



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

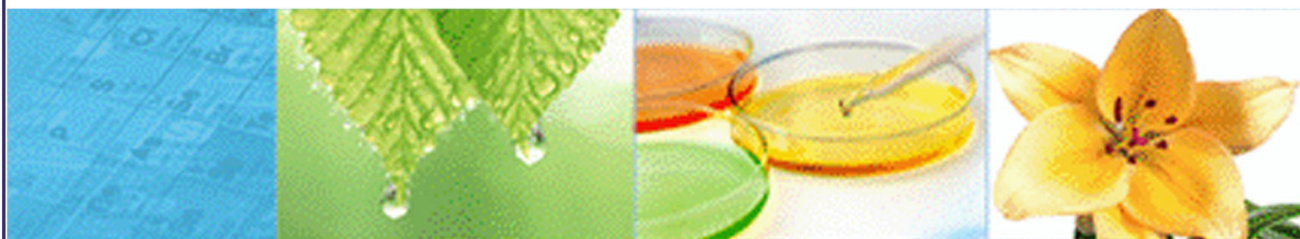
# BULETINI

Nr. 46 Janar - Mars 2011



Standarde të Adoptuara

Standarde të Shfuzizuara



Tel: +355 (4) 222 62 55; Fax: +355 (4) 224 71 77

E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al); Web: [www.dps.gov.al](http://www.dps.gov.al)

Kruga "Mine Peza" Nr.143/3, 1014 Tiranë

Kutia Postare Nr. 98

# *Buletin*

Janar – Mars 2011

## *Përmbajtja*

	<i>Faqe</i>
◦ Parathënie .....	3
◦ Shkurtime .....	6
◦ Standarde të adoptuara .....	7
◦ S SH EN .....	<i>7 standarde</i>
◦ S SH EN ISO .....	<i>12 standarde</i>
◦ S SH ISO .....	<i>19 standarde</i>
◦ Amendamente .....	<i>1 standard</i>
◦ Standarde të shfuqizuara .....	12
◦ Standarde të shfuqizuara .....	42

## Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit, DPS. Në këtë Buletin ju do të gjeni standarde të miratuara gjatë periudhës 1 Janar – 31 Mars 2011 nga Komitetet Teknike që veprojnë në DPS. Qëllimi i botimit të këtij buletini është informimi në kohë i biznesit dhe subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara gjatë kësaj periudhe të vitit dhe që nuk përfshihen në Katalogun 2010.

Standardet e adoptuara janë gjykuar që janë më të përdorshmit dhe më të domosdoshmit në ekonominë shqiptare, sot dhe në perspektivë.

E rëndësishme për biznesin shqiptar sot është 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 *hard copy* të gjitha Ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS dhe të cilat kanë blerë standarde pranë saj. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'jua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

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

### Rreth DPS

**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS)** është Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri, i krijuar rreth 60 vjet më parë. Ajo përfaqëson Republikën e Shqipërisë 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. 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'i siguruar atyre standarde të cilat plotësojnë nevojat e tyre për cilësi dhe aftësi konkurruese më të madhe.

DPS është organ publik me mbështetje nga shteti, në varësi të Ministrit të Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës (METE).

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

Me mbështetjen e Qeverisë Shqiptare dhe me asistencën teknike të Komunitetit Evropian, DPS 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 është institucion publik i njohur nga Shteti Shqiptar dhe në nivel Evropian e ndërkombëtar si Organi Kombëtar i Standardeve në Shqipëri në shërbim të ekonomisë dhe të të gjitha palëve të interesuara, duke i siguruar atyre standardet e të gjitha fushave me përjashtim të standardeve të fushës së telekomunikacionit. Për këto të fundit DPS do të marrë përgjegjësinë pas miratimit të amendamenteve ligjore të propozuar prej saj.

