8.1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	181

1.1.6 Standarde ISO të adoptuara si standarde shqiptare

(SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH ISO 16934:2007	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimeve - Prova dhe klasifikim ndaj ngarkesës së goditjes me tub	23
2.	SSH ISO 11357-2:2020	83.080.01,		Plastika - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit të temperaturës dhe lartësisë së qelqit (xhamit)	11
3.	SSH ISO 16069:2017	01.080.20, 01.080.10,		Simbole grafike - Shenjat e sigurisë - Sistemet e udhëzimit të sigurisë në rrugë (SWGS)	41
4.	SSH ISO 7888:1985	13.060.60,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i përçueshmërisë elektrike	8
5.	SSH ISO 7305:2019	67.060,		Produkte drithërash të bluara - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës	10
6.	SSH ISO 15383:2001	13.340.40, 13.340.10,		Doreza mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodën e provës në laborator dhe kërkesat e performancës	24
7.	SSH ISO 18407:2018	91.080.40,		Projekti i thjeshtësuar i rezervuarëve të betonit të presuar për ujë të pijshëm	184
8.	SSH ISO 14438:2002	91.120.10, 81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i vlerës së bilancit të energjisë - Metoda e llogaritjes	10
9.	SSH ISO 22897:2003	91.120.10, 81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Panele për izolimin e zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe përcaktimi i vetive	9
10.	SSH ISO 16933:2007	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj shpërthimeve - Prova dhe klasifikim ndaj ngarkesës së ajrit-shpërthyes në vënd	25
11.	SSH ISO 16935:2007	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurta rezistente ndaj plumbave - Prova dhe klasifikimi	15

12.	SSH ISO 16936- 1:2005	81.040.20,		Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me force – Pjesa 1: Testimi dhe klasifikimi me rënie të përsëritur të topit	10
13.	SSH ISO 16936- 2:2005	81.040.20,		Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me force – Pjesa 2: Testimi dhe klasifikimi duke goditur në mënyrë të përsëritur me një çekiç dhe sëpatë në temperaturën e dhomës	15
14.	SSH ISO 16936- 3:2005	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me force – Pjesa 3: Testimi dhe klasifikim me anë të sulmit manual	15
15.	SSH ISO 16936- 4:2005	81.040.20,		Qelqi në ndërtim – Vetrata të sigurta ndaj hyrjes me force – Pjesa 4: Testimi dhe klasifikimi ndaj ndikimit të lavjerrësit në kushtet e stresit nga zjarri dhe nxehtësia	12
16.	SSH ISO 28278- 2:2010	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Produkte qelqi për vetratat strukturore të ngjitura – Pjesa 2: Rregullat e instalimit	35
17.	SSH ISO 16940:2008	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetratat për izolimin zhurmave dhe ajrit - Matja e rezistencës mekanike të qelqit të sheshtë	11
18.	SSH ISO 17492:2019	13.340.10,		Veshje për mbrojtjen nga nxehtësia dhe flaka - Përcaktimi transmetimit të nxehtësisë ndaj ekspozimit të flakës dhe nxehtësisë rrezatuese	22
19.	SSH ISO 8887-1:2017	01.110,		Dokumentacioni teknik i produktit - Dizajni për prodhimin, montimin, çmontimin dhe përpunimin të fundit të ciklit të prodhimit - Pjesa 1: Konceptete dhe kërkesa të përgjithshme	14
20.	SSH ISO 27668- 1:2017	97.180,		Stilolapsa të rimbushshëm me sfer me bojë të lëngshme – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme	13
21.	SSH ISO 14145- 1:2017	97.180,		Stilolapsa cilindrik të rimbushshëm me sfer – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme	11
22.	SSH ISO 12757- 1:2017	97.180,		Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme	11
23.	SSH ISO 11613:2017	13.340.10,		Veshje mbrojtëse për zjarrfikës të cilët janë të angazhuar në aktivitete mbështetëse në lidhje me të gjitha strukturat kundra zjarrit - Metodot dhe provat laboratorike	34
24.	SSH ISO 8194:1987	13.340.10, 13.280,		Mbrojtja nga rrezatimi - Veshje për mbrojtjen nga ndotja radioaktive - Modelimi, përzgjedhja, testimi dhe përdorimi	16
25.	SSH ISO 1237:1981	67.220.10,		Mustardë - Specifikimet	13
26.	SSH ISO 7561:1984	67.080.20,		Kërpudha të kultivuara - Udhëzues për ruajtjen e ftohtë dhe transportin në frigorifer	4

27.	SSH ISO 2451:2017	67.140.30,		Kakao - Specifikimet dhe kërkesat e cilësisë	21
28.	SSH ISO 5565-1:1999	67.220.10,		Vanilje [Vanilla fragrans (Salisbury) Ames] – Pjesa 1: Specifikimet	8
29.	SSH ISO 855:2003	71.100.60,		Vaj limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.], përftuar nga pasqyrimi	12
30.	SSH ISO 8899:2003	71.100.60,		Vaj përftuar nga kokërr e vogël limoni [Citrus limon (L.) Burm. F.]	10
31.	SSH ISO 959-1:1998	67.220.10,		Piper (Piper nigrum L.), kokërr ose pluhur - Specifikimet - Pjesa 1: Piper i zi	13
32.	SSH ISO 6539:2014	67.220.10,		Kanellë (Cinnamomum zeylanicum Blume) - Specifikimet	10
33.	SSH ISO 3959:1977	67.080.10,		Banane jeshile - Kushtet e pjekjes	8
34.	SSH ISO 5560:1997	67.220.10,		Hudhër e thatë (Allium sativum L.) - Specifikimet	7
35.	SSH ISO 3720:2011	67.140.10,		Çaj i zi (kinez) - Përcaktimi dhe kërkesat themelore	5
36.	SSH ISO 11287:2011	67.140.10,		Çaj jeshil - Përcaktimi dhe kërkesat themelore	6
37.	SSH ISO 7301:2011	67.060,		Oriz- Specifikimet	21

1.1.7 Standarde IEC të adoptuara si standarde shqiptare

(SSH)

Nr	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	SSH IEC 61557-5:2019	17.220.20, 29.240.01, 29.080.01,		Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 5: Rezistenca ndaj tokës	14
2.	SSH IEC 61557-4:2019	17.220.20, 29.240.01, 29.080.01,		Siguria elektrike në sistemet shpërndarëse me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 4: Rezistenca e përcjellësve të tokës dhe përcjellësve të lidhjes ekuipotenciale	12
3.	SSH EN 60825-12:2019	31.260,		Siguria e produkteve me lazer - Pjesa 12: Siguria e sistemeve komunikues optike në hapësirë të lirë që përdoren për transmetimin e informacionit	38
4.	SSH EN 60704-3:2019	97.040, 17.120.20,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to -Kodet e provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ambientin rrethues - Pjesa 3:	27

				Procedura për përcaktimin dhe verifikimin e vlerave të deklaruara të emetimit të zhurmave	
--	--	--	--	---	--

