



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

BULETINI NR. 106

JANAR – MARS 2026

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

WWW.DPS.GOV.AL

Përmbajtja e Buletinit

I.	Parathënie.....	3.
II.	Shkurtime.....	6.
	Kapitulli 1.....	7.
	1.1 Standarde të adoptuara	7.
	1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare.....	7.
	1.1.2 Standarde dhe amendamente EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	14.
	1.1.3 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	15.
	1.1.4 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare	16.
	1.1.5 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS	16.
III.	Kapitulli II	17.
	2.1 Shfuqizime	17.
	2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara.....	17.

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 2 Janar – 28 Mars 2026 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: https://dps.gov.al/sq/seria-e-buletineve-te-standardeve_p69.html

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

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

Rreth DPS-së

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

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

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 ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

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

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat e miratuara nga Ministria e Financave, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Shënim: Këtë periudhë numri i standardeve të adoptuara është i kufizuar pasi standardet, të cilat priten të adoptohen për vitin 2026 dhe që janë pjesë e programit të punës për adoptimin e standardeve janë në fazë projekti të publikuara për mendim publik. Periudha e komenteve mbaron në Maj 2026. Pas përfundimit të kësaj periudhe këto projekt-standarde do të kenë statusin e Standardeve Shqiptare (SSH) dhe do të publikohen në katalogun online në faqen e internetit të DPS www.dps.gov.al, si dhe në Buletinët vijues.

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 deri në 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë deri në 12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave 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 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 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).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kritereve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MEI Ministria e Ekonomisë dhe Inovacionit.
- 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 ETSI Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian ETSI.
- SSH HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument tëharmonizuar 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

1.1 Standarde të Adoptuara

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

Nr.	Nr. Standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN 12331:2021	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për grirjen e mishit - Kërkesat për sigurinë dhe higjienën	55
2.	SSH EN 1804-1:2020	73.100.10	-	Makineri për miniera nëntokësore – Kërkesa të sigurisë për mbeshtetëset me sistem hidraulik të tavanit – Pjesa 1: Njësitë mbështetëse dhe kërkesat e përgjithshme	52
3.	SSH EN 1804-2:2020	73.100.10	-	Makineri për miniera nëntokësore – Kërkesa të sigurisë për mbeshtetëset me sistem hidraulik të tavanit – Pjesa 2: Komponentë hidraulikë të mbështetjes së tavanit (mbajtës dhe lëvizës)	44
4.	SSH EN 1804-3:2020	73.100.10	-	Makineri për miniera nëntokësore – Kërkesa të sigurisë për mbeshtetëset me sistem hidraulik të tavanit – Pjesa 3: Sistemet e kontrollit hidraulik dhe elektro-hidraulik	45
5.	SSH EN 746-3:2021	25.180.01	-	Pajisje industriale të përpunimit termik – Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë për gjenerimin dhe përdorimin e gazeve atmosferike	74
6.	SSH EN 13870:2015+A1:2021	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit – Makina për prerjen e porcioneve – Kërkesa për sigurinë dhe higjienën	51
7.	SSH EN 13223:2015+A1:2022	45.100	-	Kërkesat e sigurisë për instalimet e teleferikëve të projektuar për transportin e njerëzve - Sistemet lëvizëse dhe pajisje të tjera mekanike	60
8.	SSH EN 12929-1:2015+A1:2022	45.100	-	Kërkesat e sigurisë për instalimet e teleferikëve të projektuar për transportin e njerëzve – Kërkesa të përgjithshme – Pjesa 1: Kërkesa për të gjitha instalimet	60
9.	SSH EN 13288:2025	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit – Makina për ngritjen dhe animin e enëve (tasave) – Kërkesa për sigurinë dhe higjienën	44
10.	SSH EN 13852-1:2025	47.020.40	53.020.20	Vinça - Vinçat në det të hapur - Pjesa 1: Vinçat në det të hapur për përdorim të përgjithshëm	179
11.	SSH EN 15180:2025	67.260	-	Makineri për përpunimin e ushqimit – Pajisje dozuese të ushqimeve – Kërkesa për sigurinë dhe higjienën	51
12.	SSH EN 17639:2025	45.100	-	Siguria e makinerive – Instalimet e teleferikëve për transportin e materialeve dhe të personave të autorizuar – Kërkesa të përgjithshme për sigurinë	67



13.	SSH EN 12621:2025	87.100	-	Makineri për furnizimin dhe qarkullimin e materialeve veshëse të lëngshme – Kërkesa për sigurinë	52
14.	SSH EN 1953:2025	87.100	-	Pajisje për aplikimin e materialeve veshëse – Kërkesa për sigurinë	33
15.	SSH EN 81-43:2025	53.020.20	91.140.90	Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe mallrave – Pjesa 43: Ashensorë për vinça	79
16.	SSH EN 14439:2025	53.020.20	-	Vinça - Vinçat kullë	105
17.	SSH EN 14439:2025/AC 2026	53.020.20	-	Vinça - Vinçat kullë	5
18.	SSH EN 17657:2025	65.040.20	-	Pajisje për thertore – Pajisje mbajtëse për bagëtite gjatë therjes – Kërkesa për sigurinë dhe pastrimin	38
19.	SSH EN 13001-3-1:2025	53.020.20	-	Vinça – Projektimi i përgjithshëm – Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe verifikimi i aftësisë mbajtëse të strukturës prej çeliku	127
20.	SSH EN 81-30:2025	91.140.90	-	Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorë vetëm për transportin e mallrave – Pjesa 30: Ashensore shërbimi (jo për përdorim publik) të tipit elektrik dhe hidraulik	122
21.	SSH EN 81-42:2025	91.140.90	-	Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe mallrave – Pjesa 42: Pajisje ngritëse vertikale me kabinë të mbyllur, të destinuara për përdorim nga njerëz, përfshirë njerëzit me aftësi të kufizuara	185
22.	SSH EN 81-76:2025	91.140.90	-	Rregullat e sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve – Zbatime të veçanta për ashensorë për njerëz dhe ashensorë për njerëz dhe mallra – Pjesa 76: Evakuimi i njerëzve me aftësi të kufizuara duke përdorur ashensorë	44
23.	SSH EN 15895:2025	25.140.99	-	Vegla dore për fiksime dhe shënjim të fortë me veprim me barut – Kërkesa për sigurinë	72
24.	SSH EN 1175:2025	53.060	-	Siguria e mjeteve industriale ngritëse-transportuese – Kërkesa për sistemet elektrike dhe elektronike	102
25.	SSH EN 1459-1:2025	53.060	-	Mjete transporti për terren të vështirë – Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi – Pjesa 1: Mjete transporti me rreze veprimi të ndryshueshme	74
26.	SSH EN 13001-3-5:2025	53.020.20	-	Vinça – Projektimi i përgjithshëm – Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe vërtetimi i aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara dhe të derdhura	92