DPS realizon shitjen e standardeve bazuar në tarifat e miratuara nga Ministria e Financave pa qëllime fitimi. DPS është i vetmi institucion publik në Shqipëri i çertifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2008. Kjo do të thotë që punohet sipas një sistemi i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

### **Të dhëna të rëndësishme**

- DPS i siguron të interesuarve të gjitha standardet e fushave të ndryshme përveç standardeve të fushës së telekomunikacionit, të cilat në Evropë publikohen nga Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- DPS, duke konsideruar me prioritet kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht Evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 200 – 300 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (S SH) duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS angazhon çdo vit mbi 400 specialiste 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 dhe për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë - 12941 lekë.
- DPS, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- Çmimet e standardeve Shqiptare (S SH) janë afërsisht sa 30% 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 duke u rritur. Gjatë periudhës Janar – Mars 2011 janë shitur 85 standarde ku pjesa më e madhe e tyre kanë qenë standarde evropiane.
- Numri i standardeve tërësisht kombëtare ka ardhur në zbritje. Gjatë kësaj periudhe janë shfuqizuar 9 standarde tërësisht shqiptare, (vetëm S SH). Pjesa tjetër e standardeve që janë adoptuar si standarde shqiptare kanë qenë standarde evropiane (EN), S SH EN, S SH EN ISO, S SH EN IEC dhe ndërkombëtare (ISO/IEC), S SH ISO, S SH ISO/IEC.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është përdorur nga mbi 1 milion organizata në 178 shtete dhe ekonomi të ndryshme të globit. Informacion është marrë nga faqja e internetit e ISO.

- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (S SH EN 590 dhe S SH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë S SH ISO 9001 dhe S SH ISO 17025 për akreditimin e laboratorëve, etj.
- DPS është anëtare pa të drejtë vote në organizmat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN / CENELEC dhe ISO.
- Në Maj 2009 DPS pranohet si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës që mbulon IEC. DPS është anëtare me të drejtë vote të pjesëshme (vetëm për 4 Komitetet Teknike që merr pjesë) në IEC.
- Me miratimin e ligjit nr. 10384, datë 24.02.2011, Për disa ndryshime në ligjin nr. 9870, datë 04.02.2008 “Për Standardizimin” DPS, merr kompetencën të adoptojë dhe publikojë si standarde Shqiptare (S SH) standardet e fushës së telekomunikacionit, të cilat publikohen nga Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- DPS objektiv të saj, kryesor krahas të tjerave, ka plotësimin e kushteve për t’u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizma dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane e ndërkombëtare.

**Na kontaktoni:**

**Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit**

**Rruga “Mine Peza”, Nr. 143/3, 1014 – Tiranë**

**Kutia Postare Nr. 98**

**Tel: +355 (04) 222 62 55**

**Fax: +355 (04) 224 71 77**

**E-mail: [info@dps.gov.al](mailto:info@dps.gov.al)**

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

## **Shkurtime**

**DPS** – Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

**ISO** – Organizata Ndërkombëtare e Standardizimit

**IEC** – Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës

**CEN** – Komiteti Evropian i Standardeve

**CENELEC** – Komiteti Evropian i Standardeve për Elektroteknikën

**KT** – Komitetet Teknike që veprojnë pranë DPS dhe që merren direkt me adoptimin e standardeve

**S SH EN** – Standard Evropian i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH ISO** – Standard ndërkombëtar i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH EN ISO** – Standard Evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO, i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH EN/IEC** – Standard Evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC, i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH ISO/IEC** – Standard ndërkombëtar i përbashkët ISO/IEC i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH EN ISO/IEC** – Standard Evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO/IEC i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH HD** – Dokument i harmonizuar i CENELEC i adoptuar si Standard Shqiptar

**DS EN/CECC** – Standard i përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë i CENELEC, i adoptuar si Standard Shqiptar

**S SH ENV** – Standard Shqiptar që i referohet një para-standardi Evropian

**DS CWA** – Marrëveshje CEN/CENELEC të bëra në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj, të cilat adoptohen si dokumente shqiptare standardizimi.

**DS CEN/TS** – Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Specifikimi Teknik, i përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një Standard Evropian, i adoptuar si dokument standardizimi.