1.1.8 Amendamente të adoptuara si standarde shqiptare

(SSH)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	DS CEN/TS 17200:2018+AC:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i përqendrimeve të aktivitetit të radium-226, torium-232 dhe kalium-40 në produktet e ndërtimit duke përdorur spektrometrinë e rrezeve gjysmëpërçuese me rreze gama	40
2.	DS CEN/TS 17201:2018+AC:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përmbajtja e substancave inorganike - Metodatat për analizën e tretjeve të aqua regia	30
3.	SSH EN 12764:2015+A1:2018	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 4: Koncetrata për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-4:2019)	34
4.	SSH EN 13310:2015+A1:2018	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 3: Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-3:2019)	
5.	SSH EN 13407:2015+A1:2018	11.040.40,		Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 2: Pajisje për trajtimin e ujit për proceset e hemodializës	46

				dhe terapive që lidhen me to (ISO 23500-2:2019)	
6.	SSH EN 14296:2015+A1:2018	11.040.25,		Instrumente sterile intravaskulare për një përdorim; instrumente kirurgjikale (zgjeruese) dhe rregullatori i telave të instrumenteve kirurgjikale - Amendament 1: (ISO 11070:2014/Amd 1:2018)	4
7.	SSH EN 14428:2015+A1:2018	75.020,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e arktikut - Kërkesat materiale për operacionet e arktikut (ISO/TS 35105:2018)	34
8.	SSH EN 14516:2015+A1:2018	75.160.40, 27.190,		Biolëndë djegëse të ngurta – Përgatitja e mostrës Amendment 1 (ISO 14780:2017/Amd 1:2019)	3
9.	SSH EN 14527:2016+A1:2018	75.160.20,		Produkte të naftës - Përmbajtja rrëshinore në distilatet e lehta dhe të mesme - Amendment 1: Kërkesa e pastërtisë për n-heptan (ISO 6246:2017/Amd 1:2019)	3
10.	SSH EN 14528:2015+A1:2018	75.020,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e transportimit me tubacion - Menaxhimi i rreziqeve gjeologjike për menaxhimin e gazsjellësit (ISO 20074:2019)	78
11.	SSH EN 14683:2019+AC:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Vlersimi i vëndqëndrimeve për vendosjen e platformave detare të lëvizëshme - Pjesa 3: Njësia lundruese	30
12.	SSH EN 14688:2015+A1:2018	75.180.10,		Industrite e naftës dhe gazit natyror - Kerkesat specifike per strukturat detare - Pjesa 9: Menaxhimi i integritetit strukturor (ISO 19901-9:2019)	154
13.	SSH EN 15804:2012+A2:2019	75.200,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Sistemet e	104

				transportimit me tubacion - Specifikimi i menaxhimit të integritetit të tubacionit - Pjesa 2: Menaxhimi i integritetit të ciklit të plotë për tubacionin në det të hapur (ISO 19345-2:2019)	
14.	SSH EN 16214-1:2012+A1:2019	75.180.10,		Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisjet për shpime modulare për platformat fikse në det të hapur (ISO 18647:2017)	124
15.	SSH EN 16214-4:2013+A1:2019	35.240.70,		Informacion gjeografik - Shërbimet e pozicionimit (ISO 19116:2019)	68
16.	SSH EN 50160:2010/A2:2019	97.040.40, 17.140.20,		Pajisje elektroshtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike të bartur në ajër - Pjesa 2 - 3: Kërkesat të veçanta për pjatalarësit	17
17.	SSH EN 50160:2010/A3:2019	97.100,		Ngrohëse dhome elektrike shtëpiake me veprim direkt - Metodatat për matjen e performancës	27
18.	SSH EN 50632-2-6:2015/A1:2019	97.100.10, 97.100,		Ngrohësat elektrikë shtëpiake për ruajtjen e nxehtësisë - Metodatat për matjen e rezultatit	22
19.	SSH EN 521:2019+AC:2019	91.140.50, 13.260,		Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja ndaj goditjes elektrike	5
20.	SSH EN 60061-3:1993/A56:2019	97.140, 97.100.10, 97.030, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me të - Siguria - Pjesa 2-111: Kërkesa të veçanta për dyshekun elektrik me tuba me një pjesë ngrohëse jo elastike	22
21.	SSH EN 60317-20:2014/A1:2019	65.060.99,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-87: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektrike për anestezi të kafshëve	6
22.	SSH EN 60317-	97.100.10,		Pajisje shtëpiake dhe	8

	21:2014/A1:2019			pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-66: Kërkesa të veçanta për dyshekët ngrohës me ujë	
23.	SSH EN 60317-23:2014/A1:2019	97.170, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-52: Kërkesa të veçanta për pajisjet e higjienës së gojës	10
24.	SSH EN 60317-35:2014/A1:2019	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	6
25.	SSH EN 60317-36:2014/A1:2019	97.040, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to	7
26.	SSH EN 60317-55:2014/A1:2019	97.040, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për pjatat ngrohëse dhe pajisje të ngjashme me to	11
27.	SSH EN 60317-68:2017/A1:2019	97.060, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse të rrobave	8
28.	SSH EN 60320-1:2015/AC:2019	97.030, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	29
29.	SSH EN 60335-1:2012/A1:2019	97.030, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	18
30.	SSH EN 60335-1:2012/A14:2019	97.030, 13.120,		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	28

31.	SSH EN 60335-1:2012/A2:2019	97.060,		Hekura elektrike për përdorim shtëpiak ose të ngjashëm me të - Metodatat për matjen e performancës	59
32.	SSH EN 60335-2-12:2003/A11:2019	29.260.20,		Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 39: Sistemet e sigurisë së brendshme me kufizim elektronik të kontrolluar të kohëzgjatjes së shkëndijës elektrike	56
33.	SSH EN 60335-2-12:2003/A2:2019	29.060.10,		Tela për bobina - Metodatat e provës - Pjesa 3: Vetitë mekanike	8
34.	SSH EN 60335-2-13:2010/A1:2019	29.060.10,		Spirat - Metoda prove - Pjesa 2: Përcaktimi i përmasave	7
35.	SSH EN 60335-2-17:2013/A11:2019	33.180.10,		Fibrat optike - Pjesa 2-10: Specifikime të produktit - Specifikim i seksionuar për fibrat shumëformëshe kategoria A1	57
36.	SSH EN 60335-2-4:2010/A2:2019	13.220.40, 29.060.20,		Prova mbi gazet e çliruar gjatë djegies së materialeve nga kabllot - Pjesa 3: Matja e nivelit të ulët të përmbajtjes së halogjenit nëpërmjet kromatografisë	27
37.	SSH EN 60335-2-52:2003/A12:2019	29.120.50,		Specifikim për elementët zëvendësues të tensionit të lartë për përdorime të qarqeve të motorëve	8
38.	SSH EN 60335-2-66:2003/A11:2019	17.220.20, 29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodatat e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme	4
39.	SSH EN 60335-2-7:2010/A2:2019	17.220.20, 29.030,		Materiale magnetike - Pjesa 16: Metodatat e matjes së vetive magnetike të shiritit amorf me bazë hekuri duke përdorur një testues me një fletë të vetme	31
40.	SSH EN 60335-2-87:2002/A2:2019	17.220.20, 29.030,		Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodatat e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe	6

				materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore	
41.	SSH EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019	17.220.20, 29.030,		Materialet magnetike - Pjesa 6: Metodën e matjes së vetive magnetike të metaleve të butë magnetikë dhe materialeve në formë pluhuri në frekuencat në diapazonin 20 Hz deri 200 kHz me përdorimin e mostrave rrethore	29
42.	SSH EN 60531:2000/A11:2019	29.020, 13.220.40, 29.060.20,		Provat për kabllot elektrik në rast zjarri - Ruajtja e qarkut - Pjesa 1: Netoda e provës për zjarr me goditje në temperaturë prej të paktën 830°C për kabllot me një tension të vlerësuar deri dhe përfshirë 0.6 / 1.0 kV dhe një diametër të jashtëm më të madh se 20 mm	32
43.	SSH EN 60601-2-4:2011/A1:2019	29.120.30,		Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	6
44.	SSH EN 60601-2-63:2015/A1:2019	29.060.10,		Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 80: Tel bakri me seksion drejtkëndor e zmtuar me polivinilacetal, klasa 120, me një shtresë lidhëse	15
45.	SSH EN 60644:2009/A1:2009	29.060.10,		Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 68: Tel alumini me seksion drejtkëndor e zmtuar me polivinilacetal, klasa 120	7
46.	SSH EN 60675:1995/A11:2019	29.060.10,		Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 23: Tel i saldueshëm bakri i rumbullakët i smaltuar me poliesteramid, klasa 180	6
47.	SSH EN 60704-2-3:2019/A1:2019	29.060.10,		Specifikime për tipa të veçantë spirash - Pjesa 21: Tel i saldueshëm	6

				bakri i rumbullakët i smaltuar poliuretani i veshur me poliamid, klasa 155	
48.	SSH EN 60851-2:2009/A2:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	1098
49.	SSH EN 60851-3:2009/A2:2019	33.020,		Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Kontrolli i thirrjes multimediale IP dhe protokollin bazë në Protokollin e Fillimit të Seancës (SIP) dhe Protokollin e Përshkrimit të Seancës (SDP); Faza 3 (3GPP TS 24.229 versioni 14.13.0 Publikimi 14)	1031
50.	SSH EN 61770:2009/A1:2019	33.060,		LTE; Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA); Kërkesat për mbështetjen e menaxhimit të burimeve radio (3GPP TS 36.133 versioni 15.8.0 Publikimi 15)	3121
51.	SSH EN IEC 60404-16:2018/AC:2018	33.020,		Transmetim Dixhital Audio (DAB); Tabelat e Regjistruara	56
52.	SSH EN IEC 60404-6:2018/AC:2018	33.060,		Metodologjia e Karakterizimit dhe Specifikimet e Kërkesave për kodin ETSI LC3plus	24
53.	SSH EN ISO	33.020,		Telekomunikacioni	75

	11070:2014/A1:2018			Hekurudhor (RT); Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Përdorimi i Protokollit e Fillimit të Seancës (SIP) në Nën sistemin Ndërprerëse të Rrjetit (NSS) në ndërfaqen e Terminalit Fiksit të Nën sistemit (FTS) për funksionimin e GSM në Hekurudha	
54.	SSH EN ISO 14780:2017/A1:2019	33.020,		Akresi, Termialet, Transmetimi dhe Multipleksimi (ATTM); Menaxhimit i energjisë; Infrastruktura operacionale; Implementimi i KPI-ve globale; Pjesa 3: Vendndodhja ICT; Nën-pjesa 1: DCEM	23
55.	SSH EN ISO 4259-1:2017/A1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio	339
56.	SSH EN ISO 4259-2:2017/A1:2019	33.070.30,		Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë	181
57.	SSH EN ISO 6246:2017/A1:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Vetrata të sigurt rezistente ndaj shpërthimeve - Prova dhe klasifikim ndaj ngarkesës së goditjes me tub	23
58.	SSH EN ISO 8871-3:2004/A1:2019	01.080.20, 01.080.10,		Simbole grafike - Shenjat e sigurisë - Sistemet e udhëzimit të sigurisë në rrugë (SWGS)	41
59.	SSH HD 60364-4-41:2017/A12:2019	13.060.60,		Cilësia e ujit - Përcaktimi i përçueshmërisë elektrike	8
60.	SSH HD 60364-8-1:2019/AC:2019	67.060,		Produkte drithërash të bluara - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës	10
61.	SSH HD 60364-8-2:2018/A11:2019	13.340.40, 13.340.10,		Doreza mbrojtëse për zjarrfikësit - Metodatat e provës në laborator dhe	24

				kërkesat e performancës	
62.	DS CEN/TS 17200:2018+AC:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i përqendrimeve të aktivitetit të radium-226, torium-232 dhe kalium- 40 në produktet e ndërtimit duke përdorur spektrometrinë e rrezeve gjysmëpërçuese me rreze gama	40

1.1.9 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente

shqiptare të standardizimit (DS)

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	ICS	Titulli i Standardit	Faqe
1.	DS CLC IEC/TS 60079-39:2019	81.040.20,		Qelqi ne ndertim - Deklarata mjedisore e produktit - Rregullat qe rregullojne kategorite e produkteve te qelqit te sheshte	34
2.	DS CEN ISO/TS 35105:2019	91.140.70,		Ndarëse dushi - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	42
3.	DS CEN/TR 17304:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave organike tek eluatet	20
4.	DS CEN/TS 16637-1:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përmbajtja e substancave organike - Metodrat për nxjerrjen dhe analizën	20
5.	DS CEN/TS 17196:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Përgatitja e pjesëve të provës nga kampioni laboratorik për testimin e lëshimit dhe analizën e përmbajtjes	50
6.	DS CEN/TS 17216:2018	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Analiza e substancave inorganike në tretje dhe eluate - Analiza nga Plazma e shoqëruar induktivisht - Spektrometria e Masës (ICP-MS)	30
7.	DS CEN/TS 17331:2019	91.100.01,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Tretja nga aqua regia për analizën e mëvonshme të substancave inorganike	24
8.	DS CEN/TS 17332:2019	13.040.20, 91.100.01, 19.040,		Produkte të ndërtimit - Vlerësimi i çlirimit të substancave të rrezikshme - Pjesa 1: Udhëzues për përcaktimin e provave të kullimit dhe hapat e provave shtesë	50
9.	DS CLC/TR 50682:2018	91.100.60,		Produkte ndërtimi - Vlerësimi i emetimit të substancave të rrezikshme - Përcaktimi i emetimeve të amoniakut në ajër të brendshëm nga 90% izolim i telave celulozë RH	24
10.	DS ISO Udhëzues 31:2015	91.010.99,		Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat ambientale të produktit - Rregullat kryesore për kategorinë e produktit të produkteve të ndërtimit	74
11.	DS ISO Udhëzues 35:2017	35.240.67, 97.120, 91.140.01,		Rrjet i hapur i komunikimit të të dhënave për automatizimin, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesës - Protokollin e rrjetit të	52

				kontrollit - Pjesa 7: Komunikimi përmes protokolleve të internetit	
12.	DS ISO/TR 16475:2011	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Qelq i laminuar dhe qelq i sigurt i laminuar - Përcaktimi i vetive mekanike të ndërveprimit	26
13.	DS ISO/TR 2801:2007	11.140,		Maska mjekësore për fytyrën ose për kirurgji - Kërkesat dhe metodat e testimit	28
14.	DS ISO/TS 16774-1:2017	11.140,		Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Kostume kirurgjikale	19
15.	DS ISO/TS 16774-2:2016	11.140,		Veshje dhe kostume kirurgjikale - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Veshje kirurgjikale dhe fustane për operacion	10
16.	DS ISO/TS 16774-3:2016	91.140.70,		Depozitat (vatër-at) e WC-ve dhe kompletet e WC-ve me sifon te integruar	69
17.	DS ISO/TS 16774-4:2016	91.140.70,		Kuvetat e WC dhe kompletet e tyre - Përmasat e bashkimit	18
18.	DS ISO/TS 16774-5:2017	91.140.70,		Pajisje sanitare - Lavamanë - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	30
19.	DS ISO/TS 16774-6:2017	91.140.70,		Bide - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	20
20.	DS ISO/TS 19930:2017	91.140.70,		Pllaka dushi për përdorim shtëpiak	26
21.	DS TS 101 220V15.2.0:2019	91.140.70,		Banja për qëllime shtëpiake	26
22.	DS TS 101 756V2.3.1:2019	91.140.70,		Pajisje sanitare - Lavamanë për larje të përbashkët	24
23.	DS TS 102 221V15.4.0:2019	91.140.70,		WC-të dhe kasetat e ujit për WC -të	50
24.	DS TS 102 221V16.1.0:2019	91.140.70,		Wc-të e montuar në mur - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	34
25.	DS TS 102 232-1V3.21.1:2019	97.040.10,		Lavapjatë për kuzhinë - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	32
26.	DS TS 102 250-2V2.7.1:2019	91.140.70,		Pajisje sanitare - Specifikime për vaska me jakuzi (vaska me flluska uji të ngrohtë)	22
27.	DS TS 102 250-4V2.3.1:2019	81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Përcaktimi i rezistencës anësore të ngarkesës së paneleve të qelqit me anë të llogaritjes	56
28.	DS TS 102 250-5V2.5.1:2019	91.120.20, 81.040.20,		Qelqi në ndërtim - Panele për izolimi zhurmave të mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe përcaktimi i vetive	24
29.	DS TS 102 250-6V1.3.1:2019	75.160.40, 27.190,		Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, treguesit dhe kontrollet - Pjesa 4:	46