27.	SSH EN 12999:2020+A1:2025	53.020.20	-	Vinça – Vinca ngarkues (të montuar ne automjete)	114
28.	SSH EN 1459-4:2020+A1:2025	53.060	-	Mjete transporti për terren të veshtirë – Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi – Pjesa 4: Kërkesa shtesë për mjete me rreze veprimi të ndryshueshme me ngarkesa që rrijnë pezull	24
29.	SSH EN 1459-5:2020+A1:2025	53.060	-	Mjete transporti për terren të veshtirë – Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi – Pjesa 5: Ndërfaqja e pjesëve të bashkëngjitura	24
30.	SSH EN 17624:2022	13.230		Përcaktimi i kufijve të shpërthimit të gazrave dhe avujve në presione të larta, temperatura të larta ose me oksidues të tjerë përveç ajrit	21
31.	SSH EN 15947-1:2022	01.040.71	71.100.30	Artikuj piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 1: Terminologjia	26
32.	SSH EN 15947-2:2022	71.100.30		Artikuj piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 2: Kategoritë dhe llojet e fishekzjarreve	16
33.	SSH EN 15947-3:2022	71.100.30		Artikuj piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 3: Kërkesat minimale të etiketimit	40
34.	SSH EN 15947-4:2022	71.100.30		Artikuj piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3- Pjesa 4: Metoda prove	38
35.	SSH EN 15947-5:2022	71.100.30		Artikuj piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 5: Kërkesat për ndërtimin dhe performancën	33
36.	SSH EN 15967:2022	13.230		Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit dhe norma maksimale e rritjes së presionit të gazrave dhe avujve	43
37.	SSH EN 17348:2022	97.080		Kërkesa për projektim dhe testim të fshesave me korrent për përdorim në atmosfera potencialisht shpërthyes	100
38.	SSH EN 14373:2021+A1:2025	13.230		Sisteme për shuarjen e shpërthimeve	48
39.	SSH EN 13630-1:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 1: Kërkesat	15
40.	SSH EN 13630-2:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 2: Verifikimi i qëndrueshmërisë termike	10
41.	SSH EN 13630-9:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 9: Verifikimi i transmetimit të detonimit nga fitili detonues në fitilin detonues pasardhës	12
42.	SSH EN 13630-3:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 3: Verifikim i pandjeshmërisë ndaj fërkimit të bërthamës së fitilave detonues	10
43.	SSH EN 13630-5:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 5: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj gërryerjes së fitilave	17



				detonues	
44.	SSH EN 13630-11:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 11: Përcaktimi i shpejtësisë së detonimit tek fitilat detonues	11
45.	SSH EN 13857-1:2025	01.040.71	71.100.30	Lëndë plasëse për përdorim civil - Pjesa 1: Fjalori	26
46.	SSH EN 13630-7:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 7: Verifikimi i besueshmërisë së ndezjes të fitilave detonues	11
47.	SSH EN 13630-6:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 6: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj tërheqjes së fitilave detonues	12
48.	SSH EN 13630-8:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 8: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit	13
49.	SSH EN 13630-12:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 12: Përcaktimi i kohëzgjatjes së djegies së fitilave të sigurisë	11
50.	SSH EN 13630-4:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 4: Verifikimi i pandjeshmërisë ndaj goditjes i fitilave detonues	14
51.	SSH EN 13763-5:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 5: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj dëmtimit nga prerja të telave përçues dhe tubave përcjellës të valëve goditëse	14
52.	SSH EN 13631-10:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 10: Verifikimi i mjeteve ndezës dhe përforcuesve (boosters) të lëndëve plasëse për shpërthime	14
53.	SSH EN 13631-11:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 11: Verifikimi i transmetimit të detonimit të lëndëve plasëse për shpërthim në formë kallëpi	16
54.	SSH EN 13763-20:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 20: Verifikimi i rezistencës elektrike të përgjithshme të detonatorëve elektrikë	10
55.	SSH EN 13763-21:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 21: Verifikimi i tensionit të shkarkimit (flash-over) të detonatorëve elektrikë	11
56.	SSH EN 13763-22:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 22: Verifikimi i kapacitetit, rezistencës së izolimit	12



				dhe prishjes së izolimit të telave përçues	
57.	SSH EN 13631-1:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 1: Kërkesat	21
58.	SSH EN 13763-4:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 4: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj gërryerjes së telave përçues dhe tubave përcjellës të valëve goditëse	19
59.	SSH EN 13763-6:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 6: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj plasaritjes së telave përçues	12
60.	SSH EN 13763-7:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 7: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj tërheqjes së detonatorëve	12
61.	SSH EN 13763-8:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 8: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj vibrimit të detonatorëve të thjeshtë dhe gjysmë-të-përfunduar	13
62.	SSH EN 13763-11:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 11: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj dëmtimit nga rënia e detonatorëve, releve për fitila detonues dhe lidhësve sipërfaqësorë	12
63.	SSH EN 13763-12:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 12: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj presionit hidrostatik të detonatorëve, releve për fitila detonues dhe lidhësve sipërfaqësorë	13
64.	SSH EN 13763-15:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 15: Verifikimi i aftësisë ekuivalente ndezëse të detonatorëve elektrikë, jo-elektrikë dhe elektronikë	17
65.	SSH EN 13763-16:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 16: Verifikimi i saktësisë së vonesës në kohë i detonatorëve elektrikë dhe jo-elektrikë, lidhësve sipërfaqësorë dhe releve për fitila detonues	18
66.	SSH EN 13763-18:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 18: Verifikimi i rrymës së ndezjes në seri të detonatorëve elektrikë	12
67.	SSH EN 13631-3:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 3: Verifikim i pandjeshmërisë ndaj fërkimit të lëndëve plasëse për shpërthime dhe substancave plasëse	13