**DS CEN/TR** – Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Raporti Teknik të CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard Evropian, i adoptuar si dokument standardizimi

**DS ISO /TR** – Dokument shqiptar standardizimi që i referohet një Raporti Teknik të ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard, i adoptuar si dokument shqiptar standardizimi

**DS CR** – Raport i CEN-it, i adoptuar si dokument shqiptar standardizimi

# *Kapitulli I*

## *Standarde të adoptuara*

### *Standarde EN të CEN të adoptuara si Standarde Shqiptare (S SH)*

Nr	Nr. standard	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 14276-1:2006+A1:2011	23.020.30	27.080 27.200	Pajisjet nën presion për sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Pjesa 1 : Enët – Kërkesa të përgjithëshme	27
2.	S SH EN 378-1:2008+A1:2010	23.020.30	27.080 27.200	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit – Pjesa 1: Kërkesat bazë, përcaktimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes	86
3.	S SH EN 13941:2009+A1:2010	91.140.10		Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve të lidhura të paraizoluara për ngrohje të përqëndruar	128
4.	S SH EN 71-1:2005+A14:2011	97.200.50		Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë mekanike dhe fizike	96
5.	S SH EN 459-1:2010	01.040.91	91.100.10	Gëlqere ndërtimi - Pjesa 1: Përcaktime, specifikime dhe kriteri i konformitetit	30
6.	S SH EN 459-2:2010	91.100.10		Gëlqere ndërtimi - Pjesa 2: Metodatat e provave	32
7.	S SH EN 15368:2008+A1:2010	91.100.50		Lidhësa hidraulike për zbatime jo strukturore - Përkufizime, specifikime dhe kritere konformiteti	20

**Standarde EN ISO të adoptuara si**  
**Standarde Shqiptare (S SH)**

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN ISO 17226-1:2008	59.140.30		Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së formaldehidës - Pjesa 1:Metoda që përdor kromatografinë e lëngut me performancë të lartë (ISO 17226-1:2008)	12
2.	S SH EN ISO 17678:2010	67.100.10		Qumështit dhe produkteve - Përcaktimi i pastërtisë së yndyrës së qumështit nga analiza e triglicerideve me gazkromatograf (metoda Reference)	22
3.	S SH EN ISO 16484-5:2010	91.040.01	35.240.99	Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim - Pjesa 5: Protokoli i komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2010)	712
4.	S SH EN ISO 13349:2010	01.040.23	23.120	Ventilatorë industrialë. Fjalori dhe përcaktimet e kategorive (ISO 13349:2010)	52
5.	S SH EN ISO 19879:2010	23.100.40	23.040.60	Lidhjet me tuba metalikë për përdorim të përgjithshëm dhe për fluidet - Metodat e provës për lidhjet hidraulike të fluideve	30
6.	S SH EN ISO 11202:2010	17.140.20		Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta	52
7.	S SH EN ISO 11204:2010	17.140.20		Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të sakta	48
8.	S SH EN ISO 12100:2010	13.110		Siguria e makinerive - Konceptet bazë. të projektimit – Vlerësimi i rrezikut dhe reduktimi i rrezikut	90
9.	S SH EN ISO 4063:2010	01.040.25	25.160.01	Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Nomenklatura e proceseve dhe numërat e references (ISO 4063:2009 version i korrigjuar 2010-03-01)	34
10.	S SH EN ISO 1942:2010	01.040.11	11.060.01	Stomatologjia - Fjalori (ISO 1942:2009, Versioni i korrigjuar 2010-03-01)	92
11.	S SH EN ISO 14245:2010	23.020.30		Bombola gazi – Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN – Valvolat me mbyllje automatike (vetëmbyllëse)	30
12.	S SH EN ISO 11201:2010	17.140.20		Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në vendin e punës dhe në pozicione të tjera specifike në një fushë thelbësisht të lirë mbi një plan pasqyruës me korrigjime mjedisore të papërfillshme	46

