



Izdevums  
latviešu valodā

## Informācija un paziņojumi

61. gadagājums

2018. gada 14. septembris

Saturs

### IV Paziņojumi

#### EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

##### Eiropas Komisija

2018/C 326/01	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/29/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedvertņu pieejamību tirgū ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 326/02	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2018/C 326/03	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	94
2018/C 326/04	Komisijas paziņojums saistībā ar direktīvu īstenošanu – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/5/EK par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu un 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> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	114

# LV

<sup>(1)</sup> Dokuments attiecas uz EEZ.



## IV

(Paziņojumi)

## EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

## EIROPAS KOMISIJA

**Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/29/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedtvertņu pieejamību tirgū**

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 326/01)

ESO <sup>(1)</sup>	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 9606-1:2017 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metode. 1. daļa: Tēraudi	9.2.2018.		
CEN	EN 10207:2017 Tēraudi vienkāršām spiedtvertnēm. Piegādes tehniskās prasības loksnēm, sloksnēm un stieņiem	Šī ir pirmā publikācija	EN 10207:2005 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
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)	20.4.2016.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.4.2016.	3. piezīme	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.4.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	20.4.2016.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016.		

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, 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 (<sup>1</sup>) 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*.
- Atsaucies 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).

(<sup>1</sup>) OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

- 
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās**

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 326/02)