68.	SSH EN 13631-4:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 4: Verifikimi i pandjeshmërisë ndaj goditjes i lëndëve plasëse për shpërthime dhe i substancave plasëse	15
69.	SSH EN 13631-13:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 13: Verifikimi i dendësisë	12
70.	SSH EN 13938-2:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë shtytëse dhe lëndë shtytëse për raketa - Pjesa 2: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike të lëndëve shtytëse të ngurta për armë zjarri	19
71.	SSH EN 13763-23:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 23: Verifikimi i shpejtësisë së valës goditëse në tubat përcjellës të valëve goditëse	11
72.	SSH EN 13763-24:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 24: Verifikimi i mos-përçueshmërisë elektrike të tubave përcjellës të valëve goditëse	12
73.	SSH EN 13763-25:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 25: Verifikimi i aftësisë së transmetimit të releve për fitila detonues, lidhësve sipërfaqësorë dhe aksesorëve të bashkimit	12
74.	SSH EN 13938-1:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë shtytëse dhe lëndë shtytëse për raketa - Pjesa 1: Kërkesat	17
75.	SSH EN 13938-3:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë shtytëse dhe lëndë shtytëse për raketa - Pjesa 3: Verifikimi i kalimit nga deflagracioni në detonacion i lëndëve shtytëse të ngurta për armë zjarri	14
76.	SSH EN 13938-5:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë shtytëse dhe lëndë shtytëse për raketa - Pjesa 5: Verifikimi i funksionimit të sigurt të lëndëve shtytësve të ngurta për raketa, të përdorur në motorë të vegjël për raketa	14
77.	SSH EN 13631-17:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 17: Verifikimi i transmetimit të deflagracionit të barutit të zi të përdorur për shpërthime	12
78.	SSH EN 13630-10:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Fitila detonues dhe fitila sigurie - Pjesa 10: Përcaktimi i indeksit të aftësisë ndezëse të fitilave detonues	12
79.	SSH EN 13631-2:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 2: Verifikimi i qëndrueshmërisë termike	12



80.	SSH EN 13631-6:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 6: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj presionit hidrostatik të lëndëve plasëse për shpërthime dhe përforcuesve (boosters)	15
81.	SSH EN 13631-5:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 5: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj ujit të lëndëve plasëse për shpërthime dhe të përforcuesve (boosters)	17
82.	SSH EN 13763-2:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 2: Verifikimi i qëndrueshmërisë termike të detonatorëve, lidhësve sipërfaqësorë, releve për fitil detonues dhe tubave përcjellës të goditjes	11
83.	SSH EN 13763-13:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 13: Verifikimi i qëndrueshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) të detonatorëve elektrikë dhe elektronikë	24
84.	SSH EN 13763-27:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 27: Metoda prove për sistemet elektronike të ndezjes	83
85.	SSH EN 13763-1:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 1: Kërkesat	69
86.	SSH EN 13763-19:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 19: Verifikimi i impulsit të ndezjes së plotë dhe impulsit të mos-aktivizimit të detonatorëve elektrikë	18
87.	SSH EN 13763-17:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Detonatorë dhe rele për fitila detonues - Pjesa 17: Verifikimi i rrymës së mos-aktivizimit të detonatorëve elektrikë	17
88.	SSH EN 13938-4:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë shtytëse dhe lëndë shtytëse për raketa - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së djegies së lëndëve shtytëse të ngurta për armë zjarri dhe të barutit të zi	12
89.	SSH EN 13631-14:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Lëndë plasëse për shpërthime, përforcues (boosters) dhe substanca plasëse - Pjesa 14: Verifikimi i shpejtësisë së detonimit të lëndëve plasëse për shpërthime	18
90.	SSH EN 1501-3:2021	43.160		Automjete për mbledhjen e mbeturinave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa sigurie - Pjesa 3: Automjete për mbledhjen e mbeturinave me ngarkesë nga përpara	56
91.	SSH EN 1501-5:2021	43.160		Automjete për mbledhjen e mbeturinave - Kërkesa të përgjithshme dhe kërkesa sigurie - Pjesa 5: Pajisje ngritëse për automjetet e mbledhjes së mbeturinave	13



92.	SSH EN 15238:2022	65.080		Përmirësues të tokës dhe mjedise rritëse - Përcaktimi i sasisë për materialet me madhësi grimcash më të madhe se 60 mm	17
93.	SSH EN 196-2:2025	91.100.10		Metoda prove për çimento - Pjesa 2: Analiza kimike e çimentos	90

1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH EN ISO 18708:2025	75.160.10	-	Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i masës vëllimore (ISO 18708:2025)	29
2.	SSH EN ISO 3961:2025	67.200.10		Vajra dhe yndyrna bimore dhe shtazore - Përcaktimi i numrit të jodit (ISO 3961:2024)	16
3.	SSH EN ISO 9902-6:2021	17.140.20	59.120.30	Makineri tekstili – Kodi i testimit të zhurmës – Pjesa 6: Makineri për prodhimin e pëlhurave (ISO 9902-6:2018)	5
4.	SSH EN ISO 10218-1:2025	25.040.30	-	Robotikë – Kërkesa të sigurisë – Pjesa 1: Robotët industrialë (ISO 10218-1:2025)	8
5.	SSH EN ISO 10218-2:2025	25.040.30	-	Robotikë – Kërkesa të sigurisë – Pjesa 2: Aplikimet e robotëve industrialë dhe qelizat robotike (ISO 10218-2:2025)	8
6.	SSH EN ISO 23063:2025	13.110	77.180	Makineri fonderie – Kërkesa të sigurisë për makinat e derdhjes me presion të lartë (ISO 23063:2024)	5
7.	SSH EN ISO 23779:2025	13.110	77.180	Makineri për pastrim me rërë – Kërkesa për sigurinë dhe mjedisin (ISO 23779:2024)	7
8.	SSH EN ISO 16089:2025	25.080.01	-	Makineri për përpunim mekanik – Makineri stacionare për retifikim/zmerilim (ISO 16089:2025)	12
9.	SSH EN ISO/IEC 80079-20-1:2025	29.260.20		Atmosfera shpërthyes - Pjesa 20-1: Karakteristikat e materialeve për klasifikimin e gazrave dhe avujve - Metoda prove dhe të dhënat (ISO/IEC 80079-20-1:2017, përfshirë Kor 1:2018)	92