				Metodat për llogaritjen e bilancit të emisioneve të gazrave serrë, duke përdorur një qasje të bazuar në analiza	
30.	DS TS 103 176V2.3.1:2019	75.160.40, 27.190, 01.040.75, 01.040.27,		Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrollet - Pjesa 1: Terminologjia	32
31.	DS TS 103 389V3.2.1:2019	27.060.20,		Specifikimi i pajisjeve të vecanta që përdorin gaz të lëngshëm të naftës - Pajisjet portative të gazit të lëngëzuar të naftës me presion avulli	3
32.	DS TS 103 558V1.1.1:2019	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	34
33.	DS TS 103 624V1.1.1:2019	75.160.20,		Produkte të lëngëta të naftës - Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik - Mikro-distilimi	28
34.	DS TS 103 689V1.1.1:2019	75.100,		Lubrifikantë - Përcaktimi i degradimit biologjik aerobik të lubrifikantëve plotësisht të formuluar në një solucion ujor - Metoda e provës bazuar në prodhimin e CO2	30
35.	DS TS 105 200-2- 3V1.2.1:2019	75.160.20,		Produkte të lëngshme të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes totale të squfurit të paqëndrueshëm në produktet e lëngshme të naftës me anë të spektroskopisë fluoeshente ultraviolet	18
36.	DS TS 105 200-3- 1V1.2.1:2019	91.100.10, 75.020,		Industritë e naftës dhe gazit natyror -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit-Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella (ISO 10426-3:2019)	9
37.	DS TS 124 229V13.17.0:2019	11.040.10,		Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2018)	50
38.	DS TS 124 229V14.13.0:2019	59.140.30,		Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë, i lëndës inorganike të tretshme në ujë dhe i lëndës organike të tretshme në ujë	12
39.	DS TS 124 229V15.8.0:2019	59.140.30,		Lëkurë -Përcaktimi kimik i përmbajtjes të oksidit kromik - Pjesa 3: Kuantifikimi nga absorbimi atomik spektrometrik (ISO/FDIS 5398-3:2018)	16
40.	DS TS 126 114V13.10.0:2019	59.140.30,		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së oksidit të kromit -	14

				Pjesa 1:Përcaktimi sasior me metoda titrimetrike (ISO/FDIS 5398-1:2018)	
41.	DS TS 126 114V13.9.0:2019	25.160.01,		Koordinim saldimi - Detyrat dhe përgjegjësitë (ISO 14731:2019)	16
42.	DS TS 136 133V13.17.0:2019	77.080.20,		Çelik - Përcaktimi i përmbajtjes së azotit - Metoda spektrofotometrike (ISO 4945:2018)	20
43.	DS TS 136 133V14.13.0:2019	11.040.20,		Pjesët prej elastomeri për parenteralet dhe për pajisjet për përdorim farmaceutik - Pjesa 3: Përcaktimi i numrit të grimcave të lëshuara - Amendament 1 (ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)	
44.	DS TS 136 133V15.8.0:2019	11.040.40,		Sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) për pastrimin e gjakut - Pjesa 2: Qarku i gjakut ekstrakorporal për hemodializuesit , filtrat e hemodializës dhe koncentruesit e gjakut (ISO 8637-2:2018)	26
45.	DS TS 151 010-1V13.10.0:2019	11.040.25,		Shiringa sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 4: Shiringa me veti parandaluese për ripërdorim (ISO 7886-4:2018)	22

2.Kapitulli II

2.1Shfuqizime

2.2.1Standarde shqiptare të shfuqizuara

Nr.	Nr. i Standardit	ICS	Titulli i Standardit	Komiteti Teknik (KT)
1.	SSH EN ISO 3924:2016	75.080,	Produktet e naftes - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit. Metoda gazkromatografike(ISO 3924:2016)	19
2.	SSH EN 15587:2008+A1:2013	67.060,	Drithëra dhe produktet e drithërave - Përcaktimi i besatzit në grurë (Triticum aestivum L.), grurë i fortë (Triticum durum Desf.), thekër (Secale cereale L.) dhe elbi i ushqimit (Hordeum vulgare L.)	360
3.	SSH EN ISO 10418:2003/AC:2009	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Instalimet detare të prodhimit - Studimi laboratorik, projektimi, instalimi dhe prova e sistemeve bazë të sigurisë së procesit sipërfaqor (ISO10418:2003/Kor.1:2008)	19
4.	SSH EN ISO 10426-3:2006	91.100.10, 75.020,	Industritë e naftës dhe gazit natyral -Çimentot dhe materialet për çimentimin e pusit-Pjesa 3: Prova e recepturave të çimentos së pusit të ujrave të thella	19
5.	SSH EN ISO 20846:2011	75.160.20, 75.160.30,	Produkte të naftës - Përcaktimi i përmbajtjes së squfurit të lëndëve djegëse për automjete - Metoda me fluoreshencë ultravjollcë (ISO 20846:2011)	19
6.	SSH EN ISO 13679:2006	75.200, 75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Proçedurat e kontrollit për bashkimet e tubave veshës (forcues) dhe tubave të prodhimit (ISO 13679:2002)	19
7.	SSH EN ISO 19904-1:2006	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat detare pluskuese (notuese) - Pjesa 1:	19