**Standarde ISO të adoptuara si**  
**Standarde Shqiptare (S SH)**

Nr.	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH ISO 3082:2009	73.060.10		Mineral hekuri – Marrja e mostrës dhe procedura e marrjes së mostrës	81
2.	S SH ISO 3082:2009/Cor 1:2009	73.060.10		Mineral hekuri – Marrja e mostrës dhe procedura e marrjes së mostrës	1
3.	S SH ISO 3085:2002	73.060.10		Mineral hekuri – Metodat eksperimentale për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës, përgatitja e mostrës dhe matja	21
4.	S SH ISO 4296-1:1984	73.060.20		Mineral mangani – Marrja e mostrës - Pjesa 1: Marrja e mostrës shtesë	11
5.	S SH ISO 4196-2:1983	73.060.20		Mineral mangani – Marrja e mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës	7
6.	S SH ISO 6153:1989	73.060.30		Mineral kromi – Marrja e mostrës shtesë	11
7.	S SH ISO 6154:1989	73.060.30		Mineral kromi – Përgatitja e mostrës	12
8.	S SH ISO 6140:1991	73.060.40		Mineral alumini – Përgatitja e mostrës	24
9.	S SH ISO 8685:1992	73.060.40		Mineral alumini – Procedura e marrjes së mostrës	26
10.	S SH ISO 12743:2006	73.060.99		Koncentrate bakri, plumbi, zinku dhe nikeli - Procedura e marrjes së mostrës për përcaktimin e përmbajtjes së metalit dhe lagështisë	77
11.	S SH ISO 12744:2006	73.060.99		Koncentrate bakri, plumbi, zinku dhe nikeli - Metodat eksperimentale për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës	15
12.	S SH ISO 14488:2007	19.120		Materiale të grimcuara – Marrja e mostrës dhe ndarjen e mostrës për përcaktimin e vetive të grimcës	30
13.	S SH ISO 11464:2006	13.080.05		Cilësia e tokës - Trajtimi paraprak i mostrave për analizat fiziko-kimike	16
14.	S SH ISO 10381-1:2002	13.080.05		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 1: Udhëzime mbi projektimin e programeve të marrjes së mostrës	40
15.	S SH ISO 10381-	13.080.05		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa	30

	2:2002			2:Udhëzime mbi teknikat e marrjes së mostrës	
16.	S SH ISO 10381-3:2001	13.080.01		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 3: Udhëzime mbi sigurinë	28
17.	S SH ISO 10381-4:2003	13.080	13.080.01	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 4: Udhëzues mbi procedurën e hetimit të qëndrave të kultivimit ,natyrore dhe thuajse natyrore	30
18.	S SH ISO 10381-6:2009	13.080.05		Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 6:Udhëzues për trajtimin,mbledhjen dhe ruajtjen e tokës në kushte aerobe për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike, biomasës dhe diversitetit në laborator	16
19.	S SH ISO 11274:1998	13.080.40		Cilësia e tokës - Përcaktimi i karakteristikave të mbajtjes së ujit - Metodat laboratorike	26

**Amendamente të adoptuara si**  
**Standarde Shqiptare (S SH)**

Nr	Nr. standardit	ICS	ICS	Titulli i standardit	Faqe
1.	S SH EN 13218:2002+A1:2008/AC :2010	25.080.50		Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin	-

# *Kapitulli II*

## *Standarde të shfuqizuara*

Standardi që shfuqizohet				Zëvendësohet nga	
Nr.	ICS	Nr. standardit	Titulli i standardit	Nr. standardit	Titulli i standardit
1.	59.140.30	DS CEN ISO/TS 17226:2003	Lëkurë - Provat kimike - Përcaktimi i përmbajtjes së formaldehidës	S SH EN ISO 17226-1:2008	Lëkurë - Përcaktimi kimik i përmbajtjes së formaldehidës - Pjesa 1: Metoda që përdor kromatografinë e lëngut me performancë të lartë (ISO 17226-1:2008)
2.	23.040.60	S SH UNI 6363:2001	Tuba prej çeliku pa saldime dhe të salduar për tubacionet e ujit	S SH EN 10224:2002	Tubat prej çeliku jo të lidhur dhe pajisjet për transportimin e lëngjeve ujore përfshirë ujin për konsumim nga njerëzit - Kërkesat teknike të furnizimit
				S SH EN 10224:2002/A1:2005	
3.	23.040.60	S SH UNI 7091:2001	Tubat e salduar prej çeliku të pa lidhur. Tubat lisho për përdorim të përgjithshëm	S SH EN 10217-1:2002	Tuba çeliku të salduar për përdorime në presion - Kushtet e lëvrimit - Pjesa 1: Tuba prej çeliku jo të lidhur, me karakteristika të specifikuar në temperaturë dhome
				S SH EN 10217-1:2002/A1:2005	
4.	23.040.60	S SH UNI 5745:2001	Veshje me yink në të nxehtë e tubave prej çeliku. Kërkesat dhe provat.	S SH EN 10240:1997	Veshjet me shtresë mbrojtëse të brendëshme si dhe të jashtme për tubat prej çeliku - Specifikimi për veshjet galvanike me zhytje të nxehtë që përdoren në impiante automatike
5.	91.100.15	S SH 543:1987	Tulla silikate të plota – Karakteristikat	S SH EN 771-2:2004	Specifikim për elementë murature - Pjesa 2: Elementë murature silikato - gëlqeror (tulla silikate)
				S SH EN 771-2:2003/A1:2005	
6.	91.100.15	S SH 551:1987	Gurë gëlqerorë për muraturë – Karakteristikat	S SH EN 771-6:2005	Specifikim për elementë murature - Pjesa 6: Elemente muri prej guri natyral
7.	83.140.30	S SH UNI 7612	Rakorderi polietileni me dendësi të lartë - Llojet, përmasat dhe kërkesat	S SH EN 12201-1:2004	Sisteme të tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) Pjesa 1: Të