1.1.3 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH ISO 1928:2025	73.040	75.160.10	Qymyr dhe koks - Përcaktimi i vlerës kalorifike bruto	63
2.	SSH ISO 1171:2024	75.160.10	-	Qymyr dhe koks - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit	6
3.	SSH ISO 687:2024	75.160.10	-	Koks – Përcaktimi i lagështisë në mostrën e analizës së përgjithshme	6
4.	SSH ISO 22241-4:2023	43.060.40	-	Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 4: Ndërfaqja e rimbushjes	20
5.	SSH ISO/IEC 18013-5:2021	35.240.15		Identifikimi personal — Leje drejtimi në përputhje me ISO — Pjesa 5: Aplikim për leje drejtimi në celular (mDL)	154
6.	SSH ISO 24557:2024	67.060		Bishtajore - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Metoda e furrës me ajër	11
7.	SSH ISO 22002-1:2025	67.020		Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 1: Prodhimi i ushqimit	11
8.	SSH ISO 22002-4:2025	67.020		Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 4: Industria e prodhimit të paketimit të ushqimit	9
9.	SSH ISO 22002-5:2025	67.020		Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 5: Transporti dhe ruajtja	10
10.	SSH ISO 22002-7:2025	67.020		Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 7: Shitja me shumicë dhe pakicë	10
11.	SSH ISO 22002-100:2025	67.020		Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 100: Kërkesat për zinxhirin e furnizimit me ushqim, ushqim për kafshë dhe ambalazhim	24
12.	SSH ISO 22002-2:2025	67.020	03.080.30	Programet paraprake mbi sigurinë ushqimore - Pjesa 2: Shërbimi i ushqimit për konsum	13

1.1.4 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amandamente shqiptare

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit shqip	Faqe
1.	SSH IEC 60255-1:2022 ED2	29.120.70		Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta	47
2.	SSH IEC 61362:2024 ED3	27.140		Udhëzim për specifikimin e sistemeve rregullatore të turbinave hidraulike	82
3.	SSH IEC 61557-2:2019 ED3	17.220.20	29.080.01 29.240.01	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 2: Rezistenca e izolimit	11
4.	SSH IEC 61557-3:2019 ED3	17.220.20	29.080.01 29.240.01	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 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur	13

1.1.5 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS

Nr.	Nr. dokumentit të standardizimit	ICS	ICS	Titulli i dokumentit të standardizimit shqip	Faqe
1.	DS ISO/IEC TS 18013-7:2025	35.240.15		Identifikimi personal — Leje drejtimi në përputhje me ISO — Pjesa 7: Funkcionet shtesë të lejes së drejtimit të lëvizshme (mDL)	44
2.	DS CEN/TS 18063:2025	71.100.30		Lëndë plasëse për përdorim civil - Vlerësimi i lëndëve plasëse të perziera në vend (on-site) dhe i njësisive të prodhimit lidhur me ato	32
3.	DS CEN/TR 16829:2016+AC:2019	13.220.40	13.230 53.040.10	Parandalimi dhe mbrojtja nga zjarri dhe shpërthimi për elevatorë me kova (bucket elevators)	65
4.	DS CEN/TS 17729:2022	65.080		Përmirësues të tokës - Përcaktimi i parametrave specifikë	9



2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	73.040	SSH 6:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Marrja dhe përpunimi i mostrës
2.	73.040	SSH 6-1:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i sasisë së nxehtësisë (fuqia kalorifike)
3.	73.040	SSH 6-2:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i hirit
4.	73.040	SSH 6-3:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i lagështisë
5.	73.040	SSH 6-5:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i karbonit dhe hidrogjenit
6.	73.040	SSH 6-6:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i squfurit
7.	73.040	SSH 6-7:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i lëndëve fluturuese
8.	73.040	SSH 6-9:1986	Lëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i azotit
9.	73.040	SSH 9:1986	Briket qymyrguri - Karakteristikat
10.	75.080	SSH 36:1986	Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i aciditetit
11.	75.080	SSH 40:1986	Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i korrozionit me shufrën e bakrit
12.	75.080	SSH 46:1986	Naftë dhe produkte të naftës - Përcaktimi i squfurit



13.	75.040	SSH 47:1986	Naftë dhe produkte të naftës - Marrja e mostrës
14.	75.060	SSH 53:1989	Hidrokarburë të gaztë (gaz natyror) - Karakteristikat
15.	91.100.10	SSH 502:1987	Gëlqere ajrore - Karakteristikat
16.	91.100.10	SSH 503-2:1987	Çimento - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët
17.	91.100.10	SSH 503-14:1987	Çimento - Përcaktimi i ujëndarjes për Çimenton e tamponazhit
18.	91.100.10	SSH 503-32:1987	Çimento - Përcaktimi i lagështisë higroskopike të klinkerit dhe të Çimentos
19.	91.100.10	SSH 503-35:1987	Çimento - Përcaktimi i ujit të lidhur kimikisht në gips
20.	91.100.10	SSH 503-47:1987	Çimento. Përcaktimi i aktivitetit të shtesave minerale acide me metodën e përthithjes së gëlqeres
21.	91.100.15	SSH 504:1987	Zall për punime ndërtimi - Karakteristikat
22.	91.100.15	SSH 505:1987	Rërë për punime ndërtimi - Karakteristikat
23.	91.100.15	SSH 506:1987	Pllaka çimentoje, granili dhe mozaik - Karakteristikat
24.	91.100.30	SSH 507:1988	Bloqe betoni - Karakteristikat
25.	91.100.15	SSH 509:1987	Çakëll për punime ndërtimi - Karakteristikat
26.	91.100.30	SSH 511:1987	Tuba betoni (pa trysni) - Karakteristikat
27.	91.100.30	SSH 518:1987	Tuba beton arme (pa trysni) - Karakteristikat
28.	91.100.30	SSH 527-1:1997	Tjegulla betoni - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në thyerje nga përkulja
29.	91.100.30	SSH 527-2:1997	Tjegulla betoni - Përcaktimi i ujëthithjes