			Strukturat një-trupore, gjysëm të zhytura dhe me direk (ISO 19904-1:2006)	
8.	SSH EN ISO 19903:2006	75.180.10,	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Strukturat e pa lëvizeshme prej betoni në det (ISO 19903:2006)	19
9.	SSH ISO 5815-1:2003	13.060.50,	Cilësi e ujit - Përcaktimi i kërkesës për oksigjen biokimik pas n ditëve (BODn) - Pjesa 1: Hollimi dhe metoda e mbjelljes me shtesë të alitiuresë	230
10.	SSH EN ISO 10418:2005	75.180.10,	Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Pajisjet e instaluara për prodhim në det të hapur - Sistemet bazë të sigurisë së proceseve sipërfaqësore	19
11.	SSH EN 60350-1:2013/A11:2014	97.040.20,	Pajisje elektrike shtëpiake gatimi - Pjesa 1: Sobat, furrat, furrat me avull dhe zgarat - Metodatat për matjen e performancës	6
12.	SSH IEC 60335-2-51:2012	91.140.10, 23.080, 97.100, 23.100.10,	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat rrethore stacionare për ngrohjen dhe instalimet e ujit të shërbimit	6
13.	SSH EN 62281:2013	29.220.10,	Siguria e pilave primare dhe dytësore prej litiumi dhe akumulatorëve gjatë transportit	6
14.	SSH EN 61029-2-10:2010/A11:2013	25.140.20, 25.080.60,	Siguria e pajisjeve portative me motor elektrik - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat për prerje me gurë abraziv	6
15.	SSH EN 61029-2-9:2012/A11:2013	25.140.20, 25.080.60,	Siguria e pajisjeve portative me motor elektrik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd	6
16.	SSH EN 60350-1:2013	97.040.20,	Pajisje elektrike shtëpiake të gatimit - Pjesa 1: Sobat, furrat, furrat me avull dhe zkarat - Metodatat për matjen e performancës	6
17.	SSH EN 61029-2-9:2012	25.140.20, 25.080.60,	Siguria e pajisjeve portative me motor elektrik - Pjesa 2-9: Kërkesa të veçanta për sharrat për prerje me kënd	6
18.	SSH EN 61029-2-1:2012	25.140.20,	Siguria e veglave portative me motor elektrik - Pjesa 2-1:	6

			Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore me bango	
19.	SSH EN 60312-1:2013	97.080,	Makinat pastruese me vakum për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Makinat pastruese me vakum të thatë - Metodat për matjen e performancës	6
20.	SSH EN 62264-5:2012	35.200, 35.100, 25.040.99,	Integrimi i sistemit të ndërmarrjeve - Pjesa 5: Biznesi i transaksioneve të prodhimit	6
21.	SSH HD 384.5.537 S2:1998	91.140.50, 29.130,	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 5: Përzgjedhja dhe instalimi i pajisjes elektrike - Kapitulli 53: Aparatet e kontrollit dhe komandimit - Seksioni 537: Aparatet për izolimin dhe kyçjen	6
22.	SSH HD 384.4.46 S2:2001	91.140.50,	Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 4: Mbrojtja për sigurinë - Kapitulli 46: Izolimi dhe kyçja	6
23.	SSH EN 60704-2-13:2011	97.040.20, 17.140.20,	Pajisje elektroshtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme - Kodi provës për përcaktimin e zhurmës akustike të lindur nga ajri - Pjesa 2-13: Kërkesa specifike për aspiratorë	8
24.	SSH EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012		Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse	6
25.	DS CLC/TS 50131-2-8:2012	13.320,	Sistemet e alarmit - Sistemet e mbrojtjes nga ndërhyrja dhe vjedhja - Pjesa 2-8: Dedektorët e mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve - Detektorët e goditjes	6
26.	SSH EN 60745-2-4:2009/A11:2011	25.140.30, 25.140.20, 25.080.50,	Veçla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese dhe poliruesve përveç atyre tip disku	6
27.	SSH EN 62108:2008	27.160,	Modulet dhe elementët fotovoltaike në grupimet e paneleve fotovoltaike (CPV) - Kualifikimi i projektimit dhe aprovimi i tipit	6
28.	DS CLC/TS 50134-7:2003	13.320,	Sistemet e alarmit - Sistemet e alarmit social - Pjesa 7: Udhëzime për zbatimin	6
29.	SSH HD 60364-6:2007	91.140.50,	Instalimet elektrike të	4

			tensionit të ulët - Pjesa 6: Verifikimi	
30.	SSH EN 60745-2-14:2009/A2:2010	25.140.20,	Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat e zdrukthimit	6
31.	SSH EN 60745-2-5:2010	25.140.30, 25.140.20,	Pajisje portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sharrat rrethore	6
32.	DS CLC/TR 50436-3:2010	43.040.10, 13.320,	Blllokues elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metoda prove dhe kërkesa performance - Pjesa 3: Udhëzim për vendimmarrësit, blerësit dhe përdoruesit	8
33.	SSH IEC 60335-2-51:2008	91.140.10, 23.080,	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-51: Kërkesa të veçanta për pompat me qarkullim të fiksuar për instalimet e ngrohjes dhe furnizimit me ujë	6
34.	SSH EN 61029-2-10:2010	25.140.20, 25.080.60,	Siguria e pajisjeve portative me motor elektrik - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat për prerje me gurë abraziv	6
35.	SSH EN 61029-2-6:2010	25.140.20,	Siguria e pajisjeve portative me motor elektrik - Pjesa 2-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet e shpimit në beton me furnizim uji	6
36.	SSH EN 60745-2-11:2010	25.140.20,	Pajisje portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharrat alternative (sharrat profiluese dhe sharrat në formë shpate)	6
37.	SSH EN 60745-2-2:2010	25.140.30, 25.140.20,	Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për filetueset e vidave dhe për pajisjet me goditje për shtrëngimin dhe lërimin e bulonerive	6
38.	SSH EN 60335-2-7:2003/A11:2010	97.060, 13.120,	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për makinat larëse	6
39.	SSH EN 60745-2-14:2009	25.140.20,	Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për makinat e zdrukthimit	6
40.	SSH EN 60745-2-4:2009	25.140.30,	Pajisje portative me motor	6

		25.140.20, 25.080.50,	elektrik - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për makinat rektifikuese dhe poliruesve përveç atyre tip disku	
41.	SSH IEC 60335-2- 11:2008	97.060, 13.120,	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tambur	6
42.	SSH EN 60079-29- 1:2007	29.260.20,	Atmosferat shpërthyesë — Pjesa 29-1: Detektorët e gazit — Kërkesat e performancës së detektorëve për gazet e djegshme	6
43.	SSH EN 60825-1:2007	13.110, 31.260,	Siguria e pajisjeve me rreze lazer — Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat	6
44.	SSH EN 61727:1995	31.260,	Sistemet fotovoltaike (PV) - Karakteristikat e ndërfaqes funktionale (te dobishme)	4
45.	SSH IEC 60286-3:2013	31.240, 31.020,	Paketimi i komponentëve për manovrimin automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve që montohen në sipërfaqe në shiritat e vazhduar	7
46.	SSH IEC 62486:2010	45.060,	Zbatime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kriteret teknike për bashkëveprimin ndërmjet pantografit dhe linjave ajrore (për të arritur akses të lirë)	7
47.	SSH EN 62276:2013	31.140,	Borde monokristalëshe për aplikime që përdorin pajisje me valë akustike nga sipërfaqja - Specifikimet dhe metodat e matjes	7
48.	SSH EN 61240:2012	31.140,	Pajisjet piezoelektrike - Përgatitja e skicave të konturit të pajisjeve që montohen në sipërfaqe (SMD). të cilat përdoren për kontrollin dhe zgjedhjen e frekuencës - Rregulla të përgjithshme	7
49.	SSH EN 60205:2006/A1:2009	29.100.10,	Llogaritjet e parametrave efektivë të pjesëve përbërëse magnetike	7
50.	SSH IEC 60749-18:2002	31.080.01,	Pajisje gjysëmpërçuese - Metodat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 18: Rrezatimi jonizues (doza e përgjithshme)	7
51.	SSH EN 60974-4:2011	25.160,	Pajisjet për saldimit me hark	7

