



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

59. sējums

2016. gada 12. augusts

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2016/C 293/01	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienkārtu pieejamību tirgū īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 765/2008, Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmuma Nr. 768/2008/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1221/2009 īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	68

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū īstenošanu*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2016/C 293/01)

Turpmāk sniegtajā sarakstā ir atsauces uz spiedieniekārtu saskaņotajiem standartiem un to materiālu saskaņotajiem papildstandartiem, ko izmanto spiedieniekārtu ražošanā. Materiāliem paredzētā saskaņotā papildstandarta gadījumā pieņemot atbilstību drošības pamatprasībām, tiek ņemti vērā tikai standartā ietvertie materiālu tehniskie dati, bet netiek pieņemts, ka materiāls ir piemērots konkrētai iekārtas pozīcijai. Tāpēc tehniskie dati, kas norādīti papildstandartā, ir jānovērtē, salīdzinot ar konkrētai iekārtas pozīcijai noteiktajām konstrukcijas prasībām, lai pārlicinātos, ka ir ievērotas spiediena iekārtu direktīvas drošības pamatprasības.

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Pārnesamie ugunsdzēsības aparāti – 8. daļa: Ugunsdzēsības aparātu, kuru maksimālais pieļaujamais spiediens ir vienāds vai lielāks par 30 bāriem, konstrukcija, spiediena izturība un mehāniskie testi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 19:2016 Industriālie vārsti. Metālisko vārstu marķēšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automātiskie šķidrā kurināmā degļi ar piespiedvelkmi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gāzes spiediena regulatori ieplūdes spiedienam līdz 100 bāriem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošums un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriālie vārsti. Metāla droseļvārsti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 764-4:2014 Spiedieniekārtas. 4. daļa: Metālisko materiālu tehnisko piegāžu nosacījumu izveidošana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 764-5:2014 Spiedieniekārtas. 5. daļa: Metālisko materiālu pārbaudes dokumentācija un materiālu specifikācijas atbilstība	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 764-7:2002 Spiedieniekārtas – 7. daļa: Nekarsējamo spiedvertņu drošības sistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju apaļās vara caurules sanitārtehnisko un apkures sistēmu ūdens un gāzes vadiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Atloki un to savienojumi – Apaļie atloki caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 1. daļa: Tērauda atloki	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 3. daļa: Vara sakausējumu atloki	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1092-4:2002 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 4. daļa: Alumīnija sakausējuma atloki	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1171:2015 Rūpnieciskie vārsti. Čuguna aizbīdņi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogēnās tvertnes – Materiāli – 1. daļa: Stigrības prasības pie temperatūrām, kas zemākas par -80°C	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogēnās tvertnes – 2. daļa: Stigrības prasības temperatūrās no -80°C līdz -20°C	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1349:2009 Rūpnieciskas nozīmes vadības vārsti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1515-4:2009 Atloki un to savienojumi. Skrūvju savienojumi. 4. daļa: Skrūvju savienojumu atlase iekārtām, kas pakļautas Spiedieniekārtu direktīvai 97/23/EK	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1562:2012 Liekšana. Kaļamais čuguns	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1563:2011 Liekšana. Lodveida grafīta čuguns	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1564:2011 Liekšana. Ausferīta lodveida grafīta čuguns	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Atloki un to savienojumi. Konstruēšanas noteikumi pa perimetru blīvējamiem atloku savienojumiem. 1. daļa: Aprēķinu metode	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1626:2008 Kriogēniskās tvertnes. Vārsti kriogēniskiem dienestiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1653:1997 Varš un tā sakausējumi – Plāksnes, loksnes un apļi apkures katliem, spiedtvertnēm un karstā ūdens tvertnēm	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 1653:1997/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 1759-3:2003 Atloki un to savienojumi – Noteiktas klases apļveida atloki caurulēm, vārstiem, aprīkojumam un piederumiem – 3. daļa: Vara sakausējuma atloki	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1759-4:2003 Atloki un to savienojumi – Noteiktas klases apļveida atloki caurulēm, vārstiem, aprīkojumam un piederumiem – 4. daļa: Alumīnija sakausējuma atloki	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1797:2001 Kriogēnās tvertnes – Gāzes/materiāla savietojamība	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1866-2:2014 Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti. 2. daļa: Prasības konstruktīviem risinājumiem, spiedienizturības un mehāniskās iedarbības testiem ugunsdzēsības aparātiem ar maksimālo pieļaujamo spiedienu vienādu vai zemāku par 30 bāriem, kas atbilst EN 1866-1 prasībām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 1866-3:2013 Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti. 3. daļa: Prasības montāžai, konstrukcijai un spiedienizturībai CO ₂ ugunsdzēsības aparātiem, kas atbilst EN 1866-1 prasībām	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Industriālie vārsti. Tērauda lodvārsti	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 1984:2010 Industriālie vārsti. Tērauda aizbīdņi	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 1. daļa: Drošības vārsti (ISO 4126-1:2013)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu – 3. daļa: Drošības vārstu un drošības ierīču ar plīstošiem diskiem apvienojums (ISO 4126- 3:2006)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu – 4. daļa: Drošības vārsti ar aktivizētāju (ISO 4126- 4:2013)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 5. daļa: Spiediena izlīdzināšanas regulējamās sistēmas (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 7. daļa: Vienotā informācija (ISO 4126-7:2013)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 2. daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi (ISO 9606-2:2004)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 3. daļa: Varš un vara sakausējumi (ISO 9606-3:1999)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 4. daļa: Niķelis un niķeļa sakausē- jumi (ISO 9606-4:1999)	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 5. daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi (ISO 9606-5:2000)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 9712:2012 Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija (ISO 9712:2012)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 1. daļa: Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-2:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 2. daļa: Nelegēti un legēti tēraudi ar noteiktām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-3:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 3. daļa: Metināmie sīkgraudainie normalizētie tēraudi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-4:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 4. daļa: Niķelētēraudi ar noteiktām īpašībām zemā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-5:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 5. daļa: Metināmie sīkgraudainie termomehāniski velmētie tēraudi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-6:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 6. daļa: Metināmie sīkgraudainie rūdītie un atlaidinātie tēraudi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10028-7:2007 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavoti plakani izstrādājumi. 7. daļa: Nerūsējošie tēraudi	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Metāla izstrādājumi – Pārbaucē dokumentu veidi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Tērauda lējumi darbam zem spiediena	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 1. daļa: Nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām istabas temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10216-2:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 2. daļa: Nelegēta un legēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10216-3:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 3. daļa: Legēta sīkgraudaina tērauda caurules	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 4. daļa: Nelegēta un legēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10216-5:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 5. daļa: Nerūsējoša tērauda caurules	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10217-1:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 1. daļa: Nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām istabas temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Elektrometinātās nelegēta un legēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10217-3:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 3. daļa: Legēta sūkgraudainā tērauda caurules	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10217-4:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 4. daļa: Elektrometinātās nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10217-5:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 5. daļa: Zem kušņiem metinātas nelegēta un legēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10217-6:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 6. daļa: Zem kušņiem metinātas nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 7. daļa: Nerūsoša tērauda caurules	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10222-1:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 1. daļa: Vispārīgās prasības kalumiem, kas izgatavoti vaļējās štancēs	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10222-2:1999 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 2. daļa Ferīta un martensīta tēraudi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām temperatūrām	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10222-3:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 3. daļa Niķeļa tēraudi ar noteiktām īpašībām pie zemām temperatūrām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10222-4:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 4. daļa: Metināmie smalkgraudainie tēraudi ar augstas stiprības robežu	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 10222-5:1999 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 5. daļa: Martensīta, austenīta un austenīta-ferīta nerūsējošie tēraudi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 2. daļa: Neleģēti un ferīta leģēti tēraudi ar specifiskām pārbaudes prasībām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10253-4:2008 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 4. daļa: Kaltie nerūsošie austenīta un austenīta-ferīta (divfāžu) tēraudi ar īpašām inspicēšanas prasībām	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10269:2013 Tērauda un niķeļa sakausējumi stiprinājumiem ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām un/vai zemām temperatūrām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10272:2007 Nerūsējošie tērauda stieņi spiedieniekārtām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10273:2007 Spiedieniekārtām paredzēti metināmi karsti velmētā tērauda stieņi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātas temperatūras	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10305-4:2016 Tērauda precīzijas caurules. Tehniskie piegādes nosacījumi. 4. daļa: Bezšuvju auksti velmētas caurules hidrauliskām un pneimatiskām energosistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 10305-6:2016 Tērauda precīzijas caurules. Tehniskie piegādes nosacījumi. 6. daļa: Metinātās auksti vilktās caurules hidrauliskām un pneimatiskām jaudas sistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 10931:2005 Rūpniecībā lietojamas plastmasas cauruļvadu sistēmas – Polivinilidēnfluorīds (PVDF) – Specifiskā cauruļu sastāvdaļām un sistēmai (ISO 10931:2005)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi – Šķidrums līmeņrāži – Prasības, testēšana un marķēšana	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12263:1998 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi – Drošības slēģierīces spiediena ierobežošanai	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12266-1:2012 Industriālie vārsti. Metāla vārstu testēšana 1. daļa: Spiediena testi, testu procedūras un pieņemšanas kritēriji. Obligātās prasības	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12284:2003 Saldēšanas sistēmas un siltuma sūkņi – Vārsti – Prasības, testēšana un marķēšana	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12288:2010 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma aizbīdņi	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12392:2016 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi. Kaltie un lietie izstrādājumi. Īpašās prasības spiediena iekārtu ražošanai paredzētajiem izstrādājumiem	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12420:2014 Varš un vara sakausējumi. Kalumi	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12434:2000 Kriogēnās tvertne – Kriogēnās lokanās šļūtenes	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 12434:2000/AC:2001	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12451:2012 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju, apaļās caurules siltummaiņiem	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN 12452:2012 Varš un vara sakausējumi. Valcētas, rievotas bezšuvju caurules siltummaiņiem	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 1. daļa: Tabulācijas metode tērauda vārstu korpusiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12516-2:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 2. daļa: Aprēķina metode tērauda vārstu korpusiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12516-3:2002 Vārsti – Korpusa konstrukcijas stiprība – 3. daļa: Eksperimentālā metode	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12516-4:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 4. daļa: Aprēķini vārstu korpusiem, kas ražoti no netērauda metāliskajiem materiāliem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12542:2010 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Stacionāras metinātas tērauda cilindriskas cisternas ar tilpumu līdz 13 m ³ , kas izgatavotas sērijveidā un paredzētas sašķidrinātu naftas gāzu (SNG) uzglabāšanai. Konstrukcija un izgatavošana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12735-1:2016 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju caurules ar apaļu šķērs griezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 1. daļa: Caurules cauruļvadu sistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12735-2:2016 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju vara caurules ar apaļu šķērs griezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 2. daļa: Caurules iekārtām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12778:2002 Virtuves piederumi – Ātrvārtājs mājsaimniecībai	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 12778:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 12952-1:2015 Ūdenssildītāji un to papildus aprīkojums. 