30.	91.100.30	SSH 527-3:1997	Tjegulla betoni - Përcaktimi i depërtueshmërisë së ujit
31.	91.100.10	SSH 533:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Karakteristikat
32.	93.080.20	SSH 537:1987	Bordura betoni - Karakteristikat
33.	91.100.15	SSH 538-1:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës specifike
34.	91.100.15	SSH 538-2:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrif
35.	91.100.15	SSH 538-3:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i vëllimeve të boshllëqeve në gjendje të shkrifët
36.	91.100.15	SSH 538-4:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike të kokrrizave
37.	91.100.15	SSH 538-5:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i madhësisë mesatare të kokrrizave
38.	91.100.15	SSH 538-6:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së pjesëve lymore dhe të argjilave me metodën e dekantimit
39.	91.100.15	SSH 538-7:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së pjesëve lymore dhe të argjilave me metodën e dekantimit dhe të larjes
40.	91.100.15	SSH 538-8:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë
41.	91.100.15	SSH 538-9:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i lëndëve organike
42.	91.100.15	SSH 538-10:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së anhidritit sulfurik
43.	91.100.15	SSH 538-11:1987	Rërë për punime ndërtimi - Përcaktimi i rritjes së vëllimit (mufatja e rërës)
44.	91.100.15	SSH 540:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Marrja e mostrës
45.	91.100.15	SSH 540-1:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore të kokrrave
46.	91.100.15	SSH 540-2:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët
47.	91.100.15	SSH 540-3:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i boshllëqeve



48.	91.100.15	SSH 540-4:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i lagështisë
49.	91.100.15	SSH 540-5:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i thithjes së ujit
50.	91.100.15	SSH 540-6:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike
51.	91.100.15	SSH 540-7:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes granulometrike të një fraksioni të dhënë
52.	91.100.15	SSH 540-8:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i lëndëve organike
53.	91.100.15	SSH 540-9:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i kokrrave në formë gjilpëre
54.	91.100.15	SSH 540-10:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i humbjeve në masë në cilindrin e fërkimit
55.	91.100.15	SSH 540-11:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i konsumit nga fërkimi
56.	91.100.15	SSH 540-12:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i rezistencës në goditje me tokmak
57.	91.100.15	SSH 540-13:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricës
58.	91.100.15	SSH 540-14:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përbërjes petrografike
59.	91.100.15	SSH 540-15:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i përmbajtjes së kokrrave të dobta
60.	91.100.15	SSH 540-16:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës specifike të gurëve mëmë
61.	91.100.15	SSH 540-17:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i kufirit të rezistencës në shtypje të gurit mëmë që prodhohet nga çakëlli
62.	91.100.15	SSH 540-18:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i masës vëllimore të gurëve mëmë
63.	91.100.15	SSH 540-20:1987	Çakëll dhe zall për punime ndërtimi - Përcaktimi i thithjes së ujit të gurëve mëmë



64.	91.100.10	SSH 547-4:1987	Llaçe për punime muri dhe suvatime. Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricave
65.	91.100.10	SSH 550:1987	Gurë për prodhim allçi - Karakteristikat
66.	91.100.10	SSH 559-1:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i imtësisë së bluarjes
67.	91.100.10	SSH 559-2:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i konsistencës së brumit normal të allçisë
68.	91.100.10	SSH 559-3:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i fillimit dhe mbarimit të ngrirjes
69.	91.100.10	SSH 559-4:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i kufirit të rezistencës në shtypje
70.	91.100.10	SSH 559-5:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i kufirit të rezistencës në tërheqje
71.	91.100.10	SSH 559-6:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit të hidratuar
72.	91.100.10	SSH 559-7:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i përmbajtjes së mbetjeve të patretëshme
73.	91.100.10	SSH 559-8:1987	Allçi për ndërtim dhe forma - Përcaktimi i përmbajtjes së anhidritit sulfurik
74.	93.080.20	SSH 561:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Marrja dhe përgatitja e mostrave
75.	93.080.20	SSH 561-1:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i masës vëllimore
76.	93.080.20	SSH 561-2:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë. Përcaktimi i masës specifike
77.	93.080.20	SSH 561-3:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i ujëthithjes
78.	93.080.20	SSH 561-4:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i mufatjes
79.	93.080.20	SSH 561-5:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i koeficientit të qëndrësës ndaj ujit
80.	93.080.20	SSH 561-6:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i rezistencës në shtypje
81.	93.080.20	SSH 561-7:1987	Përzjerje asfaltobetoni të nxehtë - Përcaktimi i përmbajtjes së bitumit



82.	93.080.20	SSH 561-8:1987	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë. Përcaktimi i granulometrisë në lëndët ndihmëse minerale
83.	93.080.20	SSH 561-9:1987	Përzjerje asfaltbetoni të nxehtë - Përcaktimi i ngjithshmërisë së brumit
84.	91.100.30	SSH 564:1987	Betone të zakonëshme - Kërkesat cilësore për materialet ndihmëse
85.	91.100.30	SSH 566:1987	Betone të freskëta. Përgatitja, ruajtja, dhe staxhionimi i mostrave të betonit në laborator dhe në terren për provat në shtypje dhe në përkulje
86.	91.100.30	SSH 566-1:1987	Betone të freskëta - Përcaktimi i masës vëllimore
87.	91.100.30	SSH 566-2:1987	Betone të freskëta. Përcaktimi i përmbajtjes së ajrit
88.	91.100.30	SSH 566-3:1987	Betone të freskëta - Përcaktimi i përmbajtjes së ujit
89.	91.100.30	SSH 566-4:1987	Betone të freskëta - Përcaktimi i konsistencës me Konusin e Abrahamsit dhe me viskozimet
90.	91.100.30	SSH 569-1:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në shtypje
91.	91.100.30	SSH 569-2:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje nga përkulja
92.	91.100.30	SSH 569-3:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në tërheqje aksiale
93.	91.100.30	SSH 569-4:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në shtypje mbi mostrat e marra nga struktura
94.	91.100.30	SSH 569-5:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i papërshkueshmërisë nga uji
95.	91.100.30	SSH 569-6:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngricës
96.	91.100.30	SSH 569-7:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës në fërkim nga uji
97.	91.100.30	SSH 569-8:1987	Betone të ngurtësuar - Përcaktimi i modulit të elasticitetit në shtypje
98.	91.100.30	SSH 569-9:1987	Betone të ngurtësuar - Llogaritja dhe përpunimi i rezultateve me metodën statistikore
99.	29.060.20	SSH 589:1987	Kablo koaksiale të radiofrekuencës me izolim polietileni