ESO <sup>(1)</sup>	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 13637:2015 Ēku tehniskais nodrošinājums. Elektroniski vadāmas sistēmas izmantošanai evakuācijas izejās. Prasības un testēšanas metodes	8.7.2016.		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Dzīslu identifikācija kabeļos un lokanos kabeļos	8.7.2016.		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kabeļu apzīmēšanas sistēma	8.7.2016.		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tiešās darbības pierakstes elektriskie mēraparāti un to palīgierīces IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016.		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferencsistēmas – Elektriskās un akustiskās prasības IEC 60914:1988	8.7.2016.		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Sadales kabeļi ar nominālo spriegumu 0,6/1 kV	8.7.2016.		
	HD 603 S1:1994/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Spēkstacijās izmantojami 0,6/1 kV spēka kabeļi īpašā ugunsdrošā izpildījumā	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	HD 605 S2:2008 Elektriskie kabeļi – Papildu testēšanas metodes	8.7.2016.		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
<i>Cenelec</i>	HD 626 S1:1996 0,6/1 (1,2) kV nominālajam spriegumam U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ) paredzēti iekarināmi sadales kabeļi	8.7.2016.		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	HD 627 S1:1996 Spēka kabeļi – Vairākdzīslu un vairākpāru kabeļi virszemei un pazemei	8.7.2016.		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	HD 639 S1:2002 Elektropiederumi – Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (PRCDs) IEC 61540:1997 (Ar grozījumiem) + A1:1998 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
<i>Cenelec</i>	EN 50065-4-2:2001 3 kHz līdz 148,5 kHz un 1,6 MHz līdz 30 MHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 4-2. daļa: Zemsprieguma atsaistītājfilti – Drošības prasības	8.7.2016.		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 3 kHz līdz 148,5 kHz un 1,6 MHz līdz 30 MHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 4-7. daļa: Portatīvi zemsprieguma atsaistītājfilttri – Drošības prasības	8.7.2016.		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabeļtuneļu sistēmas un kabeļkanālu sistēmas elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.7.2016.		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas – 2-1. daļa: Pie sienām un griestiem stiprināmās kabeļkanālu un kabeļcauruļu sistēmas	8.7.2016.		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas – 2-2. daļa: Īpašās prasības kabeļu kanālu un cauruļu sistēmām, kas montējamas zem grīdas, vienā līmenī ar grīdu vai uz grīdas	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas. 2-3. daļa: Īpašās prasības perforētajām kabeļu kanālu sistēmām, kas paredzētas uzstādīšanai komutācijas skapjos	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas. 2-4. daļa: Īpašās prasības montāžas balstiem un kanāliem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50106:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošums – Īpašie noteikumi to aparātu rutīnpārbaudēm, uz kuriem attiecas EN 60335-1	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 1. daļa: Kopspecifikācija	8.7.2016.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksiālie kabeļi – 2-1. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-2. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Āra atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-3. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Sadal-kabeļi un maģistrālie kabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-4. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-5. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Āra atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50117-3-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 3-1. daļa: Telesakarus izmantojamo kabeļu sekcijspecifikācijas – Digitālajās sakaru sistēmās izmantojamie miniaturizētie kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50117-4-1:2008 Koaksiālie kabeļi – 4-1. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kas paredzēti BCT kabeļjumam saskaņā ar EN 50173 – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50117-4-2:2015 Koaksiālie kabeļi. 4-2. daļa: Sekcijspecifikācija CATV kabeļiem līdz 6 GHz, kas lietojami sadales kabeļtīklos	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50156-1:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 1. daļa: Prasības ierīkojuma projektēšanai un ierīkošanai	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50156-2:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 2. daļa: Prasības attiecībā uz drošības ierīču un apakšsistēmu projektēšanu, izstrādi un apstiprināšanu	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50178:1997 Energoietaišu elektroniskā iekārta	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50214:2006 Plakanie lokanie kabeļi polivinilhlorīda apvalkā	8.7.2016.		
	EN 50214:2006/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 50250:2002 Pārveides adapteri rūpnieciskai izmantošanai	8.7.2016.		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.1.2018.
	EN 50250:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50274:2002 Zemsprieguma sadales iekārtas un vadības ierīces – Aizsardzība pret elektrošoku – Aizsardzība pret netīšu tiešu kontaktu ar bīstamām spriegumaktīvām daļām	8.7.2016.		
	EN 50274:2002/AC:2009			