			- Pjesa 4: Inspektimi dhe provat gjatë punës	
52.	SSH EN 60679-6:2011	31.140,	Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 6: Metoda e matjes së fazes së vibrimit për oshilatorët me kuarc dhe oshilatorët SAW - Rekomandime për zbatim	7
53.	SSH EN 60384-1:2009	31.060,	Kondensator të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	7
54.	SSH EN 60758:2009	31.140,	Kristal sintetik kuarci - Specifikimet dhe udhëzimet për përdorim	7
55.	SSH EN 60539-1:2008	31.040.30,	Termistorët me ngrohje direkte, me koeficient negativ të temperaturës — Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm	7
56.	SSH EN 50444:2008	25.160.10, 13.280,	Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjes gjatë proceseve të saldimit me hark elektrik dhe proceseve që lidhen me to	7
57.	SSH EN 60384-18:2007	31.060.50,	Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 18: Specifikim seksional — Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini të montuar në sipërfaqe me elektrolit MnO ₂ të ngurtë dhe jo të ngurtë	7
58.	SSH EN 60384-4:2007	31.060.50,	Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike — Pjesa 4: Specifikim seksional — Kondensatorët elektrolitik prej alumini me elektrolit MnO ₂ të ngurtë dhe jo të ngurtë	7
59.	SSH EN 60384-3:2006	31.060.40,	Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike — Pjesa 3: Specifikime seksionale: Kondensatorët e fiksuar elektrolitic me tantal të montuar në sipërfaqe me elektrolitë të ngurtë të përbërë prej dyoksid manganazi	7
60.	SSH EN 60205:2006	29.100.10,	Llogaritjet e parametrave efektivë të pjesëve përbërëse	7

			magnetike	
61.	SSH EN 60191-6-13:2007	31.080.01,	SStandardizimi mekanik i pajisjeve gjysmëpërçuese - Pjesa 6-13: Udhëzim projektimi për prizat pa kapak për paketën matricore të rrjetit me imazh me topa me shumë pak lartësi dhe për paketën matricore të rrjetit me imazh me katrorë me shumë pak lartësi (FBGA/FLGA)	7
62.	SSH EN 60062:2005	31.020,	Kodet e markimit për rezistencat dhe kondensatorët	7
63.	SSH EN 61332:2005	29.100.10,	Klasifikimi i materialeve të buta ferrite	4
64.	SSH EN 61605:2005	29.100.10,	Induktorët fiks që përdoren në pajisjet elektronike dhe të telekomunikacionit - Kodet e markimit	4
65.	SSH EN 50152-3-1:2003	29.280, 29.130.20,	Zbatime në hekurudhë - Instalime stacionare - Kërkesa të veçanta për mekanizmat e kyçjes të rrymës alternative - Pjesa 3 - 1 : Matja . kontrolli dhe dISP ozitivët mbrojtës për përdorim të veçantë në sistemet e tërheqjes me rrymë alternative - Udhëzues për zbatim	269
66.	SSH ISO 7305:2000	67.060,	Produkte drithrash të bluara - Përcaktimi i aciditetit të yndyrës	360
67.	SSH EN ISO 4098:2006	59.140.30,	Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i lëndës së tretshme në ujë, i lëndës inorganike të tretshme në ujë dhe i lëndës organike të tretshme në ujë	309
68.	SSH EN ISO 5398-1:2007	59.140.30,	Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së oksidit të kromit - Pjesa 1:Përcaktimi sasior me metoda titrimetrike (ISO 5398-1:2007)	309
69.	SSH EN ISO 5398-3:2007	59.140.30,	Lëkurë -Përcaktimi kimik i përmbajtjes të oksidit kromik - Pjesa 3: Kuantifikimi nga absorbimi atomik spektrometrik (ISO 5398-3:2007)	309
70.	SSH ISO 16069:2005	01.080.20, 01.080.10,	Simbolet grafike - Sinjalet e sigurisë - Sistemet e udhëzimit për kryerjen e evakuimit të sigurisë (SWGS)	224

71.	DS IEC/TR 62669:2011	17.240, 13.280,	Raste studimi në mbështetje të IEC 62232 - Përcaktimi i intensitetit të fushës së Radio Frekuencës (RF) dhe Shkallës Specifike të Absorbimit (SAR) në afërsi të stacioneve bazë të radio-ndërlidhjes, me qëllim vlerësimin e shkallës së ekspozimit të njeriut	8
72.	DS IEC/TS 60479-1:2005/A1:2016	29.020, 13.200,	Amendament 1 - Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe kafshët - Pjesa 1: Aspekte të përgjithëshme	8
73.	SSH IEC 62055-41:2014	91.140.50, 35.100.70, 17.220.20,	Matja e elektricitetit - Sistemet e pagesës - Pjesa 41: Specifikim i transfertës standarde (STS) - Protokolli i shtresës së zbatimit për sistemet transmetuese me xheton një drejtimësh	8
74.	DS CLC/TS 52056-8-5:2015	91.140.50, 35.240.60,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-5: Profili i komunikimit OFDM G3-PLC për rrjetat në zona të afërta me band të ngushtë	8
75.	DS CLC/TS 52056-8-4:2015	91.140.50, 35.240.60,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 8-4: Profili i komunikimit OFDM PRIME PLC me band të ngushtë për rrjetat në zona të afërta	8
76.	SSH EN 62056-5-3:2014	91.140.50, 35.110, 17.220,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 5-3: Shtresa e aplikacionit DLMS/COSEM	8
77.	SSH EN 62056-6-1:2013	91.140.50, 35.110, 17.220,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-1: Sistemi i identifikimit të objekteve (OBIS)	8
78.	SSH EN 62056-6-2:2013	91.140.50, 35.110, 17.220,	Shkëmbimi i të dhënave të matjes së elektricitetit - Libraria DLMS/COSEM - Pjesa 6-2: Klasat e ndërfaqes COSEM	8
79.	SSH EN 61076-3-110:2012	31.220.10,	Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-110: Bashkuesit drejtkëndore -	7

			Specifikime të detajuara për bashkuesit me mbrojtëse, të lirë dhe të fiksuara për transmetimin e të dhënave me frekuencë deri në 1000 MHz	
80.	SSH EN 50527-2-1:2011	17.240, 11.040.40,	Proçedura për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve mbartës të pajisjeve mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 2-1: Vlerësimi specifik për punonjësit me stimulus kardiak	7
81.	DS IEC/TS 60479-1:2005	29.020, 13.200,	Efektet e rrymës në qëniet njerëzore dhe kafshët - Pjesa 1: Aspekte të përgjithëshme	8
82.	SSH EN 60695-1-10:2010	29.020, 13.220.40,	Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1-10: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut ndaj zjarrit për produktet elektroteknike - Rekomandime të përgjithëshme	6
83.	SSH EN 50527-1:2010	13.280, 13.100, 11.040.40,	Proçedurë për vlerësimin e ekspozimit ndaj fushave elektromagnetike të punonjësve që lidhen me pajisjet mjekësore të implantueshme aktive - Pjesa 1: Të përgjithëshme	7
84.	SSH EN 61000-4-9:1993/A1:2001	33.100.20,	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-9: Teknikat e provës dhe matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike të impulseve	7
85.	SSH EN 61003-2:2009	25.040.40,	Sisteme të kontrollit të proceseve industrial - Instrumente me hyrje analoge dhe dalje me dy-ose shumë gjendje - Pjesa 2: Udhëzim për inspektimin dhe provat rutinë	8
86.	SSH EN 61000-4-9:1993		Pajtushmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-9: Teknikat e provës dhe matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike të impulseve	7
87.	SSH EN 62056-47:2007	91.140.50, 35.100.40,	Matës i elektricitetit - Shkëmbimi i të dhënave për leximin e matësit, kontrolli i tarifës dhe ngarkesës - Pjesa	8