100.	83.140.10	SSH 609:1987	Linoleum i prodhuar nga mbeturina plastike - Karakteristikat
101.	71.080.15	SSH 665:1988	Benzen - Karakteristikat
102.	13.040.20	SSH 709:1994	Mbrojtja e mjedisit - Atmosfera - Përcaktimi i amoniakut
103.	79.060.10	SSH 718:1988	Rimeso
104.	73.040	SSH 796:1988	Lëndë djegëse të ngurta. Marrja dhe përpunimi i mostrave në punimet e kërkimit, zbulimit dhe shfrytëzimit
105.	85.060	SSH 852:1987	Letër dhe prodhim letre - Marrja e mostrës
106.	85.060	SSH 852-1:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit
107.	85.060	SSH 852-2:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i shkallës së ngjitjes
108.	85.060	SSH 852-3:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i papastërtive
109.	85.060	SSH 852-4:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i shkallës së zbardhjes
110.	85.060	SSH 852-5:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë
111.	85.060	SSH 852-6:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i masës kuadratike
112.	85.060	SSH 852-7:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i masës vëllimore
113.	85.060	SSH 852-8:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në përkulje
114.	85.060	SSH 852-9:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje
115.	85.060	SSH 852-10:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje
116.	85.060	SSH 852-11:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në grisje



117.	85.060	SSH 852-12:1987	Letër dhe prodhime letre - Përcaktimi i lëmueshmërisë
118.	71.060.50	SSH 1353-2:1987	Sulfat amoni - Përcaktimi i azotit
119.	81.060.20	SSH 1386:1987	Izolatorë dhe detale izoluese prej qeramike (tension i ulët)
120.	81.040.01	SSH 1388:1987	Prodhime qelqi. Marrja dhe përpunimi I mostrës.
121.	81.040.01	SSH 1388-1:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i dyoksidit të silicit.
122.	81.040.01	SSH 1388-2:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të hekurit.
123.	81.040.01	SSH 1388-3:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të aluminit.
124.	81.040.01	SSH 1388-4:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të kaliumit.
125.	81.040.01	SSH 1388-5:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të magnezit.
126.	81.040.01	SSH 1388-6:1987	Prodhime qelqi. Përcaktimi i oksidit të natriumit dhe oksidit të kaliumit.
127.	67.200.10	SSH 1542-2:1987	Margarinë - Përcaktimi i numrit të peroksideve
128.	67.200.10	SSH 1542-4:1987	Margarinë - Përcaktimi i pikës së shkrirjes
129.	65.160	SSH 1561:1987	Duhan - Marrja e mostrës
130.	67.200.10	SSH 1562-2:1987	Yndyrna - Përcaktimi i masës specifike
131.	67.200.10	SSH 1562-6:1987	Yndyrna. Përcaktimi i lëndëve të pasapunifikuara
132.	67.200.10	SSH 1562-10:1987	Yndyrna - Përcaktimi i sapuneve
133.	67.200.10	SSH 1562-20:1987	Yndyrna - Përcaktimi i numrit të estereve
134.	67.200.10	SSH 1562-23:1987	Yndyrna - Përcaktimi i hekurit



135.	67.200.10	SSH 1562-24:1987	Yndyrna - Përcaktimi i fosforit
136.	75.160.20	SSH 1573:1989	Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i përbërjes së hidrokarbureve në fraksionet e bardha.
137.	13.080.10	SSH 1584-4:1989	Toka - Përcaktimi i fosforit të asimilueshëm në tokat neutrale dhe bazike
138.	81.060.20	SSH 1618:1987	Prodhime artistike prej qeramike
139.	81.060.20	SSH 1619:1987	Artikuj poçerie për përdorim shtëpiak
140.	65.120	SSH 1797:1987	Bërsi vajore - Marrja e mostrës
141.	65.120	SSH 1797-1:1987	Bërsi vajore - Përcaktimi i lagështisë
142.	65.120	SSH 1797-2:1997	Bërsi vajore - Përcaktimi i proteinave
143.	65.120	SSH 1797-4:1987	Bërsi vajore - Përcaktimi i hirit
144.	75.160.20	SSH 1903:1986	Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i numurit të oktanit me metodën motorike kërkimore.
145.	75.080	SSH 1901:1986	Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i pikës së turbullimit dhe kristalizimit
146.	75.160.20	SSH 1904:1986	Naftë dhe produktë të naftës. Përcaktimi i numurit të cetanit
147.	75.060	SSH 1905:1986	Hidrokarburë të gaztë. Marrja e mostrës
148.	75.060	SSH 1905-1:1986	Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i përbërësve me gazanalizator.
149.	75.060	SSH 1905-2:1986	Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i përbërësve me kromatografi.
150.	75.060	SSH 1905-3:1986	Hidrokarburë të gaztë. Përcaktimi i gjurmëve të gazit sulfhidrik në gazin e pastruar. Title En
151.	73.040	SSH 1931:1986	Lëndë djegëse të ngurta. Terminologjia e qymyreve
152.	65.160	SSH 2167:1988	Cigare dhe duhan kaush - Marrja e mostrës



153.	65.160	SSH 2167-1:1988	Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i lagështisë
154.	65.160	SSH 2167-4:1990	Cigare - Përcaktimi i rezistencës në thithje
155.	65.160	SSH 2167-6:1990	Cigare dhe duhan kaush. Përcaktimi i nikotinës
156.	81.060.20	SSH 2229:1987	Prodhime gresi të glazuruara (enë kuzhine dhe pajisje)
157.	71.060.50	SSH 2275:1988	Qirinj prej parafine
158.	91.100.30	SSH 2503-1:1987	Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i rezistencës në shtypje
159.	91.100.30	SSH 2503-2:1987	Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i thithjes së ujit
160.	91.100.30	SSH 2503-3:1987	Tuba betoni dhe beton arme (pa trysni) - Përcaktimi i trysnisë së brendshme
161.	91.100.15	SSH 2508:1987	Skorje TEC-i për prodhimin e tullave silikate. Karakteristikat
162.	91.100.15	SSH 2509:1987	Rërë shtufi për prodhimin e tullave silikate. Karakteristikat
163.	91.100.50	SSH 2512:1987	Karton katrama. Marrja e mostrës
164.	91.100.50	SSH 2512-1:1987	Karton katrama. Përcaktimi i këputjes në tërheqje në drejtim tërthor dhe gjatësor
165.	91.100.50	SSH 2512-2:1987	Karton katrama. Përcaktimi i rezistencës në përkulje
166.	91.100.50	SSH 2512-3:1987	Karton katrama. Përcaktimi i thithjes së ujit dhe uljes së rezistencës në tërheqje
167.	91.100.30	SSH 2513-4:1987	Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i nitrateve
168.	91.100.30	SSH 2513-5:1987	Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i joneve magnez
169.	91.100.30	SSH 2513-6:1987	Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i lëndëve organike