<i>Cenelec</i>	EN 50288-7:2005 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 7. daļa: Mērkabeļu un kontrolkabeļu sekcijspecifikācija	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50288-8:2012 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 8. daļa: Līdz 2 MHz frekvencei izmantojamu 1. tipa kabeļu specifikācija	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50288-9-1:2012 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 9-1. daļa: Līdz 1 000 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50288-9-2:2015 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 9-2. daļa: No 1 MHz līdz 1 000 MHz frekvencēs izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonu elektroauklas, slēgtauklas un datu centru kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50288-10-1:2012 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 10-1. daļa: Līdz 500 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie virsgrīdas kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50288-11-1:2012 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 11-1. daļa: Līdz 500 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50289-1-3:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-3. daļa: Elektrotēšana – Dielektriskā noturība	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50289-1-4:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-4. daļa: Elektrotēšana – Izolācijas pretestība	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-1:2005 Sakaru kabeļi – 2-1. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-20:2001 Sakaru kabeļi – 2-20. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Vispārīgi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-21:2001 Sakaru kabeļi – 2-21. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie polivinilhlorīda kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-22:2001 Sakaru kabeļi – 2-22. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Apvalkojošie polivinilhlorīda kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-23:2013 Sakaru kabeļi. 2-23. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve. Polietilēna izolācija vairākpāru kabeļiem, kurus izmanto telekomunikāciju piekļuves tīklos: Āra kabeļi	8.7.2016.	EN 50290-2-23:2001 2.1. piezīme	16.9.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-24:2002 Sakaru kabeļi – 2-24. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Ārējais apvalks no polietilēna	8.7.2016.		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50290-2-25:2013 Sakaru kabeļi. 2-25. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve. Polipropilēna izolācijas kompaundi	8.7.2016.	EN 50290-2-25:2002 2.1. piezīme	16.9.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Sakaru kabeļi – 2-26. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Bezhalogēnu izolējošie kompaundi ar antipirēnu	8.7.2016.		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Sakaru kabeļi – 2-27. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Bezhalogēnu termoplastiskie apvalkojošie kompaundi ar antipirēnu	8.7.2016.		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Sakaru kabeļi – 2-28. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Aizpildošie kompaundi kabeļu pildīšanai	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Sakaru kabeļi – 2-29. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie šķērssaitēti polietilēna kompaundi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Sakaru kabeļi – 2-30. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolācija un ārējais apvalks no poli(tetrafluoretilēna-heksafluorpropilēna) (FEP)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Sakaru kabeļi. 4-1. daļa: Kabeļu lietošanas vispārīgie norādījumi. Vides apstākļi un drošuma aspekti	8.7.2016.	EN 50290-4-1:2001 2.1. piezīme	16.9.2016.
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Sakaru kabeļi. 4-2. daļa: Vispārīgie norādījumi kabeļu izmantošanā. Lietošanas rokasgrāmata	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem. 0. daļa: Vispārīgais ievads	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 1. daļa: Izolējošie šķērssaitētie elastomeriskie kompaundi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-1. daļa: Šķērssaitētie elastomeriskie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-2. daļa: Šķērssaitētie elastomeriskie kompaundi pārklājumiem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 3. daļa: Izolējošie Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-1. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-2. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi pārklājumiem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 5. daļa: Izolējošie bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 6. daļa: Bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 7. daļa: Izolējošie bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 8. daļa: Bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 9-1. daļa: Dažādi Izolējošie kompaundi – Šķērssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-1. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Šķērssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-2. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Termoplastiskais poliuretāns	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50364:2010 Elektronisko izstrādājumu kontroles (EAS), radio frekvenču noteikšanas (RFID) un līdzīga lietojuma ierīču, kas darbojas 0 Hz līdz 10 GHz frekvenču diapazonā, izstarotā elektromagnētiskā lauka iedarbības uz cilvēku ierobežošana	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50369:2005 Šķidrumscaurlaidīgas kabeļu apvalksistēmas	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50395:2005 Zemsprieguma energokabeļu elektrotehniskā testēšana	8.7.2016.		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50396:2005 Zemsprieguma energokabeļu neelektrotehniskā testēšana	8.7.2016.		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem tele-sakaru tīkliem – 1. daļa: Piekarkabeļi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50406-2:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem – 2. daļa: Kanālos un zemē guldītie kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50407-1:2004 Vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem ar digitālu piekļuvi – 1. daļa: Āra kabeļi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50407-3:2014 Vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem sakaru tīkliem ar digitālu piekļuvi. 3. daļa: Telpu vairākpāru/četrdzīslu stāvvadu kabeļi līdz 100 MHz frekvencēm savienojumiem līdz 100 m ar universālu pakalpojumu atbalstu, xDSL un lietojumam līdz 100 Mbit/s caur IP	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50428:2005 Slēdži māsasaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	8.7.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 50441-1:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 1. daļa: Neekranētie kabeļi. 1. klase	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50441-2:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 2. daļa: Ekranētie kabeļi. 