			47: Shtresat transportuese COSEM për rrjetat IPv4	
88.	SSH EN 60695-8-1:2008	29.020, 13.220.40,	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 8 - 1: Çlirimi i nxehtësisë — Udhëzim i përgjithshëm	6
89.	SSH EN 62209-1:2006	33.050.10,	Ekspozimi i publikut ndaj fushave të frekuencave të radios nga pajisjet wireless të komunikimit të montuara në trup — Modelet njëzore, përdorimi dhe procedurat — Pjesa 1: Procedurat për përcaktimin e shkallës specifike të absorbimit(SAR) për pajisjet e dorës të përdorura shumë pranë veshit (gama e frekuencës nga 300 MHz deri 3 GHz)	7
90.	SSH EN 61340-5-1:2007	29.020, 17.220.99,	Elektrostatika — Pjesa 5 - 1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë — Kërkesa të përgjithshme	7
91.	SSH EN 60695-10-3:2002	29.020,	Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri — Pjesa 10 - 3: Nxehtësia jo normale — Prova e deformimit duke ulur sforcimin e formës së derdhjes	6
92.	SSH EN 50249:2002	17.220.20,	Lokatorët elektromagnetikë për tubat dhe kabllot e groposur - Performanca dhe siguria	4
93.	SSH EN 61003-1:2004	35.240.50,	Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Instrumentet me hyrje analoge dhe me dy ose më shumë dalje - Pjesa 1: Metodatat për vlerësimin e performancës	39
94.	SSH EN 61180-1:1994		Teknikat e provave të tensionit të lartë për pjesje të tensionit të ulët - Pjesa 1 : Përcaktime, prova dhe kërkesa të procedurës	230
95.	SSH EN 61069-2:1994	35.240.50,	Matja dhe kontrolli i proceseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 2: Metodologjia e vlerësimit	5
96.	SSH EN 61069-1:1993		Matja dhe kontrolli i proceseve industriale -	5

			Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme dhe metodologjia	
97.	SSH EN 136000:1992		Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i përgjithshëm: magnetronet	5
98.	SSH EN 135000:1992		Sistemi i harmonizuar i vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i përgjithshëm: llambat amplifikuese të valëve endacake	5
99.	SSH EN 61069-6:1998	25.040.40,	Matja dhe kontrolli i proceseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 6: Vlerësimi i funksionueshmërisë së një sistemi	39
100.	SSH EN 61069-4:1997	35.240.50, 25.040.40,	Matja dhe kontrolli i proceseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 4: Vlerësimi i performancës së sistemit	39
101.	SSH EN 135001:1992		Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: llambat amplifikuese të fuqisë të valëve endacake CW deri në 500 vat	4
102.	SSH EN 136002:1992		Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: magnetronet CW që përdoren për ngrohje ose gatim RF	4
103.	SSH EN 136001:1992		Specifikim për sistemin e harmonizuar të vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronikë - Specifikim i hollësishëm i paplotësuar: magnetronet me pulsime (përfshijë magnetronet e	4

			frekuencës së shpejtë)	
104.	SSH EN 60068-4:1996	19.040,	Kontrolli i mjedisit - Pjesa 4 : Informacion për regjistruarit e specifikimeve - Përmbledhjet e provave	47
105.	SSH EN 61094-3:1995	33.160.50, 17.140.50,	Specifikimi për mikrofonët matës - Pjesa 3: Metoda parësore për kalibrimin e fushës së lirë të mikrofonëve etalon me teknika të ndërsjellta	211
106.	SSH EN 60068-2- 44:1995	19.040,	Kontrolli i mjedisit - Metodat e provave - Pjesa 2 - 44 : Provat - Udhëzues mbi provën T - Saldimet	47
107.	SSH EN 61069-5:1995	25.040.40,	Matja dhe kontrolli i proçeseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 5: Vlerësimi i sigurtisë së fungsionimit të një sistemi	39
108.	SSH EN 61180-2:1994	29.020,	Teknikat e provave të tensionit të lartë për pjesje të tensionit të ulët - Pjesa 2 : Pajisjet e provave	3
109.	SSH EN 61069-7:1999	25.040.40,	Matja dhe kontrolli i proçeseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 7: Vlerësimi i sigurtisë së sistemit	39
110.	SSH EN 61069-8:1999	25.040.40,	Matja dhe kontrolli i proçeseve industriale - Vlerësimi i karakteristikave të sistemit për qëllimet e vlerësimit të sistemit - Pjesa 8: Vlerësimi i vetive që nuk lidhen me detyrat e sistemit	39
111.	SSH EN 61340-2-3:2000	29.020, 17.220.99,	Elektrostatika - Pjesa 2 - 3: Metodat e provës për përcaktimin e rezistencës dhe qëndrueshmërisë së materialeve të sheshta të ngurta që përdoren për mënjanimin e akumulimit të ngarkesës elektrostatiske	3
112.	SSH ISO 27668-1:2016	01.100.40,	Stilolapsa me sfer me bojë të lëngshme të rimbushshëm – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme	304
113.	SSH ISO 14145-1:2016	97.180,	Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 1:	304

			Përdorime të përgjithëshme	
114.	SSH ISO 12757-1:2016	01.100.40,	Stilolapsa me sfer të rimbushshëm – Pjesa 1: Përdorime të përgjithëshme	304
115.	SSH EN ISO 19116:2006	35.240.70,	Informacion gjeografik - Shërbimet e pozicionimit (ISO 19116:2004)	224
116.	SSH EN 16214-4:2013	75.160.20,	Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrollet - Pjesa 4: Metodatat për llogaritjen e bilancit të emisioneve të gazrave serrë, duke përdorur një qasje të bazuar në analiza	19
117.	SSH EN 16214-1:2012	75.160.20, 27.190, 01.040.75,	Kriteret e qëndrueshmërisë për prodhimin e biokarburanteve dhe biolëngjeve për aplikime në energjetikë- Parimet, kriteret, trguesit dhe kontrollet - Pjesa 1: Terminologjia	19
118.	SSH EN ISO 19900:2013	75.180.10,	Industritë e naftës dhe të gazit natyror - Kërkesa të përgjithshme për strukturat në det të hapur (ISO 19900:2013)	19
119.	SSH EN 484:2001	97.040.20,	Specifikimet për pajisjet e vecanta me gaz naftë të lëshueshme - Pllakat e nxehta. përfshirë ato që përmbajnë një grile për përdorim të jashtëm	286
120.	SSH IEC 60728-12:2001	33.100.20, 33.100.10, 33.060.40,	Sistemet e shpërndarjes me kablllo për sinjale televizive dhe sinjale zanore - Pjesa 12: Përputhshmëria elektromagnetike e sistemeve	9
121.	SSH IEC 60728-2:2010	33.100, 33.060.40,	Rrjete kablllore për sinjale televizive, sinjale zanore dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 2: Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet	9
122.	SSH ISO/IEC 10118-3:2004/A1:2004	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Funksione hash - Pjesa 3: Funksione të dedikuara hash	9
123.	DS CLC/TR 50600-99-1:2017	35.160, 35.110, 35.020,	Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikatat e rekomanduara	9