			cilesore		përgjithshme
				S SH EN 12201-3:2004	Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë - Polietileni (PE) - Pjesa 3 : Pajisjet
8.	83.140.30	S SH UNI 7613	Tuba polietileni me dëndësi të lartë për transportimin e shkarkimeve nëntokësore - Llojet, përmasat dhe kërkesat	S SH EN 12666-1:2006	Sistemet e tubacioneve plastike për drenime dhe kanalizime të nëndheshme pa presion – Polietileni (PE) – Pjesa 1: Specifikime për Tubat, pajisjet dhe sistemin
9.	91.040.01 35.240.99	S SH EN ISO 16484-5:2008	Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim - Pjesa 5: Protokollit i komunikimit të të dhënave	S SH EN ISO 16484-5:2010	Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim - Pjesa 5: Protokollit i komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2010)
		S SH EN ISO 16484-5:2008/A1 :2009			
10.	91.100.30	S SH EN 15037- 2:2009	Produkte të parapërgaditura betoni - Sisteme ndërkati me trarë-dhe-bloqe – Pjesa 2: Blloqe betoni	S SH EN 15037- 2:2009+A1:201 1	Produkte të parapërgaditura betoni – Sisteme ndërkati me trarë dhe blloqe – Pjesa 2: Blloqe betoni
11.	59.080.01	S SH 658-13:1988	Tekstile - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës	S SH EN ISO 105-A01:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa A01: Parimet e përgjithshme të testimit (ISO 105-A01:2010)
				S SH EN ISO 105-J03:2009	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa J03:Llogaritja e diferencës së ngjyrës (ISO 105-J03:2009)
				S SH EN ISO 105-C06:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C06:Qëndrueshmëria e ngjyrës për larjen në kushte shtëpiake dhe në kushte industriale (ISO 105-C06:2010)
				S SH EN ISO 105-E01:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E01:Qëndrueshmëria e ngjyrës në ujë (ISO 105-E01:2010)
				S SH EN ISO 105-E07:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E07:Qëndrueshmëria e ngjyrës në spërkatje: Ujë (ISO 105-E07:2010)
				S SH EN ISO 105-E09:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa E09:Qëndrueshmëria e ngjyrës në hermetizim (ISO 105-E09:2010)