1. klase	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50441-3:2006 Sakaru kabeļi dzīvojamām telpām – 3. daļa: Ekranētie kabeļi – 3. klase	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50441-4:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 4. daļa: Līdz 1 200 MHz izmantojamie kabeļi. 3. klase	8.7.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50445:2008 Izstrādājumu saimes standarts, kā jāpierāda kontaktmetināšanas, lokmetināšanas un tām radniecīgu procesu iekārtu atbilstība pamatierobežojumiem attiecībā uz 0 Hz – 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50491-4-1:2012 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 4-1. daļa: Vispārīgās funkcionālā drošuma prasības izstrādājumiem, kurus paredzēts integrēt dzīvokļu un ēku elektroniskajās sistēmās (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmās (BACS).	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50491-6-1:2014 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 6-1. daļa: HBES ietaises. Uztādīšana un plānošana	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50497:2007 Plastifikatora izsvīšana no kabeļiem ar polivinilhlorīda izolāciju un aizsargapvalku, ieteicamais tās riska novērtēšanas tests	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50520:2009 Pārsegplātnes un brīdinājuma lentas apakšzemes ietaisēs izmantotu ieraktu kabeļu vai ieraktu cauruļu aizsardzībai un brīdinājumam par novietojumu	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-1:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-11:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-11. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-12:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-12. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Spirālveida izvadkabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-21:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-21. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-22:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-22. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Augstas elastības apptīti kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-31:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-31. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-41:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-41. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas kabeļi ar šķērssaitētu silikongumijas izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-42:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-42. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar šķērssaitētu etilēnvinilacetāta (EVA) izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-51:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-51. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Eļļnoturīgie vadības kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-71:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) ieskaitot. 2-71. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Plakanie kabeļi (aukļas) ar lokāni apstiegotām dzīslām un termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-72:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 2-72. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Vairākdzīslu plakanie kabeļi (auklas) ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-81:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 2-81. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Lokmetināšanai paredzēti kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-82:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 2-82. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Dekoratīvajām virtenēm paredzēti kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-2-83:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 2-83. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Daudzdzīslu kabeļi ar šķērssaitētu silikongumijas izolāciju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-3-11:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 3-11. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Elastīgie kabeļi ar bezhalogēnu termoplastisku izolāciju un zemu dūmu emisiju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50525-3-21:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 3-21. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Elastīgie kabeļi ar bezhalogēnu šķērssaitētu izolāciju un zemu dūmu emisiju	8.7.2016.		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
<i>Cenelec</i>	EN 50525-3-31:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (Uo/U) ieskaitot. 3-31. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar bezhalogēnu termoplastisku izolāciju un zemu dūmu emisiju	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 50525-3-41:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U <sub>0</sub> /U) ieskaitot. 3-41. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degzturēšanu. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar bezhalogēnu šķērssaitētu izolāciju un zemu dūmu emisiju	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50539-11:2013 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. Pārsprieguma novadītājierīces speciāliem gadījumiem ieskaitot līdzspriegumu. 11. daļa: Prasības un testi pārsprieguma novadītājierīcēm fotoelektriskajās ietaisēs	8.7.2016.		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	25.7.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 50550:2011 Aizsargierīce mājsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)	8.7.2016.		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	28.7.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 50556:2011 Ceļu satiksmes signālsistēmas	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50565-1:2014 Elektriskie kabeļi. Lietošanas rokasgrāmata par kabeļiem ar nominālo sprieguma vērtību līdz 450/750 V (U <sub>0</sub> /U). 1. daļa: Vispārīgie norādījumi	8.7.2016.	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	17.2.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 50565-2:2014 Elektriskie kabeļi. Lietošanas rokasgrāmata par kabeļiem ar nominālo sprieguma vērtību līdz 450/750 V (U <sub>0</sub> /U). 2. daļa: Īpaši norādījumi saistībā ar EN 50525 kabeļu tipiem	8.7.2016.	