1. daļa: Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-2:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-3:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 3. daļa: Projektēšana un aprēķini katlu daļām, kas atrodas zem spiediena	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-5:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 5. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, apstrāde un izgatavošana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-6:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 6. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un marķēšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-7:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 7. daļa: Prasības katlu iekārtām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-8:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 8. daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-9:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 9. daļa: Prasības sadedzināšanas sistēmai katliem ar pulverveida cieto kurināmo	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 10. daļa: Prasības drošības līdzekļiem pret spiediena pārsniegšanu	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-11:2007 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 11. daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm un aprīkojumam	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-14:2004 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 14. daļa: Prasības dūmgāzu DENOX sistēmām, kurās tiek lietots sašķidrīnāts saspīests amonjaks un amonjaka šķīdums ūdenī	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-16:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 16. daļa: Prasības verdošā slāņa kurtuvei un granulu sadedzināšanas sistēmām cietā kurināmā katliem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12952-18:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 18. daļa: Lietošanas rokasgrāmata	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-1:2012 Korpusa katli. 1. daļa: Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-2:2012 Korpusa katli. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-3:2016 Korpusu katli. 3. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, konstrukcija un aprēķini	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-4:2002 Korpusu katli – 4. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, izgatavošana un ražošana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Korpusu katli – 5. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un apzīmēšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-6:2011 Korpusu katli. 6. daļa: Prasības katlu aprīkojumam	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-7:2002 Korpusu katli – 7. daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-8:2001 Korpusu katli – 8. daļa: Prasības aizsargierīcēm, kas ierobežo pieļaujamo spiedienu pārsniegšanu	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-9:2007 Korpusu katli – 9. daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-12:2003 Korpusu katli – 12. daļa: Prasības granulu sadedzināšanas sistēmai katlos ar cieto kurināmo	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 12953-13:2012 Korpusu katli. 13. daļa: Lietošanas instrukcijas	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13121-1:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 1. daļa: Izejvielas – Specifikāciju un pieņemšanas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13121-2:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 2. daļa: Kompozītmateriāli – Ķīmiskā izturība	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes. 3. daļa: Projektēšana un izgatavošana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13134:2000 Cietlodēšana – Procesa atestācija	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13136:2013 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi. Spiediena izlīdzināšanas ierīces un ar to saistītie cauruļvadi. Aprēķina metodes	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13175:2014 Sašķidrinātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Specifikācijas un testi sašķidrinātās naftasgāzes cisternu vārstiem un veidgabaliem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13348:2016 Varš un tā sakausējumi. Medicīniskām gāzēm vai vakuumam paredzētās bezšuvju apaļās vara caurules	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13371:2001 Kriogēnās tvertnes – Savienojumi kriogēnajā vidē	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13397:2001 Rūpnieciskie vārsti – Membrānas vārsti, kas izgatavoti no metāla	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13445-1:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 1. daļa: Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13445-2:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 2. daļa: Materiāli	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13445-3:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 3. daļa: Konstrukcija	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 4. daļa: Izgatavošana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13445-5:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 5. daļa: Inspicēšana un testēšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13445-6:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 6. daļa: Projektēšanas un izgatavošanas prasības no lodveida grafitā čuguna izgatavotām spiedtvertnēm un to sastāvdaļām	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13445-8:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 8. daļa: Papildu prasības alumīnija un alumīnija sakausējumu spiedtvertnēm	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes – 1. daļa: Pamatprasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes – 2. daļa: Projektēšana, ražošana, inspekcija un testēšana	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13480-1:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 1. daļa: Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13480-2:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 2. daļa: Materiāli	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13480-3:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 3. daļa: Konstrukcija un aprēķini	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13480-4:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 4. daļa: Izgatavošana un montāža	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13480-5:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 5. daļa: Inspekcija un testēšana	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13480-6:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 6. daļa: Papildprasības pazemes cauruļvadiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13480-8:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 8. daļa: Papildprasības alumīnija un alumīnija sakausējumu cauruļvadiem	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 13547:2013 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma lodvārsti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem (ISO 13585:2012)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogēniskās tvertnes. Drošības ierīces pret pārspiedienu. 1. daļa: Drošības vārsti kriogēniskiem dienestiem	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Drošības ierīces aizsardzībai pret pārmērīgu spiedienu – 2. daļa: Drošības vārsti ar plīstošo membrānu kriogēnajai videi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13709:2010 Industriālie vārsti. Tērauda lodveida vārsti, lodveida noslēgvārsti un pretvārsti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13789:2010 Industriālie vārsti. Čuguna lodveida vārsti	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13831:2007 Atmosfēriski noslēgti izplešanās trauki ar iebūvētu diafragmu uzstādīšanai ūdens sistēmās	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13835:2012 Liešana. Austenītčuguns	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13923:2005 Ar šķiedru aptītās stiklšķiedras plastikas spiedvertnes – Materiāli, konstrukcija, izgatavošana un pārbaudes	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14129:2014 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Pārspiediena vārsti SNG spiedvertnēm	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 1. daļa: Pamatprasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 2. daļa: Konstrukcija, izgatavošana, pārbaude un testēšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras tvertnes bez vakuuma izolācijas – 3. daļa: Eksploatācijas prasības	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 14222:2003 Nerūsējošā tērauda korpusu katli	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 1. daļa: Tvertnes. Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 2. daļa: Cauruļvadi. Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gāzpiildīti akumulatori hidropiedziņai	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Drošības ierīces gāzes spiediena regulēšanas iekārtām un ietaisēm. Gāzes drošības noslēgierīces ieplūdes spiedienam līdz 100 bāriem	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Apkures katli. Apkures katli ar piespiedu velkmes degļiem. Nominālā siltumatdeve ne augstāka kā 10 MW un maksimālā darbt temperatūra 110 °C	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Virszemes un apakšzemes SNG tvertņu aprīkojums	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14585-1:2006 Gofrēti metāla cauruļvadi, kas paredzēti lietošanai zem spiediena – 1. daļa: Prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metāla silfoni ar kompensācijas šuvēm darbam zem spiediena	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 15001-1:2009 Gāzes infrastruktūra. Ēkas instalācija ar gāzes darbspiedienu virs 0,5 bāriem industriālām iekārtām un vairāk nekā 5 bāri industriālām un neindustriālām instalācijām. 1. daļa: Detalizētas funkcionālās prasības plānojumam, materiāliem, konstrukcijai, inspe	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15493:2003 Rūpniecībā lietojamas plastmasas cauruļvadu sistēmas – Akrilnitrilbutadiēnstirols (ABS), neplastificēts polivinilhlorīds (PVC-U) un hlorēts polivinilhlorīds (PVC-C) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai – Metriskās sērijas (ISO 15493:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15613:2004 Metālisku materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums – Novērtējums uz pirmsražošanas metināšanas pārbaudes pamata (ISO 15613:2004)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metālisko materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums – Metināšanas procedūru tests – 1. daļa: Tēraudu lokmetināšana un gāzmetināšana un niķeļa un niķeļa sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-1:2004)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem – Metināšanas procedūras tests – 2. daļa: Alumīnija un tā sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-2:2005)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem – Metināšanas procedūras tests – 4. daļa: Noslēguma šuve alumīnija lējumiem (ISO 15614-4:2005)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 5. daļa: Titāna, cirkonija un to sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-5:2004)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metālisku materiālu metināšanas procesu specifikācija un kvalificēšana – Metināšanas procesu tests – 6. daļa: Vara un tā sakausējumu lokmetināšana un gāzmetināšana (ISO 15614-6:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metālisko materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums – Metināšanas procedūru tests – 7. daļa: Pārklājummetināšana (ISO 15614-7:2007)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem. Metināšanas procesu tests. 8. daļa: Cauruļu metināšana pie cauruļplākšņu savienojumiem (ISO 15614-8:2016)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 11. daļa: Elektronstaru un lāzerstaru metināšana (ISO 15614-11:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15620:2000 Metināšana – metālisko materiālu berzes metināšana (ISO 15620:2000)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nekarsējamās spiedvertnes. Projektēšanas un izgatavošanas prasības spiedvertnēm un to sastāvdaļām, kas izgatavotas no čuguna, kura pagarinājums pēc pārraušanas vienāds ar vai mazāks par 15 %	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16135:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu lodvārsti (ISO 16135:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16136:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu droseļvārsti (ISO 16136:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16137:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu pretvārsti (ISO 16137:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16138:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu membrānvārsti (ISO 16138:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16139:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu bīdņvārsti (ISO 16139:2006)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Industriālie vārsti. Tērauda un čuguna pretvārsti	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kriogēnās tvertnes. Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes. 2. daļa: Eksploatācijas prasības (ISO 21009-2:2015)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kriogēnās tvertnes. Spiediena izlīdzināšanas papildaprīkojums kriogēniem pakalpojumiem. 3. daļa: Izmēru un ietilpības noteikšana (ISO 21013-3:2016)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 21787:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu kritņvārsti (ISO 21787:2006)	Šī ir pirmā publi- kācija		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr.: +33 492944200; fakss: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“*dow*” – *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 293/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Direktīvas 2014/53/ES pants(-i), uz kuru(-iem) standarts attiecas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Šaurjoslas tiešdrukas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Virszemes ultraīsviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radiatoraīdītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultraīsviļņu (VHF) radiosakaru dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Rūpnieciskās radioamatieru iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 402 MHz līdz 405 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Medicīniskās ķermeņa virspuses tīkla sistēmas (MBANSs), kas darbojas 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz diapazonā. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

- ⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 2 5196871; fakss: +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr.: +33 492 944200; fakss: +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 293/03)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām beramo materiālu uzglabāšanai skābbarības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	13.5.2016.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, izņemot fiksētu lentu konveijeriem, kas mehāniski transportē beramus materiālus	13.5.2016.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības kravu vienību mehāniskās transportēšanas aprīkojumam	13.5.2016.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības beramo materiālu fiksēto lentu konveijeriem	13.5.2016.		
CEN	EN 1155:1997 Ēkas būvapkalmi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes	13.5.2016.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Emisija	13.5.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	13.5.2016.		
CEN	EN 13309:2010 Celtniecības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība mašīnām ar iekšējo elektroapgādi	13.5.2016.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	13.5.2016.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	13.5.2016.		
CEN	EN 16361:2013 Ieejas durvis ar mehānizētu piedziņu. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. Ieejas durvis, izņemot vārstaļdurvis, sākotnēji izstrādātas uzstādīšanai ar strāvas darbību bez ugunsizturības un dūmu noplūdes pazīmēm	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs 3 kHz līdz 148,5 kHz diapazonā. 1. daļa: Vispārīgās prasības, frekvenču joslas un elektromagnētiskie traucējumi	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-1. daļa: Traucējumnoturības prasības tīklu sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas frekvenču intervālā no 95 kHz līdz 148,5 kHz un paredzētas lietošanai dzīvojamā, komerciālā un vieglās rūpniecības vidēs	13.5.2016.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-2. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 95 kHz līdz 148,5 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas izmantošanai industriālā vidē	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-3. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 3 kHz līdz 95 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas elektroenerģijas ražotājiem un piegādātājiem	13.5.2016.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 2. daļa: Iekārtu elektromagnētiskā saderība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība. 1. daļa: Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 2. daļa: Dzelzceļa kopējās sistēmas traucējumemisija ārpusaulē	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-1. daļa: Ritošais sastāvs – Neapriekots un apriekots dzelzceļa transportlīdzeklis	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-2. daļa: Ritošais sastāvs – Ierīces	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 4. daļa: Signalizācijas un telesakaru ierīču traucējummisija un traucējumnoturība	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 5. daļa: Stacionāro energoapgādes ietaišu un ierīču traucējummisija un traucējumnoturība	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Signalizācijas sistēmas – 4. daļa: Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājuma saimes standarts: Traucējumnoturības prasības attiecībā uz ugunsgrēka, pretielaušanās, pretuzbrukuma, slēgto televīzijas sistēmu (CCTV), piekļuves kontroles un personu ar īpašām vajadzībām signalizācijas sistēmu komponentēm	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniskie taksometra skaitītāji	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnētiskā saderība – Elektroaparāti viegli uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un to koncentrācijas mērīšanai	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50293:2012 Ceļu satiksmes signālsistēmas. Elektromagnētiskā saderība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMC) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 1. daļa: Emisija	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50370-2:2003 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 2. daļa: Noturība	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50412-2-1:2005 Zemsprieguma tīklos izmantojamie elektrolīnijas-karu aparāti un sistēmas 1,6 MHz līdz 30 MHz frekvenču diapazonam – 2-1. daļa: Dzīvojamā, tirdznieciskā un industriālā vide – Traucējumnoturības prasības	13.5.2016.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50428:2005 Slēdži mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	13.5.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50470-1:2006 Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – Mērierīces (precizitātes klases A, B un C) IEC 62052-11:2003 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50490:2008 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektroietaisēs – Tehniskās prasības lidlauku signāluģuņu ierīču kontrolēšanas un pārraudzīšanas sistēmām – Apakšsistēmas atsevišķu spuldžu selektīvai komutācijai un pārraudzīšanai	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50491-5-1:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-1. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības, nosacījumi un testu iestatne	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50491-5-2:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz dzīvojamo telpu, komerciālā un vieglās rūpniecības vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50491-5-3:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-3. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz industriālā vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50498:2010 Elektromagnētiskā saderība (EMS). Izstrādājumu saimes standarts transportlīdzekļu pēcpārdošanas papildus elektroniskajām iekārtām	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50512:2009 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektrotīktais. Uzlabotā vizuālās savienošanas sistēma ar teleskopisko trapu (A-VDGS)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50529-1:2010 EMS tīkla standarts. 1. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti telefona kabeļi	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50529-2:2010 EMS tīkla standarts. 2. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti koaksiālie kabeļi	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50550:2011 Aizsargierīce māsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016.	3. piezīme	28.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektrolīniju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	13.5.2016.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.1. piezīme	9.10.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 55011:2009 Industriālās, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Elektromagnētisko traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežvērtības un mērījumu metodes CISPR 11:2009 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 55012:2007 Spēkrati, ūdens transportlīdzekļi un iekšdedzes motori. Radiotraucējumu raksturvērtības – Ārēju uztvērēju aizsardzības robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 12:2007	13.5.2016.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 55014-1:2006 Elektromagnētiskā saderība – Prasības elektriskajiem mājsaimniecības aparātiem, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem – 1. daļa: Emisija CISPR 14-1:2005	13.5.2016.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 55014-2:1997 Elektromagnētiskā saderība – Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem instrumentiem un līdzīgām elektroierīcēm – 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – izstrādājumu saimes standarts CISPR 14-2:1997	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Šī ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 55015:2006 Elektroapgaismes piederumu un tamlīdzīgu ierīču radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un to mērīšana CISPR 15:2005	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 55015:2013 Elektroapgaismes ierīču un tamlīdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 2.1. piezīme	12.6.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 55022:2010/AC:2011	Šī ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CISPR 32:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 2.1. piezīme	5.3.2017.
	EN 55032:2012/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 1. daļa: Emisijas	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audiovizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 2. daļa: Traucējumnoturība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašās drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013	13.5.2016.	EN 60204-31:1998 2.1. piezīme	28.5.2016.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mērreleji un aizsargierīces. 26. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības IEC 60255-26:2013	13.5.2016.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Slēdži māsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Elektroniskie slēdži IEC 60669-2-1:2002 (Ar grozījumiem) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1. piezīme	28.6.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-5:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-5. daļa: Īpašas prasības automātiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2000 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.2008.
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.2008.
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.3.2013.
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-6:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašas prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-7:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-7. daļa: Īpašas prasības taimeriem un laika slēdžiem IEC 60730-2-7:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-8:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-8. daļa: Īpašas prasības elektriski darbināmiem ūdens vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-8:2000 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-9:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-9. daļa: Īpašās prasības temperatūras regulatoriem IEC 60730-2-9:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-14:1997 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-14. daļa: Īpašās prasības elektropiedziņai IEC 60730-2-14:1995 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-15:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-15. daļa: Īpašās prasības gaisa plūsmas, ūdens plūsmas un ūdens līmeņa kontroles automātiskajām elektriskajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-15:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60870-2-1:1996 Tālvadības iekārtas un sistēmas – 2. daļa: Eksploatācijas nosacījumi – 1. sadaļa: Strāvas padeve un elektromagnētiskā saderība IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60945:2002 Jūras navigācijas un radiosakaru iekārtas un sistēmas – Vispārīgās prasības – Testēšanas metodes un obligātie testēšanas rezultāti IEC 60945:2002	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016.	3. piezīme	14.10.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	13.5.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	13.5.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektro- mehāniskie kontaktori un motora palaidēji IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-2. daļa: Kontaktori un elektromotoru palaidēji. Maiņstrāvas motoru pusvadītāju regulatori un palaidēji IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri. Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1. piezīme	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-2:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-2. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elemen- ti – Bezkontakta slēdži IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-3. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējele- menti – Prasības tuvināšanās sensoriem ar no- teiktu izturēšanos veiktnespējas apstākļos IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-6:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-6. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējele- menti – Tuvināšanās devēju un slēdzējpastiprinā- tāju (NAMUR) līdzstrāvas interfeiss IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējele- menti – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analo- go izeju IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-9:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-9. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elemen- ti – Caurplūdes slēdži IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzējierī- ces IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016.	3. piezīme	17.1.2017.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Zemsprieguma pārslēdzēji un vadības slēdži – 6-2. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Vadības un aizsardzības komutācijas ierīces (vai iekārtas) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termo- aizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 10. daļa: Elektromagnē- tiskās saderības (EMS) prasības IEC 60974-10:2014	13.5.2016.	EN 60974-10:2007 2.1. piezīme	13.3.2017.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Ro- bežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robež- vērtības (iekārtu ieejas strāva ≤ 16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1. piezīme	30.6.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016.	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	18.6.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība – 3-11. daļa: Robežas – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās – Iekārtas ar nominālo strāvu ≤ 75 A un noteiktiem pievienošanas nosacījumiem IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva > 16 A un ≤ 75 A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-1. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-2. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-3. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61008-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61009-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzības (RCBO) mājsaim- niecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontrolleri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61204-3:2000 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 3. daļa: Elektromagnētiskā saderība IEC 61204-3:2000	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61326-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadišanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparātūra. Elektromagnēti- skā saderība (EMS). 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2012	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 61326-2-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-1. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2012</p>	13.5.2016.		
Cenelec	<p>EN 61326-2-2:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji pārnēsājama testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2012</p>	13.5.2016.		
Cenelec	<p>EN 61326-2-3:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-3. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācija, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji magnētiskajiem mērpārveidotājiem ar integrētu vai atsevišķu signāla priekšveidošanu IEC 61326-2-3:2012</p>	13.5.2016.		
Cenelec	<p>EN 61326-2-4:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-4. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm atbilstoši IEC 61557-8 un izolācijas bojājumu modelēšanas iekārtām atbilstoši IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012</p>	13.5.2016.		
Cenelec	<p>EN 61326-2-5:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-5. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji laukierīcēm ar IEC 61784-1 atbilstošām saskarnēm IEC 61326-2-5:2012</p>	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	13.5.2016.		