170.	91.100.30	SSH 2513-7:1987	Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Përcaktimi i humbjeve gjatë kalçinimit të substancave të patretshme
171.	91.100.15	SSH 2535-1:1987	Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i ujëthithjes
172.	91.100.15	SSH 2535-2:1987	Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricës
173.	91.100.15	SSH 2535-3:1987	Pllaka çimentoje dhe granili - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në goditje
174.	81.040.30	SSH 2578:1987	Pasqyra
175.	91.100.10	SSH 2598-2:1987	Gurë allçi - Përcaktimi i sulfatit të kalçiumit me dy molekula ujë
176.	83.140.01	SSH 2637:1987	Prodhime të gomës - Ruajtja dhe magazinimi
177.	71.100.30	SSH 2646:1987	Fitul ndezes - Karakteristikat
178.	73.080	SSH 2728:1989	Argjilë për prodhime të qeramikës së ndërtimit Karakteristika
179.	91.100.30	SSH 2751:1987	Ujë për përgatitjen e betonit dhe llaçit - Karakteristikat
180.	91.100.30	SSH 2805-1:1988	Bllaqe betoni - Përcaktimi i rezistencës në shtypje
181.	81.060.01	SSH 2909:1987	Prodhime porcelani dhe gresi. Marrja e mostrës mesatare
182.	81.060.01	SSH 2909-1:1987	Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i rezistencës termike
183.	81.060.01	SSH 2909-2:1987	Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i rezistencës mekanike
184.	81.060.01	SSH 2909-3:1987	Prodhime gresi dhe porcelani. Përcaktimi i ujëthithjes
185.	65.080	SSH 2925-1:1987	Ure - Përcaktimi i azotit të përgjithshëm
186.	65.080	SSH 2925-3:1987	Ure - Përcaktimi i biuretit



187.	17.020	SSH 3057:1984	Numrat e preferuar dhe vargjet e tyre
188.	79.060.01	SSH 3082:1988	Pllakë zdrukthi e rimesuar
189.	71.060.10	SSH 3116-1:1987	Klor i lëngët - Përcaktimi i lagështisë
190.	91.100.30	SSH 3160:1988	Plintuse betoni - Karakteristikat
191.	71.080.10	SSH 3744:1986	Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i numrit të bromit
192.	75.160.20	SSH 3746:1986	Naftë dhe produkte të naftës. Përcaktimi i hidrokarburëve aromatikë me kromatografi
193.	71.080.10	SSH 3752:1986	Naftë dhe produkte të nafës. Përcaktimi i numrit të jodit
194.	83.140.01	SSH 3868:1987	Pllaka të presuara prej polivinilkloridi të fortë - Karakteristika
195.	83.140.01	SSH 3871:1987	Elektroda saldimi prej polivinilkloridi të butë - Karakteristika
196.	75.160.20	SSH EN 228:2012+A1:2017	Lëndët djegëse për automjete - Benzinë pa plumb - Kërkesat dhe metodat e provës
197.	75.160.20	SSH EN 590:2022	Lëndë djegëse e lëngët për automjete -Gazoil (Diesel) - Kërkesat dhe metodat e provës
198.	75.160.40 75.160.10	DS CEN/TS 15401:2010	Lëndë djegëse të ngurta të përmirësuara - Përcaktimi i masës vëllimore
199.	75.160.10	SSH ISO 1928:2020	Qymyr dhe koks - Përcaktimi i vlerës kalorifike bruto
200.	75.160.10	SSH ISO 1171:2010	Lëndët djegëse minerale të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së hirit
201.	75.160.10	SSH ISO 687:2010	Lëndët djegëse minerale të ngurta - Koksi - Përcaktimi i lagështisë në analizën e përgjithshme të mostrës së provës
202.	43.060.40	SSH ISO 22241-4:2019	Motorë me naftë - Agjent të reduktimit të NOx AUS 32 - Pjesa 4: Ndërfaqja e rimbushjes
203.	67.260	SSH EN 12331:2015	Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për grirjen e mishit - Kërkesat e sigurisë dhe higjienës



204.	73.100.10	SSH EN 1804-1:2001+A1:2010	Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 1: Pajisjet mbështetëse dhe kërkesat e përgjithshme
205.	73.100.10	SSH EN 1804-2:2001+A1:2010	Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 2: Stampat dhe cilindrat
206.	73.100.10	SSH EN 1804-3:2006+A1:2010	Makina për miniera nëntokësore - Masat e sigurimit për mbështetësat hidraulik - Pjesa 3: Sistamet hidraulike të kontrollit
207.	25.180.01	SSH EN 746-3:1997+A1:2009	Pajisje industriale të përpunimit termik - Pjesa 3: Kërkesa të sigurisë për gjenerimin dhe përdorimin e gazrave të atmosferës
208.	67.260	SSH EN 13870:2015	Makineri për përpunimin e ushqimit - Makinat për prerjen me copa - Kërkesat e sigurisë dhe higjenës
209.	45.100	SSH EN 13223:2015	Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut të projektuar për transportin e njerëzve - Sisteme drejtimi dhe pajisje mekanike të tjera
210.	45.100	SSH EN 12929-1:2015	Kërkesa sigurie për instalimet e teleferikut për mbajtjen e njerëzve - Kërkesa të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesat për të gjitha instalimet
211.	67.260	SSH EN 13288:2005+A1:2009	Makineri për përpunimin e ushqimit - Makineri ngritëse dhe rreshqitëse e enës- Siguria dhe kërkesat e higjenës
212.	47.020.40 53.020.20	SSH EN 13852-1:2013	Vinça - Vinçat në det të hapur - Pjesa 1: Vinçat në det të hapur për përdorime të përgjithshme
213.	67.260	SSH EN 15180:2014	Makineri për përpunimin e ushqimit - Depozitat e ushqimit - Kërkesat e sigurisë dhe higjenës
214.	87.100	SSH EN 12621:2006+A1:2010	Makineri për furnizimin dhe qarkullimin e materialeve veshës që punojnë nën presion - Kërkesat e sigurisë
215.	87.100	SSH EN 1953:2013	Pajisje sprucimi dhe atomizimi për materialet veshëse - Kërkesa për siguri
216.	53.020.20 91.140.90	SSH EN 81-43:2009	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Ashensorë special për transportin e njerëzve dhe të mallrave - Pjesa 43: Ashensorë për vinça
217.	53.020.20	SSH EN 14439:2006+A2:2009	Vinça - Siguria - Vinçat kullë