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	17.2.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 50615:2015 Vārīšanas virsmu ugunsgrēka novēršanas un dzēšanas ierīču testi	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 50618:2014 Fotoelektrisko sistēmu elektriskie kabeļi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rotējošās elektromašīnas – 5. daļa: Vienotas konstrukcijas paredzētās drošības pakāpes rotējošām elektromašīnām (IP kods) – Klasifikācija IEC 60034-5:2000	8.7.2016.		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotējošās elektromašīnas – 6. daļa: Dzesēšanas metodes (IC kods) IEC 60034-6:1991	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotējošās elektromašīnas – 7. daļa: Konstrukciju tipu, montāžas izvietojumu un spaiļu kārbu novietojuma klasifikācija (IM kods) IEC 60034-7:1992	8.7.2016.		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotējošās elektromašīnas – 8. daļa: Izvadu marķējumi un rotācijas virziens IEC 60034-8:2007	8.7.2016.		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.4.2017.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotējošās elektromašīnas – 9. daļa: Trokšņa robežvērtības IEC 60034-9:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotējošās elektromašīnas – 11. daļa: Termiskā aizsardzība IEC 60034-11:2004	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rotējošas elektromašīnas – 12. daļa: Īsslēgta rotora vienātruma trīsfāžu asinhronmotoru iedarbināmības raksturvērtības IEC 60034-12:2002	8.7.2016.		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rotējošas elektromašīnas. 14. daļa: Noteiktu mašīnu ar ass augstumu 56 mm un augstāk mehāniskā vibrācija. Vibrāciju intensitātes mērīšana, novērtēšana un robežas IEC 60034-14:2003	8.7.2016.		
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 2. daļa: Speciālās prasības ampērmetriem un voltmetriem IEC 60051-2:1984	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 3. daļa: Speciālās prasības vatmetriem un varmetriem. IEC 60051-3:1984	8.7.2016.		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 4. daļa: Speciālās prasības hercmetriem IEC 60051-4:1984	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 5. daļa: Speciālās prasības fazometriem, jaudas koeficienta mērītājiem un sinhroskopiem IEC 60051-5:1985	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60051-6:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 6. daļa: Speciālās prasības ommetriem (impedances mērītājiem) un aktīvās vadītspējas mērītājiem IEC 60051-6:1984	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60051-7:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 7. daļa: Speciālās prasības daudzfunkcionāliem mēraparātiem IEC 60051-7:1984	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60051-8:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 8. daļa: Speciālās prasības palīgierīcēm IEC 60051-8:1984	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60051-9:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 9. daļa: Rekomendētās testēšanas metodes IEC 60051-9:1988	8.7.2016.		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60110-1:1998 Spēka kondensatori izmantošanai induktīvajās sildietaisēs – 1. daļa: Vispārīgi IEC 60110-1:1998	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60127-1:2006 Kūstošie miniatūrdrošinātāji – 1. daļa: Kūstošo miniatūrdrošinātāju definīcijas un vispārīgās prasības miniatūrdrošinātāju ieliktniem IEC 60127-1:2006	8.7.2016.		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	25.3.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60127-2:2014 Miniaturdrošinātāji. 2. daļa: Cauruļdrošinātāju kustošie ieliktņi IEC 60127-2:2014	8.7.2016.	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1. piezīme	24.10.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60127-4:2005 Miniatur drošinātāji – 4. daļa: Universāli moduļāri drošinātāju kustoši ieliktņi (UMF) – Caurummontējamie un virspusmontējamie ieliktņi IEC 60127-4:2005	8.7.2016.		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60127-6:2014 Kustošie miniaturdrošinātāji. 6. daļa: Drošinātāju turētāji miniaturdrošinātāju ieliktņiem IEC 60127-6:2014	8.7.2016.	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1. piezīme	8.10.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60127-7:2016 Miniaturdrošinātāji. 7. daļa: Miniaturdrošinātāju ieliktņi īpašiem lietojumiem IEC 60127-7:2015	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60143-2:2013 Virtnes kondensatori energosistēmām. 2. daļa: Virtnes kondensatoru bateriju aizsardzības ierīces IEC 60143-2:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60155:1995 Kvēles starteris luminiscences spuldzēm IEC 60155:1993	8.7.2016.		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60204-1:2006 Mašīnu drošums – Mašīnu elektroaprīkojums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60204-1:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 32. daļa: Prasības pacelājmehānismiem IEC 60204-32:2008	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60215:1989 Radioraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987	8.7.2016.		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60228:2005 Izolētu kabeļu dzīslas IEC 60228:2004	8.7.2016.		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Spuldžu ietveres ar Edisona vītņi IEC 60238:2016	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 2.1. piezīme	23.3.2021.
Cenelec	EN 60252-1:2011 Maiņstrāvas elektromotoru kondensatori. 1. daļa: Vispārīgi. Veiktspēja, testēšana un raksturlielumi. Drošuma prasības. Uzstādīšanas un darbināšanas instrukcija IEC 60252-1:2010	8.7.2016.		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Maiņstrāvas elektromotoru kondensatori. 2. daļa: Motoru palaidējkondensatori IEC 60252-2:2010	8.7.2016.		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mērreleji un aizsargierīces. 27. daļa: Izstrādājumu drošuma prasības IEC 60255-27:2013	8.7.2016.	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 2.1. piezīme	19.11.2016.
Cenelec	EN 60269-1:2007 Zemsprieguma drošinātāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60269-1:2006	8.7.2016.		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