EN 61439-1:2011 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.

<i>Cenelec</i>	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2011	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-5:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Energosadalei paredzēti komplekti sadales tīklos IEC 61439-5:2010	Ši ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61543:1995 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži (RCD), kas paredzēti māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – Elektromagnētiskā saderība IEC 61543:1995	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61547:2009 Vispārīgās apgaismes ierīces. Elektromagnētiskās traucējumnoturības prasības IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61557-12:2008 Mainspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparatūra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61800-3:2004 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu – 3. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības un speciālie testi IEC 61800-3:2004	13.5.2016.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālas strāvas monitori (RCM) mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998	13.5.2016.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 62026-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI) – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 62026-1:2007	13.5.2016.		
EN 62026-1:2007 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.				
<i>Cenelec</i>	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 62026-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp controlleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2008	Šī ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 62026-7:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp controlleru un ierīci (CDI). 7. daļa: <i>CompoNet</i> IEC 62026-7:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62040-2:2006 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (UPS) – 2. daļa: Elektromagnētiskas saderības (EMS) prasības IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62052-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas ierīces (maiņstrāvas) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas nosacījumi – 11. daļa: Mēriekārtas IEC 62052-11:2003	13.5.2016.		

EN 62052-11:2003 bez attiecīgas EN 62053. daļas neprezumē atbilstību.

<i>Cenelec</i>	EN 62052-21:2004 Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – 21. daļa: Tarifu un slodzes regulēšanas ierīces IEC 62052-21:2004	13.5.2016.		
----------------	---	------------	--	--

EN 62052-21:2004 neprezumē atbilstību bez kādas no EN 62054 sērijas daļām.

<i>Cenelec</i>	EN 62053-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 11. daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase) IEC 62053-11:2003	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62053-21:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 21. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase) IEC 62053-21:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 62053-22:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 22. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase) IEC 62053-22:2003	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62053-23:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 23. daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase) IEC 62053-23:2003	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62054-11:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 11. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem pulsāciju regulēšanas uztvērējiem IEC 62054-11:2004	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62054-21:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 21. daļa: Īpašas prasības slēdžiem ar laika releju IEC 62054-21:2004	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62135-2:2008 Kontaktmetināšanas iekārta – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62135-2:2007	Ši ir pirmā publikācija		
<i>Cenelec</i>	EN 62310-2:2007 Statiskās transportsistēmas (STS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62310-2:2006 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62423:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši F un B tipa automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību, vai bez tās, mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem IEC 62423:2009 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektroenerģijas kvalitātes mērīšana elektroapgādes sistēmās. 1. daļa: Enerģijas kvalitātes instrumenti (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Elektroenerģijas kvalitātes mērīšana elektroapgādes sistēmās. 2. daļa: Funkcionālie testi un prasības nenoteiktībai IEC 62586-2:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Telesakaru tīklu iekārtas. Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	13.5.2016.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai	13.5.2016.		

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels. Tālrunis: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels. Tālrunis: +32 2 5196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis. Tālrunis: +33 492944200; fakss: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – *date of withdrawal*), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.