218.	53.020.20	SSH EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Vinça - Projekti i përgjithshëm - Pjesa 3-1: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse e strukturës së çelikut
219.	91.140.90	SSH EN 81-3:2000+A1:2008	Rregulla sigurie për konstruktimin dhe instalimin e ashensoreve - Pjesa 3: Ashensorët elektrikë dhe hidraulikë të shërbimit
220.	91.140.90	SSH EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	Rregulla sigurie për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Pjesa 3: Ashensorët elektrikë dhe hidraulikë të shërbimit
221.	91.140.90	DS CEN/TS 81-76:2011	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar - Pjesa 76: Zhvendosja e personave me aftësi të kufizuara duke përdorur ashensorë
222.	91.140.90	DS CEN/TS 81-76:2011	Rregulla të sigurisë për ndërtimin dhe instalimin e ashensorëve - Zbatime të veçanta për ashensorët e pasagjerëve dhe ashensorët e mallrave me pasagjer shoqëruar - Pjesa 76: Zhvendosja e personave me aftësi të kufizuara duke përdorur ashensorë
223.	25.140.99	SSH EN 15895:2011+A1:2018	Mjete dore që punojnë me fishekë - Kërkesat e sigurisë - Mjete markimi të rënda dhe fikse
224.	53.060	SSH EN 1175:2020	Siguri e kamionëve - Kërkesat elektrike/elektronike
225.	53.060	SSH EN 1459-1:2017+A1:2020	Kamionë për terren të ashpër - Kërkesat e sigurisë dhe verifikimi - Pjesa 1: Kamionë me rreze veprimi të ndryshueshme
226.	53.020.20 53.020.30	SSH EN 13001-3-5:2016+A1:2021	Vinça - Projektimi i përgjithshëm - Pjesa 3-5: Gjendjet kufitare dhe prova e aftësisë mbajtëse të kanxhave të farkëtuara
227.	53.020.20	SSH EN 12999:2020	Vinça - Vinçat ngarkues
228.	25.040.30	SSH EN ISO 10218-1:2011	Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1: Robotët (ISO 10218-1:2011)
229.	25.040.30	SSH EN ISO 10218-2:2011	Robotë dhe pajisje robotike - Kërkesat e sigurisë për robotët industrial - Pjesa 1: Sisteme të robotëve dhe integrimi
230.	25.120.30	SSH EN 869:2006+A1:2009	Kërkesa sigurie për pajisjet e derdhjes me presion të lartë



231.	25.120.30	SSH EN 1248:2001+A1:2009	Makineritë e fonderisë - Kërkesa sigurie për pajisjet fryrëse abrazive
232.	25.080.01	SSH EN ISO 16089:2015	Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin
233.	13.220.40 13.230 53.040.10	DS CEN/TR 16829:2016	Parandalimi dhe mbrojtja nga zjarri dhe shpërthimi për ashensorët kovë
234.	71.100.30	SSH EN 13938-2:2004	Eksplzivë për përdorime civile - Lëndë djegëse të ngurta shtytëse dhe karburante raketash - Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës në energjinë elektrostatike
235.	71.100.30	SSH EN 13631-1:2005	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 1: Kërkesat
236.	71.100.30	SSH EN 13631-3:2004	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët plasëse thërmuese - Pjesa 3: Përcaktimi i ndjeshmërisë së fërkimit të lëndëve plasëse
237.	71.100.30	SSH EN 13763-15:2004	Lëndë plasëse për përdorime civile - Detonatorët dhe reletë - Pjesa 15: Përcaktimi i kapacitetit të detonatorit ekuivalent
238.	71.100.30	SSH EN 13938-1:2004	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 1: Kërkesat
239.	71.100.30	SSH EN 13938-5:2004	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 5: Përcaktimi i boshllëqeve dhe plasaritjeve
240.	71.100.30	SSH EN 13938-7:2004	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 7: Përcaktimi i vetive të pluhurit të zi
241.	71.100.30	SSH EN 13630-10:2005	Lëndë plasëse për përdorime civile - Kordonët detonatorë dhe siguresat e sigurisë - Pjesa 10: Përcaktimi i kapacitetit të kapsollës në kordonin detonator



242.	71.100.30	SSH EN 13938-1:2004/AC:2006	Lëndë plasëse për përdorime civile - Lëndët djegëse dhe lëndët djegëse të raketave - Pjesa 1: Kërkesat
243.	13.230	SSH EN 15967:2011	Përcaktimi i presionit maksimal të shpërthimit dhe norma maksimale e rritjes së presionit të gazeve dhe avujve
244.	71.100.30	SSH EN 15947-5:2015	Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 5: Kërkesat për ndërtimin dhe performancën
245.	71.100.30	SSH EN 15947-4:2015	Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3- Pjesa 4: Metoda prove
246.	71.100.30	SSH EN 15947-3:2015	Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 3: Kërkesat minimale të etiketimit
247.	01.040.71 71.100.30	SSH EN 15947-1:2015	Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 1: Terminologjia
248.	71.100.30	SSH EN 15947-2:2015	Artikujt piroteknik - Fishekzjarre, Kategoritë F1, F2 dhe F3 - Pjesa 2: Kategoritë dhe tipet e fishekzjarreve
249.	13.230	SSH EN 14373:2021	Sisteme të shuarjes së shpërthimit