<i>Cenelec</i>	HD 60269-2:2013 Zemsprieguma drošinātāji. 2. daļa: Papildprasības drošinātājiem (galvenokārt industriāla lietojuma drošinātāji), ko lieto pilnvarotas personas. Standartizēto drošinātāju sistēmu no A līdz K piemēri IEC 60269-2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	HD 60269-2:2010 2.1. piezīme	15.8.2016.
<i>Cenelec</i>	HD 60269-3:2010 Zemsprieguma drošinātāji. 3. daļa: Papildprasības drošinātājiem, ko lieto neapmācītas personas (galvenokārt mājsaimniecības vai līdzīga lietojuma drošinātāji). Piemēri standartizētajām drošinātāju sistēmām no A līdz F IEC 60269-3:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60269-4:2009 Zemsprieguma drošinātāji. 4. daļa: Papildu prasības pusvadītājiem aizsardzībai paredzēto drošinātāju ieliktniem IEC 60269-4:2009	8.7.2016.		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
<i>Cenelec</i>	EN 60269-6:2011 Zemsprieguma drošinātāji. 6. daļa: Papildu prasības drošinātāju ieliktniem, kas paredzēti sistēmu ar fotoelektriskām saules baterijām aizsardzībai IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60309-1:1999 Rūpniecībā lietojamas kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājuzmavas – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60309-1:1999	8.7.2016.		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Rūpniecībā lietojamās kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājumavas – 2. daļa: Kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu piederumu izmēru savstarpējās aizstājamības prasības IEC 60309-2:1999	8.7.2016.		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Industriālie kontaktspraudņi, kontaktrozetes un saspraudņi – 4. daļa: Ar slēdzi aprīkotas kontaktrozetes un spraudsavienotāji ar bloķētājiem vai bez tās IEC 60309-4:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60320-1:2001	8.7.2016.		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-1. daļa: Šujmašīnu saspraudņi IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-2. daļa: Barošanas saspraudņi mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroaparātiem IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecības un līdzīgam lietojumam. 2-4. daļa: Saspraudņi, kuru daļas savieno aparāta darbīgās daļas svars IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016.		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos – 1-1. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Aparatūra IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016.		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	1.9.2018.
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos – 1-2. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Metode iepriekš sajaukta gāzes/gaisa maisījuma liesmai ar 1 kW jaudu IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016.		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	1.9.2018.
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos – 1-3. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Metode liesmojošu pilienu/daļiņu noteikšanai IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos – 2-1. daļa: Viena neliela izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Aparatūra IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos – 2-2. daļa: Viena neliela izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Metode ar difūzo liesmu IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-10. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Aparāti IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60332-3-21:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-21. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Kategorija A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60332-3-22:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-22. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Kategorija A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60332-3-23:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-23. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Kategorija B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60332-3-24:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-24. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Kategorija C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60332-3-25:2009 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 3-25. daļa: Tests vertikāli novietotam kabeļu vai vadu kūlim liesmām izplatoties vertikāli. Kategorija D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60335-1:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 1. daļa: Vispārīgas prasības IEC 60335-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-2:2010 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-2. daļa: Īpašas prasības putekļsūcējiem un putekļsūcējiem ar ūdens filtru IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016.		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-4:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības veļas centrifūgām IEC 60335-2-4:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	12.8.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-5:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-5. daļa: Īpašās prasības trauku mazgājamām mašīnām IEC 60335-2-5:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.8.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-6:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības ēdiena gatavošanas plītīm, vārīšanas virsmām, krāsnīm un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-6:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.2.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-7:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-7. daļa: Īpašās prasības veļas mašīnām IEC 60335-2-7:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-8:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības skuvekļiem, matu griežamām mašīnām un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-8:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	20.7.2018.
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	28.12.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-9:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-9. daļa: Īpašās prasības grīliem, tosteriem un līdzīgām portatīvām cepšanas ierīcēm IEC 60335-2-9:2002 (Ar grozījumiem)	8.9.2017.		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	8.9.2017.	3. piezīme	