2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un *Cenelec* standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 293/04)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespiedmašīnu un papīra apstrādes mašīnu konstruēšanai un izgatavošanai. 1. daļa: Kopīgās prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības iespiedmašīnu un papīra konversijas mašīnu konstruēšanai un ražošanai. 2. daļa: Iespiedmašīnas un lakošanas mašīnas, ieskaitot pirmsdrukas procesu mašīnas	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 1. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija	8.4.2016.		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprādzienbīstamas vides. Sprādziena novēršana un aizsardzība. 2. daļa: Pamatnorādījumi un metodoloģija kalnrūpniecībā	8.4.2016.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Sprādzienbīstamām atmosfērām apakšzemes raktnēs paredzētas iekārtas un to komponenti	8.4.2016.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 1755:2015 Industriālo transportlīdzekļu drošums. Darbība sprādzienbīstamā vidē. Izmantošana ugunsnedrošās gāzēs, tvaiku maisījumos, miglā un putekļos	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji – Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē – 1. daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošās gāzēs un tvaika maisījumos	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-2:2000 Iekšdedzes dzinēji – Drošības prasības dzinēju konstrukcijai un uzbūvei lietošanai sprādzienbīstamā vidē – 2. daļa: I grupas dzinēji lietošanai pazemes darbos, kas ir jutīgi pret sprāgstošām gāzēm un/vai uzliesmojošiem putekļiem	8.4.2016.		
CEN	EN 1834-3:2000 Virzuļu tipa iekšdedzes dzinēji – Dzinēju konstrukcijas un uzbūves drošības prasības darbībai sprādzienbīstamā vidē – 3. daļa: Otrās grupas dzinēji darbībai degošā putekļainā vidē	8.4.2016.		
CEN	EN 1839:2012 Gāzu un tvaiku eksplozijas robežu noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 1953:2013 Izsmidzināšanas un sajaukšanas iekārtas pārklājuma materiāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pārklāšanas iekārtas. Šķidru organisko pārklājuma materiālu karstās uzklāšanas un elektro-uzklāšanas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Zem spiediena darbojošās pārklājuma padeves un cirkulācijas mašīnas. Drošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pārklājumu materiālu maisīšanas mašīnas. Drošuma prasības. 1. daļa: Transportlīdzekļu remontdarē izmantojamās maisīšanas mašīnas	8.4.2016.		
CEN	EN 13012:2012 Degvielas uzpildes stacijas. Degvielas uzpildes automātu automātisko sprauslu konstrukcija un darbība	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Noplūžu kontrolsistēmas – 1. daļa: Vispārīgie principi	8.4.2016.		
CEN	EN 13237:2012 Sprādzienbīstama vide. Sprādzienbīstamai videi paredzētu iekārtu un aizsardzības sistēmu termini un definīcijas	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm – 2. daļa: Aizsardzība ar plūsmu ierobežojošu apvalku “fr”	8.4.2016.		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm – 3. daļa: Aizsardzība ar ugunsdrošu apvalku “d”	8.4.2016.		
CEN	EN 13616-1:2016 Pārplūdes novēršanas ierīces stacionāriem šķidrās degvielas rezervuāriem. Prasības un testa/novērtējuma metodes. 1. daļa: Pārplūdes novēršanas ierīces ar noslēgjerīcēm	Šī ir pirmā publikācija	EN 13616:2004 2.1. piezīme	11.7.2017.
CEN	EN 13617-1:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 1. daļa: Drošuma prasības degvielas uzpildes automātu un attālināto sūkņagregātu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-2:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 2. daļa: Drošības prasības mērsūkņu un degvielas uzpildes automātu bloķēšanas ierīču konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-3:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 3. daļa: Drošības prasības noslēgvārstu konstrukcijai un darbībai	8.4.2016.		
CEN	EN 13617-4:2012 Degvielas uzpildes stacijas. 4. daļa: Drošības prasības šarnīrsavienojumu konstrukcijai un darbībai mērsūkņos un degvielas uzpildes automātos	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) degvielas uzpildīšanas sistēmas vieglajam un kravas autotransportam – Uzpildes sprausla, testa prasības un izmēri	8.4.2016.		
CEN	EN 13821:2002 Sprādzienbīstama vide – Sprādziena novēršana un aizsardzība – Putekļu/gaisa maisījumu minimālās aizdegšanās enerģijas noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 13852-1:2013 Celtņi. Piekrastes celtņi. 1. daļa: Universālie piekrastes celtņi	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 1. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas maksimālā spiediena p_{max} noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 2. daļa: Putekļu mākoņu eksplozijas spiediena augšanas maksimālā straujuma (dp/dt) max noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 3. daļa: Putekļu mākoņu eksplozivitātes zemākās robežas EZR noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Putekļu mākoņu eksplozijas raksturlielumu noteikšana. 4. daļa: Skābekļa robežkoncentrācijas SRK noteikšana putekļu mākoņos	8.4.2016.		
CEN	EN 14373:2005 Sprādziena apslāpēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 14460:2006 Sprādziendrošas iekārtas	8.4.2016.		
CEN	EN 14491:2012 Vēdinošās aizsargsistēmas pret putekļu eksploziju	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar motorpiedziņu. 1. daļa: Vinčas ar motorpiedziņu	8.4.2016.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Celtņi. Vinčas un pacelāji ar piedziņu. 2. daļa: Pacelāji ar piedziņu	8.4.2016.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016.		
CEN	EN 14522:2005 Gāzu un tvaiku pašuzliesmošanas temperatūras noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprādziena novēršana un aizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aizsardzības sistēmas – 1.daļa: 2-bāru sprādziendrošas ventilācijas ietaises	8.4.2016.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-2:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aiz- sargsistēmas – 2. daļa: Pasīvās barjeras ar ūdens silēm	8.4.2016.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016.		
CEN	EN 14591-4:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aiz- sargsistēmas – 4. daļa: Raktuvju kombainiem paredzētās automātiskās sprādziendzēsības sistē- mas	8.4.2016.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016.		
CEN	EN 14677:2008 Mašīnu drošums. Tērauda iegūšana no metāllūž- ņiem. Mašīnas un iekārtas darbam ar izkausētu tēraudu	8.4.2016.		
CEN	EN 14678-1:2013 Sašķidrinātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. SNG automātisko uzpildes staciju iekārtu konstrukcija un darbība. 1. daļa: Uzpildes automāti	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašīnu drošums. Drošuma prasības mašīnām un iekārtām, kas paredzētas tēraudkausēšanai elektroloka krāsnīs	8.4.2016.		
CEN	EN 14756:2006 Skābekļa robežkoncentrācijas (LOC) noteikšana uzliesmojošām gāzēm un tvaikiem	8.4.2016.		
CEN	EN 14797:2006 Eksplozijas spiediena mazināšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 14973:2015 Apakšzemes konveijeru lentes. Elektrodrošuma un uzliesmojumdrošuma prasības	8.4.2016.		
CEN	EN 14983:2007 Sprādzienaizsardzība apakšzemes raktuvēs – Aprīkojums un aizsargsistēmas raktuvju gāzes novadīšanai	8.4.2016.		
CEN	EN 14986:2007 Ventilatoru konstrukcijas darbam sprādzienbīstamā vidē	8.4.2016.		
CEN	EN 14994:2007 Gāzes eksplozijas spiediena novadīšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 15089:2009 Sprādziena izolēšanas sistēmas	8.4.2016.		
CEN	EN 15188:2007 Putekļu sakopojumu pašaiizdegamības noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15198:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo neelektrisko iekārtu un to komponentu riskantuma novērtēšanas metodika	8.4.2016.		