			lidhur me menaxhimin e energjisë	
124.	SSH EN 61970-552:2014	33.200,	Ndërfaqja e programit të aplikimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 552: Formati i shkëmbimit model CIMXML	6
125.	SSH EN 62605:2011	35.240.20, 35.240.30, 33.160.60,	Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimediale elektronike - Formati i shkëmbimit për fjalorët elektronikë	9
126.	SSH EN 61162-1:2011	47.020.70,	Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet dixhitale - Pjesa 1: Një folës shumë dëgjues	9
127.	DS CLC/TR 62453-41:2009	35.110, 35.100.05, 25.040.40,	Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 41: Integrimi i profilit të komunikimit - Model i zakonshëm i objektit	9
128.	SSH HD 369.10 S4:1991		Sisteme dhe pajisje audio-vizuale, video dhe të televizionit - Pjesa 10: Sisteme audiokasete	9
129.	SSH EN 62424:2009	35.240.50, 25.040.40,	Paraqitja e inxhinierisë së kontrollit të procesit - Kërkesa në diagramat P&I dhe shkëmbimi i të dhënave midis mjeteve P&ID dhe mjeteve PCE-CAE	8
130.	SSH EN 61784-3:2010	35.100.05, 25.040.40,	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3: Buse terreni të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktime profilesh	9
131.	SSH EN 62591:2010	35.100.05, 25.040.40,	Rrjeta komunikimi industrial - Rrjeta komunikimi pa lidhje fizike ("wireless") dhe profile komunikimi - WirelessHART™	9
132.	SSH ISO/IEC 9796-2:2002/A1:2008	35.040,	Amendament 1 - Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Skema të firmës shifrore që mundpsojnë riaftësim mesazhi - Pjesa 2: Mekanizma bazuar në faktorizimin e numrave të plotë	9
133.	SSH ISO/IEC 9796-2:2002	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Skema të firmës shifrore që	9

			mundësojnë riaftësim mesazhi - Pjesa 2: Mekanizma bazuar në faktorizimin e numrave të plotë	
134.	SSH ISO/IEC 11770-4:2008	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Manaxhime i çelësave - Pjesa 3: Mekanizma që përdorin teknikën e sekreteve të thjeshta	9
135.	SSH ISO/IEC 11770-3:2008		Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Manaxhime i çelësave - Pjesa 3: Mekanizma që përdorin teknika asimetrike	9
136.	SSH ISO/IEC 11770-2:2008		Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Manaxhime i çelësave - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin teknika simetrike	9
137.	SSH ISO/IEC 11770-1:1996	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Manaxhimi i çelësave - Pjesa 1: Kuadri i përgjithshëm	9
138.	SSH ISO/IEC 10118-3:2004	35.040,	Amendamenti 1 - Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Funksione hash - Pjesa 3: Funksione të dedikuara hash - Funksioni i dedikuar hash 8 (SHA 224)	9
139.	SSH ISO/IEC 10118-2:2000	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Funksione hash - Pjesa 2: Funksione hash që përdorin teknikë shifrimi me blloqe me n-bit	9
140.	SSH ISO/IEC 10118-1:2000	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Funksione hash - Pjesa 1: Të përgjithshme	9
141.	SSH ISO/IEC 10116:2006	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Mënyra veprimi për një shifrimi me blloqe me n-bit	9
142.	SSH ISO/IEC 9798-6:2005	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 6: Mekanizma që përdorin transferim dorazi të të dhënave	9
143.	SSH ISO/IEC 9798-3-:1998/A1:2010	35.040,	Amendamenti 1 - Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 3: Mekanizma që	9

			përdorin teknika të firmës shifrore	
144.	SSH ISO/IEC 9798-3:1998	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 3: Mekanizma që përdorin teknika të firmës shifrore	9
145.	SSH ISO/IEC 9797-2:2002	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Kode të autentifikimit të mesazhit (MAC) - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin një funksion të dedikuar hash	9
146.	SSH ISO/IEC 9797-1:1999	35.040,	Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Kode të autentifikimit të mesazhit (MAC) - Pjesa 1: Mekanizma që përdorin një kriptogramë bllok	9
147.	SSH ISO/IEC 1989:2002	35.060,	Teknologjia e informacionit - Gjuhë programimi - GOBOL	9
148.	SSH ISO/IEC 1539-1:2004	35.060,	Teknologji informacioni - Gjuhë programimi - Fortran - Pjesa 1: Gjuha bazë	9
149.	SSH EN 41003:2008	33.040,	Kërkesa të veçanta sigurie për pajisjet që lidhen me rrjete e telekomunikacionit dhe/ose me një sistem shpërndarjeje me kabëll	6
150.	SSH EN 62320-2:2008	47.020.70,	Materialet dhe sistemet e lundrimit të radiokomunikimeve detare — Sistemi i identifikimit Automatik(AIS) — Pjesa 2: Stacionet AIS AtoN — Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e provës dhe rezultatet e provës së kërkuar	6
151.	SSH EN 60849:1998	33.160.30, 13.320,	Sistemet zanore për përdorime emergjence	114
152.	SSH EN 62014-1:2002	25.040,	Automatizimi i projektimit elektronik - Bibliotekat - Pjesa 1: Specifikime të informacioneve për amortizatorët e hyrjeve/daljeve të qarqeve (IBIS versioni 3.2)	39
153.	SSH EN 60990:1999	35.020, 17.220,	Metodat e matjes së rrymës së kontaktit dhe të rrymës në përçuesin mbrojtës	114
154.	SSH EN 12758:2011	91.120.20, 81.040.20,	Qelqi në ndërtim - Panele dhe izolimi tingujve te mjedisit - Përshkrimi i produktit dhe	129

			përcaktimi i vetive	
155.	SSH EN 14527:2016	91.140.70,	Pllaka dushi për përdorim shtëpiak	205
156.	SSH EN 14516:2015	91.140.70,	Banja për qëllime shtëpiake	205
157.	SSH EN 14055:2010+A1:2015	91.140.70,	Kasetat e ujit për WC -të dhe shurrtoret	205
158.	SSH EN 997:2012+A1:2015	91.140.70,	Depozitat (vatër-at) e WC-ve dhe kompletet e WC-ve me sifon te integruar	205
159.	SSH EN 12764:2015	91.140.70,	Pajisje sanitare - Specifikime per vaska me jakuzi	205
160.	SSH EN 14688:2015	91.140.70,	Pajisje sanitare - Lavamanë - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	205
161.	SSH EN 14296:2015	91.140.70,	Pajisje sanitare - Lavamanë për larje të përbashkët	205
162.	SSH EN 13310:2015	97.040.10,	Lavapjatë për kuzhinë - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	205
163.	SSH EN 14528:2015	91.140.70,	Bide - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	205
164.	SSH EN 13407:2015	91.140.70,	Wc-të e montuar në mur - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	205
165.	SSH EN 14428:2015	91.140.70,	Ndarëse dushi - Kërkesat funksionale dhe metodat e testimit	205
166.	SSH EN ISO 81060-2:2014	11.040.10,	Matësa të presionit të gjakut jo invazivë - Pjesa 2: Shqyrtimi klinik i tipit të matjes së automatizuar (ISO 81060-2:2013)	205
167.	SSH EN 33:2011/AC:2013	91.140.70,	Kuvetat e WC dhe kompletet e tyre - Përmasat e bashkimit	205
168.	SSH EN 14428:2004+A1:2008	91.140.70,	Ndarëse dushi - Kërkesat e funksionimit dhe metodat e provës	205
169.	SSH EN ISO 7886-4:2009	11.040.25,	Shiringat sterile hipodermike për një përdorim - Pjesa 4: Shiringa me veti parandaluese për ripërdorim (ISO 7886-4:2006)	205
170.	SSH EN ISO 3924:2016	75.080,	Produktet e naftes - Përcaktimi i shpërndarjes së intervaleve të pikës së vlimit. Metoda gazkromatografike(ISO 3924:2016)	19