## Ierobežojums:

šādu standarta EN 60335-2-9:2003, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar A13:2010, daļu piemērošana nesniedz pieņemumu par atbilstību drošības mērķiem, kas noteikti Direktīvas 2014/35/ES I pielikuma 1. punkta c) apakšpunktā saistībā ar minētā pielikuma 2. punkta b) apakšpunktu:

- 11. sadaļas Z101. tabulas b zemsvītras piezīme,
- 7.1. sadaļas daļas, kas atsaucas uz Z101. tabulas b zemsvītras piezīmi,
- 11.Z10x sadaļas daļas, kas atsaucas uz ventilācijas atverēm.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-10. daļa: Īpašas prasības grīdu, paklāju un mīksto mēbeļu kopšanas mašīnām IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-11. daļa: Īpašas prasības cilindrzāvētājiem IEC 60335-2-11:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	24.2.2017.
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-12. daļa: Īpašas prasības marmītiem un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-13. daļa: Īpašas prasības dziļajām tauku pannām, cepešpannām un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016.		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība – 2-15. daļa: Īpašas prasības šķidrums sildīšanas ierīcēm IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-16. daļa: Īpašas prasības pārtikas atkritumu sasmalcinātājiem IEC 60335-2-16:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība. 2-17. daļa: Īpašas prasības segām, paliktņiem, apgērbam un līdzīgām lokanām sildierīcēm IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-21. daļa: Īpašas prasības akumulējošiem ūdenssildītājiem IEC 60335-2-21:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-23. daļa: Īpašas prasības ādas un matu kopšanas ierīcēm IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016.		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	29.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-25. daļa: Īpašas prasības mikroviļņu krāsnīm, ieskaitot kombinētās mikroviļņu krāsnis IEC 60335-2-25:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-26. daļa: Īpašas prasības pulksteņiem IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-27. daļa: Īpašas prasības ierīcēm, kas paredzētas ādas apstarošanai ar ultravioletajiem un infrasarkanajiem stariem IEC 60335-2-27:2009 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-28. daļa: Īpašas prasības šujmašīnām IEC 60335-2-28:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-29. daļa: Īpašās prasības akumulatoru lādētājiem IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016.		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-30. daļa: Īpašās prasības telpu elektrosildītājiem IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016.		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-31. daļa: Īpašās prasības pavardu pārsegierīcēm un citiem tvaika nosūcējiem IEC 60335-2-31:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 2.1. piezīme	28.4.2017.
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-32. daļa: Īpašās prasības masāžas ierīcēm IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	11.11.2017.
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-34. daļa: Īpašās prasības motorkompresoriem IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016.	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1. piezīme	27.6.2018.
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-35. daļa: Īpašās prasības caurplūdes ūdens elektrosildītājiem IEC 60335-2-35:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 2.1. piezīme	12.10.2018.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-36. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām ēdiena gatavošanas plītīm, krāsnīm, vārīšanas virsmām un šo virsmu elementiem IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-37:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-37. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām dziļajām tauku pannām IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-38:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-38. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamām elektriskām pannām un grila pannām IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-39:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-39. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamiem elektriskiem daudzfunkcionāliem traukiem ēdiena gatavošanai IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-40:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-40. daļa: Īpašas prasības elektriskajiem siltumsūkņiem, gaisa kondicionētājiem un gaisa sausinātājiem IEC 60335-2-40:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-41:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-41. daļa: Īpašas prasības sūkņiem IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-42:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-42. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamām elektriskām pastiprinātās konvekcijas krāsnīm, tvaika katliem un tvaika konvekcijas krāsnīm IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-43:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-43. daļa: Īpašas prasības apgērbu un dvieļu žāvēšanas ierīcēm IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-44:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-44. daļa: Īpašas prasības gludināšanas ierīcēm IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-45:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-45. daļa: Īpašas prasības pārvietojamiem karsēšanas rīkiem un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-47:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-47. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamiem elektriskiem vārāmiem katliem IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem grīliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-49. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektroaparātiem ēdiena un trauku saglabāšanai siltā stāvoklī IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-50. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektromarmītiem ( <i>bains-marie</i> ) IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-51. daļa: Īpašas prasības stacionāriem cirkulācijas sūkņiem apkures un ūdensapgādes vajadzībām IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-52. daļa: Īpašas prasības mutes dobuma higiēnas ierīcēm IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-53:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-53. daļa: Īpašās prasības saunu elektroapsildes ierīcēm un infrasarkanajām kabīnēm IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-54:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošums – 2-54. daļa: Īpašās prasības virsmu tīrīšanas ierīcēm, kuras darbojas ar šķidrumiem vai tvaiku IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016.		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	30.4.2016.