				S SH EN ISO 105-E12:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa 12:Qëndrueshmëria e ngjyrës në bluarje:Bluarja alkaline ( ISO 105-E12:2010)
				S SH EN ISO 105-C08:2010	Tekstile - Provat e qëndrueshmërisë së ngjyrës - Pjesa C08: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen shtëpiake dhe komerciale duke përdorur detergjent referues pa fosfat që përmban aktivizues për zbardhim në temperature të ulët ( ISO 105-C08:2010)
12.	23.060.40	S SH EN 161:2001	Ventilat mbyllës automatikë të djegësit me gaz dhe pajisjet me gaz	S SH EN 161:2007	Ventilat mbyllës automatikë të djegësit me gaz dhe pajisjet me gaz
13.	23.020.30	S SH EN 14276-1:2006	Pajisjet nën presion për sistenet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Pjesa 1 : Enët – Kërkesa të përgjithëshme	S SH EN 14276-1:2006+A1:2011	Pajisjet nën presion për sistenet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Pjesa 1 : Enët – Kërkesa të përgjithëshme
14.	23.020.30	S SH EN 378-1:2008	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit – Pjesa 1: Kërkesat bazë, përcaktimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes	S SH EN 378-1:2008+A1:2010	Sistemet e ftohjes dhe pompat e nxehtësisë – Kërkesa të sigurisë dhe të mjedisit – Pjesa 1: Kërkesat bazë, përcaktimet, klasifikimi dhe kriteri i përzgjedhjes
15.	01.040.23 23.120	S SH EN ISO 13349:2008	Ventilatorë industrialë. Fjalori dhe përcaktimet e kategorive	S SH EN ISO 13349:2010	Ventilatorë industrialë. Fjalori dhe përcaktimet e kategorive (ISO 13349:2010)
16.	91.140.10	S SH EN 13941:2009 S SH EN 13941:2009/AC:2009	Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve të lidhura të paraizoluara për ngrohje të përqëndruar	S SH EN 13941:2009+A1:2010	Projektimi dhe instalimi i sistemeve të tubacioneve të lidhura të paraizoluara për ngrohje të përqëndruar
17.	23.100.40 23.040.60	S SH EN ISO 19879:2005 S SH EN ISO 19879:2005/AC:2009	Lidhjet me tuba metalike për përdorim të përgjithshëm dhe për fluidet - Metodat e provës për lidhjet hidraulike të fluideve	S SH EN ISO 19879:2010	Lidhjet me tuba metalike për përdorim të përgjithshëm dhe për fluidet - Metodat e provës për lidhjet hidraulike të fluideve(ISO 19879:2010)
18.	97.200.50	S SH EN 71-1:2005+A9:2009	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë mekanike dhe fizike	S SH EN 71-1:2005+A14:2011	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Vetitë mekanike dhe fizike
19.	17.140.20	S SH EN ISO 11201:2009	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e emetimit të niveleve të presionit të tingullit në vendin e punës dhe në vende të tjera të përcaktuara – Metoda inxhinierike në një fushë thelbësisht të lirë mbi	S SH EN ISO 11201:2010	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në vendin e punës dhe në pozicione të tjera specifike në një fushë thelbësisht të lirë mbi një plan

			një plan pasqyrues		pasqyrues me korrigjime mjedisore të papërfillshme
20.	17.140.20	S SH EN ISO 11202:2009	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike – Metoda eurvejimit në vend	S SH EN ISO 11202:2010	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të përafërta
21.	17.140.20	S SH EN ISO 11204:2009	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike – Metoda që kërkon korrigjime mjedisore	S SH EN ISO 11204:2010	Akustika – Zhurma e emetuar nga makineritë dhe pajisjet – Matja e niveleve të presionit të tingullit të emetuar në një stacion pune dhe në pozicione të tjera specifike duke aplikuar korrigjime mjedisore të sakta
22.	25.080.50	S SH EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008	Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin	S SH EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010	Makinat për përpunimin mekanik - Makinat stacionare për retifikimin
23.	13.110	S SH EN ISO 12100-1:2003	Siguria e makinerive - Konceptet bazë. parimet e përgjithshme të projektimit - Pjesa 1: Terminologjia bazë. Metodologjia	S SH EN ISO 12100:2010	Siguria e makinerive - Konceptet bazë. të projektimit – Vlerësimi i rrezikut dhe reduktimi i rrezikut
		S SH EN ISO 12100-1:2003/A1:2009			
24.		S SH EN ISO 12100-2:2003	Siguria e makinerive - Konceptet bazë. parimet e përgjithshme të projektimit - Pjesa 2: Parimet teknike		
		S SH EN ISO 12100-2:2003/A1:2009			
25.	01.040.25 25.160.01	S SH EN ISO 4063:2009	Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009, Corrected version 2010-03-01)	S SH EN ISO 4063:2010	Saldimi dhe proceset që lidhen me të - Nomenklatura e proceseve dhe numërat e referencës (ISO 4063:2009 version i korrigjuar 2010-03-01)
26.	73.060.10	S SH 2537:1988	Minerale metalore. Marrja dhe përpunimi i mostrës në punimet e kërkimit, zbulimit dhe shfrytëzimit	S SH ISO 3082:2009	Mineral hekuri – Marrja e mostrës dhe procedura e marrjes së mostrës
				S SH ISO 3082:2009/Cor 1:2009	
				S SH ISO 3085:2002	Mineral hekuri – Metodat eksperimentale për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës, përgatitja e mostrës dhe matja
				S SH ISO 4296-1:1984	Mineral mangani – Marrja e mostrës - Pjesa 1: Marrja e mostrës shtesë
				S SH ISO	Mineral mangani – Marrja e