CEN	EN 15233:2007 Sprādzienbīstamās atmosfērās lietojamo aizsargsistēmu funkcionālā drošuma novērtēšanas metodika	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Degvielas uzpildes stacijas. Drošuma prasības iegremdējamu sūkņagregātu konstrukcijai	8.4.2016.		
CEN	EN 15794:2009 Viegli uzliesmojošu šķidrumu sprādzienpunktu noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 15967:2011 Gāzu un tvaiku eksplozijas maksimālā spiediena un tā paaugstināšanās maksimālā ātruma noteikšana	8.4.2016.		
CEN	EN 16009:2011 Bezliesmas eksplozijas spiediena novadīšanas ierīces	8.4.2016.		
CEN	EN 16020:2011 Eksplozijas spiediena izlādņi	8.4.2016.		
CEN	EN 16447:2014 Sprādzienu norobežojošie vārsti ar aizmetni	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 16852:2010 Liesmu norobežotāji. Eksploatācijas prasības, testēšanas metodes un lietošanas ierobežojumi (ISO 16852:2008, ieskaitot Cor 1:2008 un Cor 2:2009)	8.4.2016.		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Sprādzienbīstamas vides. 36.daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Pamatmetode un prasības (ISO 80079-36:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 13463-1:2009 2.1. piezīme	31.10.2019.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Sprādzienbīstamas vides. 37. daļa: Neelektriskas iekārtas lietošanai sprādzienbīstamās vidēs. Neelektriska aizsardzība ar "c" tipa celtniecības drošumu, "b" tipa aizdegšanās avotu kontroli, "k" tipa iegremdēšanu (ISO 80079-37:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1. piezīme	31.10.2019.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 1. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem šķidriem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50050-2:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 2. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmiem pulverveidīgiem pārklājuma materiāliem	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 50050-3:2013 Elektrostatiskie rokas pulverizatori. Drošuma prasības. 3. daļa: Rokas pulverizatori aizdedzināmām floka šķiedrām	8.4.2016.	EN 50050:2006 2.1. piezīme	14.10.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 50104:2010 Elektriskā aparātūra skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50176:2009 Stacionāras elektrostatiskās izsmidzināšanas iekārtas ugunsnedrošiem šķidriem pārklājummateriāliem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50177:2009 Stacionāras elektrostatiskās iekārtas ugunsnedrošiem pārklājumpulveriem. Drošuma prasības	8.4.2016.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50223:2015 Stacionāras elektrostatiskās sietspiedes iekārtas darbam ar aizdedzināmu floka materiālu. Drošuma prasības	8.4.2016.	EN 50223:2010 2.1. piezīme	13.4.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 50271:2010 Elektriskā aparātūra uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un mērīšanai. Prasības un testi ierīcēm, kurās lieto programmatūru un/vai digitālās tehnoloģijas	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50281-2-1:1998 Viegli uzliesmojošu putekļu klātbūtnē izmantojami elektroaparāti – 2-1.daļa: Pārbaudes metodes – Putekļu minimālās aizdegšanās temperatūras noteikšanas metodes	8.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50303:2000 Raktuvju gāzes un/vai ogļu putekļu apdraudētā atmosfērā darbam paredzēta I grupas, M1 kategorijas iekārta	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50381:2004 Pārvedamas ventilētas kameras, kurās var būt iekšējs izmešu avots	8.4.2016.		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50495:2010 Iekārtu drošai darbībai nepieciešamās drošības ierīces kopsakarā ar eksplozīvrisku	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-0:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 0. daļa: Iekārtas. Vispārīgās prasības IEC 60079-0:2011 (Ar grozījumiem) + IS1:2013	8.4.2016.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016.	3. piezīme	7.10.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-1:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 1. daļa: Iekārtu aizsardzība ar liesmdrošiem apvalkiem "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016.	EN 60079-1:2007 2.1. piezīme	1.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-2:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 2. daļa: Spiedienhermetizēti apvalki "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1. piezīme	25.8.2017.
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-5:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 5. daļa: Iekārtu aizsardzība ar pulvera pildījumu "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016.	EN 60079-5:2007 2.1. piezīme	24.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-6:2015 Eksplozīva atmosfēra. 6. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iegremdēšanu šķidrumā "o" IEC 60079-6:2015	8.4.2016.	EN 60079-6:2007 2.1. piezīme	27.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60079-7:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 7. daļa: Paaugstināts iekārtu drošuma līmenis "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016.	EN 60079-7:2007 2.1. piezīme	31.7.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-11:2012 Eksplozīvās atmosfēras. 11. daļa: Iekārtu aizsardzība ar iekšējo drošumu "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016.	EN 60079-27:2008 2.1. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60079-15:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 15. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "n" tipa aizsardzību IEC 60079-15:2010	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-18:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 18. daļa: Iekārtu aizsardzība ar "m" tipa aizsargapvalkiem IEC 60079-18:2014	8.4.2016.	EN 60079-18:2009 2.1. piezīme	16.1.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-20-1:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 20-1. daļa: Materiālu raksturlielumi gāzu un tvaiku klasificēšanai. Testēšanas metodes un dati IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-25:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 25. daļa: Pašdrošās elektrosistēmas IEC 60079-25:2010	8.4.2016.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60079-26:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 26. daļa: Iekārtas ar iekārtu aizsardzības līmeni (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016.	EN 60079-26:2007 2.1. piezīme	2.12.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60079-28:2015 Eksplozīvās atmosfēras. 28. daļa: Iekārtu un elektropārvades sistēmu aizsardzība ar optiskā starojuma palīdzību IEC 60079-28:2015	8.4.2016.	EN 60079-28:2007 2.1. piezīme	1.7.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 29-1. daļa: Gāzes detektori – Viegli uzliesmojošo gāzu detektoru veiktspējas prasības IEC 60079-29-1:2007 (Ar grozījumiem)	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozīvās atmosfēras. 29-4. daļa: Gāzes detektori. Veiktspējas prasības atvērtā kanāla detektoriem uzliesmojošu gāzu noteikšanai IEC 60079-29-4:2009 (Ar grozījumiem)	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozīvās atmosfēras – 30-1. daļa: Elektrorezistīvā pavadapsilde – Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016.		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplozīvās atmosfēras. 31. daļa: Iekārtu aizsardzība no aizdegties spējīgiem putekļiem ar "t" tipa apvalkiem IEC 60079-31:2013	8.4.2016.	EN 60079-31:2009 2.1. piezīme	1.1.2017.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplozīvās atmosfēras. 35-1. daļa: Individuālie gaismekļi raktuvēm, kurās var būt raktuvju gāze. Vispārīgās prasības. Uzbūve un testēšana attiecībā uz sprādzienbīstamību IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016.		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprādzienbīstama vide. 34. daļa: Kvalitātes sistēmu piemērošana iekārtu izgatavošanai (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016.		