				4196-2:1983	mostrës - Pjesa 2: Përgatitja e mostrës
				S SH ISO 6153:1989	Mineral kromi – Marrja e mostrës shtesë
				S SH ISO 6154:1989	Mineral kromi – Përgatitja e mostrës
				S SH ISO 6140:1991	Mineral alumini – Përgatitja e mostrës
				S SH ISO 8685:1992	Mineral alumini – Procedura e marrjes së mostrës
				S SH ISO 12743:2006	Koncentrate bakri, plumbi, zinku dhe nikeli - Procedura e marrjes së mostrës për përcaktimin e përmbajtjes së metalit dhe lagështisë
				S SH ISO 12744:2006	Koncentrate bakri,plumbi,zinku dhe nikeli - Metodatat eksperimentale për kontrollin e saktësisë së marrjes së mostrës
27.	13.080.05	S SH ISO 11464:2001	Cilësia e tokës - Trajtimi paraprak i mostrave për analizat fiziko-kimike	S SH ISO 11464:2006	Cilësia e tokës - Trajtimi paraprak i mostrave për analizat fiziko-kimike
28.	13.080.05	S SH ISO 10381-6:1993	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 6: Udhëzues për trajtimin ,mbledhjen dhe ruajtjen e tokës për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike në laborator	S SH ISO 10381-6:2009	Cilësia e tokës - Marrja e mostrës - Pjesa 6: Udhëzues për trajtimin,mbledhjen dhe ruajtjen e tokës në kushte aerobe për vlerësimin e proceseve mikrobiologjike ,biomasës dhe diversitetit në laborator
29.	91.100.10	S SH EN 459-2:2001	Gëlqere ndërtimi - Pjesa 2: Metodatat e provave	S SH EN 459-2:2010	Gëlqere ndërtimi - Pjesa 2: Metodatat e provave
30.	91.100.50	S SH EN 15368:2008	Lidhësa hidraulike për zbatime jo strukturore - Përkufizime, specifikime dhe kritere konformiteti	S SH EN 15368:2008+A1:2010	Lidhësa hidraulike për zbatime jo strukturore - Përkufizime, specifikime dhe kritere konformiteti
31.	01.040.91 91.100.10	S SH EN 459-1:2001 S SH EN 459-1:2001/AC:2002	Gëlqere ndërtimi - Pjesa 1: Përcaktime, specifikime dhe kriteri i konformitetit	S SH EN 459-1:2010	Gëlqere ndërtimi - Pjesa 1: Përcaktime, specifikime dhe kriteri i konformitetit
32.	01.040.11 11.060.01	S SH EN ISO 1942:2009	Stomatologjia - Fjalori (ISO 1942:2009)	S SH EN ISO 1942:2010	Stomatologjia - Fjalori (ISO 1942:2009, Versioni i korrigjuar 2010-03-01)
33.	23.020.30	S SH EN ISO 13152:2005	Specifikimi dhe prova e valvulave të bombolave për GLN – Vetëmbyllëse	S SH EN ISO 14245:2010	Bombola gazi – Specifikimet dhe provat për valvolat e bombolave për GLN – Valvolat me mbyllje automatike(vetëmbyllëse) (ISO 14245:2006)
34.	91.100.40	S SH 545:1987	Fletë të valëzuara dhe kulme prej asbest çimentoje.		

			Karakteristikat		
35.	61.020	S SH 986:1989	Xhaketa sharrxhiu dhe kurtka	-	-
36.	61.020	S SH 1031:1988	Grykëse pune	-	-
37.	61.020	S SH 1031:1988	Grykëse pune	-	-
38.	59.060.10	S SH 1100:1988	Mbeturina dhe push pambuku	-	-
39.	59.060.10	S SH 1707:1987	Pambuk i pa zhveshur - Karakteristikat	-	-
40.	61.020	S SH 1824:1988	Kominoshe	-	-
41.	61.020	S SH 1823:1988	Kostum shajaku	-	-
42.	59.080.30	S SH 2661: 1988	Tekstil pambuku për rripa pilotësh - Karakteristikat	-	-