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr.: +33 492944200; fakss: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 293/05)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Pasažieru un kravas lifti. 20. daļa: Pasažieru un pasažieru/kravas lifti	20.4.2016.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 2.1. piezīme	31.8.2017.
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Pasažieru un kravas lifti. 21. daļa: Esošā ēkā no jauna uzstādītie pasažieru un pasažieru/kravas lifti	20.4.2016.		
CEN	EN 81-22:2014 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Pasažieru un kravas lifti. 22. daļa: Pasažieru un pasažieru/kravas lifti ar slīpu pacelšanas trajektoriju	20.4.2016.		
CEN	EN 81-28:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai – Pasažieru un kravu pārvietošanas lifti – 28. daļa: Pasažieru un kravas pasažieru liftu tālvadības trauksme	20.4.2016.		
CEN	EN 81-50:2014 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Pārbaudes un testi. 50. daļa: Projektēšanas noteikumi, aprēķini, pārbaudes un testi liftu komponentēm	20.4.2016.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 2.1. piezīme	31.8.2017.
CEN	EN 81-58:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai – Pārbaudes un testi – 58. daļa: Šahtas durvju ugunsizturības tests	20.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai – Īpaša pielietojuma pasažieru un kravas pasažieru lifti – 70. daļa: Piekļūšana liftiem personām ar ierobežotām kustības spējām	20.4.2016.		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai – Īpaša pielietojuma pasažieru un kravas pasažieru lifti – 71. daļa: Vandaļizturīgi lifti	20.4.2016.		
CEN	EN 81-72:2015 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Īpašie noteikumi pasažieru un kravas/pasažieru liftiem. 72. daļa: Ugunsdzēsēju lifti	20.4.2016.	EN 81-72:2003 2.1. piezīme	31.8.2017.
CEN	EN 81-73:2016 Drošības noteikumi liftu uzbūvei un uzstādīšanai. Īpašie noteikumi pasažieru un kravas/pasažieru liftiem. 73. daļa: Liftu reakcija ugunsgrēka gadījumā	Šī ir pirmā publikācija	EN 81-73:2005 2.1. piezīme	31.8.2018.
CEN	EN 81-77:2013 Drošuma noteikumi liftu montāžā un uzstādīšanā. Īpašie noteikumi pasažieru un kravas/pasažieru liftiem. 77. daļa: Seismiskai iedarbībai pakļautie lifti	20.4.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	20.4.2016.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Tērauda stieplu troses. Drošums. 3. daļa: Informācija pielietošanai un tehniskajai apkopei	20.4.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Tērauda stieplu troses – Drošība – 5. daļa: Vītas tērauda troses liftiem	20.4.2016.		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016.		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftu un eskalatoru tehniskā apkope. Noteikumi tehniskās apkopes instrukcijām	20.4.2016.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Tērauda stieplu trošu gali. Drošums. 7. daļa: Simetriska ķīļuzmava	20.4.2016.		

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25196871; fakss +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +33 492944200; fakss +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 765/2008, Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmuma Nr. 768/2008/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1221/2009 īstenošanu

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 293/06)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Pamatprincipi un terminu vārdnīca (ISO 9000:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9000:2005 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 9001:2015 Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības (ISO 9001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9001:2008 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14001:2015 Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju pielietošanai (ISO 14001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14001:2004 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14004:2016 Vides pārvaldības sistēmas. Vispārīgie norādījumi ieviešanai (ISO 14004:2016)	10.6.2016.	EN ISO 14004:2010 2.1. piezīme	30.4.2019.
CEN	EN ISO 14015:2010 Vides pārvaldība. Rūpniecisku objektu un organizāciju vides novērtēšana (ISO 14015:2001)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Vides marķējumi un deklarācijas. Vispārīgie principi (ISO 14020:2000)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14021:2016 Vides marķējumi un deklarācijas. Prasības vides pašdeklarēšanai (II tipa vides marķēšana) (ISO 14021:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 14021:2001 2.1. piezīme	31.10.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Vides marķējumi un deklarācijas. Pirmā tipa vides deklarācijas. Principi un procedūras (ISO 14024:1999)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Vides pārvaldība. Vides veiktspējas novērtējums. Norādījumi (ISO 14031:2013)	28.11.2013.	EN ISO 14031:1999 2.1. piezīme	28.2.2014.
CEN	EN ISO 14040:2006 Vides pārvaldība. Dzīves cikla novērtēšana. Principi un vērtējamā struktūra (ISO 14040:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Vides pārvaldība. Dzīves cikla novērtēšana. Prasības un vadlīnijas (ISO 14044:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Vides pārvaldība. Vārdnīca (ISO 14050:2009)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Vides pārvaldība. Vides informācijas apmaiņa. Vadlīnijas un piemēri (ISO 14063:2006)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 1. daļa: Specifikācija ar norādījumiem organizāciju līmenī siltumnīcefekta gāzu emisijas un likvidēšanas kvantitatīvai noteikšanai un pārskatu sastādīšanai (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 2. daļa: Specifikācija ar norādījumiem projektiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas vai gāzu likvidēšanas apjomu palielināšanas kvantitatīvai noteikšanai, monitoringam un pārskatu sagatavošanai (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 3. daļa: Specifikācija ar norādījumiem, kā validēt un verificēt siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumus (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Siltumnīcefekta gāzes. Prasības siltumnīcefekta gāzu validācijas un verifikācijas institūcijām akreditācijas vai citu atzīšanas formu izmantošanai (ISO 14065:2013)	7.9.2013.	EN ISO 14065:2012 2.1. piezīme	31.10.2013.
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicīniskās laboratorijas. Prasības attiecībā uz kvalitāti un kompetenci (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013.	EN ISO 15189:2007 2.1. piezīme	30.11.2015.
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijas medicīnas jomā. Prasības etalonmērījumu laboratorijām (ISO 15195:2003)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Atbilstības novērtēšana – Vārdnīca un vispārīgie principi (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Atbilstības novērtēšana – Vispārējās prasības akreditācijas institūcijām, kuras akreditē atbilstības novērtēšanas institūcijas (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Atbilstības novērtēšana. Prasības dažāda veida institūcijām, kas veic inspekciju (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012.	EN ISO/IEC 17020:2004 2.1. piezīme	1.3.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Atbilstības novērtēšana. Prasības institūcijām, kas nodrošina pārvaldības sistēmu auditu un sertifikāciju. 1. daļa: Prasības (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015.	EN ISO/IEC 17021:2011 2.1. piezīme	8.7.2017.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Atbilstības novērtēšana. Vispārīgās prasības personu sertificēšanas institūcijām (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013.	EN ISO/IEC 17024:2003 2.1. piezīme	1.7.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Atbilstības novērtēšana – Vispārīgas prasības vienotai pieejai atbilstības novērtēšanas un akreditācijas institūciju novērtēšanai (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Atbilstības novērtēšana. Vispārīgās prasības kvalifikācijas pārbaudei (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Atbilstības novērtēšana. Piegādātāja atbilstības deklarācija. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO/IEC 17050-1:2004, koriģētā versija 2007-06-15)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 2.1. piezīme	5.10.2011.
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Atbilstības novērtēšana – Piegādātāja atbilstības deklarācija – 2.daļa: Atbalstoša dokumentācija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Atbilstības novērtēšana. Prasības institūcijām, kas sertificē produktus, procesus un pakalpojumus (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013.	EN 45011:1998 2.1. piezīme	15.9.2015.
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Atbilstības novērtēšana. Produktu sertifikācijas pamatprincipi un vadlīnijas produktu sertifikācijas shēmām (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 19011:2011 Vadlīnijas pārvaldības sistēmu auditēšanai (ISO 19011:2011)	25.5.2012.	EN ISO 19011:2002 2.1. piezīme	31.5.2012.
CEN	EN ISO 22870:2006 Testēšana uz vietas (POCT). Kvalitātes un kompetences prasības (ISO 22870:2006)	5.10.2011.		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.: +32 25196871; fakss: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr.: +33 492944200; fakss: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.

- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucis standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

ISSN 1977-0952 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5201 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburģa
LUKSEMBURGA

LV