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	9.9.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-55:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-55. daļa: Īpašās prasības elektroierīcēm, kuras izmanto akvārijos un dārza dīķos IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-56:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-56. daļa: Īpašās prasības projektoriem un līdzīgām elektriskām ierīcēm IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-58:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-58. daļa: Īpašās prasības komerciālām elektriskām trauku mazgāšanas mašīnām IEC 60335-2-58:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-59. daļa: Īpašas prasības insektu iznīcināšanas ierīcēm IEC 60335-2-59:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-60. daļa: Īpašas prasības burbuļvannām IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-61. daļa: Īpašas prasības telpu apsildes siltumakumulātoriem IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-62. daļa: Īpašas prasības elektriski sildāmiem trauku skalotājiem, kas paredzēti lietošanai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-65. daļa: Īpašas prasības gaisa attīrīšanas ierīcēm IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-66. daļa: Īpašas prasības ūdens gultu sildītājiem IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-70. daļa: Īpašas prasības slaukšanas aparātiem IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-71. daļa: Īpašas prasības elektrosildiekārtām, kas izmantojamas dzīvnieku pavairošanā un audzēšanā IEC 60335-2-71:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-73. daļa: Īpašas prasības stacionāriem iegremdējamiem sildītājiem IEC 60335-2-73:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-74:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-74. daļa: Īpašas prasības pārnēsājamiem iegremdējamiem sildītājiem IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-75:2004 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-75. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem dozatoriem un tirdzniecības automātiem IEC 60335-2-75:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-78:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-78. daļa: Īpašas prasības āra grīliem IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-80:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-80. daļa: Īpašas prasības ventilatoriem IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-81. daļa: Īpašas prasības kāju sildītājiem un sildpaklājiem IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-82. daļa: Īpašas prasības spēļu un pakalpojumu automātiem IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces – Drošība – 2-83. daļa: Īpašas prasības apsildāmām jumtu notekām IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016.		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-84. daļa: Īpašas prasības tualetām IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-85. daļa: Īpašas prasības audumu tīrīšanas ierīcēm, kas izmanto tvaiku IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-86. daļa: Īpašas prasības elektrozvejas iekārtām IEC 60335-2-86:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016.	3. piezīme	16.11.2018.
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-87:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-87. daļa: Īpašas prasības elektriskām dzīvnieku apdullināšanas iekārtām IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-88:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-88. daļa: Īpašas prasības gaisa mitrinātājiem apkures, ventilācijas vai kondicionēšanas sistēmās IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-90:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-90. daļa: Īpašas prasības komerciālām mikroviļņu krāsnīm IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016.		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-96:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektriskās ierīces – Drošība – 2-96. daļa: Īpašas prasības telpu apsildes sildelementiem no lokanām loksnēm IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-97:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-97. daļa: Īpašas prasības rullīšu slēgu, markīžu, žālūziju un tamlīdzīgu ierīču elektropiedziņai IEC 60335-2-97:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016.	3. piezīme	29.9.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-98:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-98. daļa: Īpašas prasības gaisa mitrinātājiem IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-99:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-99. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamām elektriskām pavarda pārsegierīcēm IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-101:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-101. daļa: Īpašas prasības iztvaicētājiem IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-102:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-102. daļa: Īpašas prasības gāzes, šķidrā un cietā kurināmā sildiekārtām ar elektriskiem savienojumiem IEC 60335-2-102:2004 (Ar grozījumiem) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ar grozījumiem) + A1:2008 (Ar grozījumiem) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 2.1. piezīme	22.1.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60335-2-105:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-105. daļa: Īpašas prasības daudzfunkcionālām dušas kabīnēm IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016.		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-106. daļa: Īpašās prasības apsildāmajiem paklājiem un zem noņemama grīdas klājuma iestrādātiem telpu apsildes sildelementiem IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošums – 2-108. daļa: Īpašās prasības elektrolīzeriem IEC 60335-2-108:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-109. daļa: Īpašās prasības ierīcēm ūdens apstrādei ar UV starojumu IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Saites kondensatori un kapacitatīvie dalītāji. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60358-1:2012	8.7.2016.		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Spuldzes cokola temperatūras paaugstināšanās mērīšanas standartmetode IEC 60360:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60399:2004 Cilindriskis vītņojums spuldžu ietverēm ar riņķveidīgu abažūra turētāju IEC 60399:2004	8.7.2016.		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60400:2017 Cauruļveida luminiscences spuldžu un starteru ietveres IEC 60400:2017	Šī ir pirmā publikācija	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 2.1. piezīme	20.7.2020.
Cenelec	EN 60423:2007 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem – Elektroinstalācijas cauruļu ārējie diametri, cauruļu un to veidgabalu vītnes IEC 60423:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Kvēlspuldzes – Drošības noteikumi – 1. daļa: Volframa kvēldiega spuldzes mājas un līdzīgiem vispārējās apgaismes mērķiem IEC 60432-1:1999 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60432-2:2000 Kvēlspuldzes – Drošības noteikumi – 2. daļa: Volframa halogēnspuldzes mājas un līdzīgiem vispārējās apgaismes mērķiem IEC 60432-2:1999 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60432-3:2013 Kvēlspuldzes. Drošuma specifikācijas. 3. daļa: Volframa halogēnspuldzes (izņemot transportli- dzekļu spuldzes) IEC 60432-3:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60477:1997 Līdzstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477:1974	8.7.2016.		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60477-2:1997 Rezistori laboratorijām – 2. daļa: Maiņstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477-2:1979	8.7.2016.		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60519-1:2015 Elektrotermisko un elektromagnētiskās apstrādes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60519-1:2015	8.7.2016.	EN 60519-1:2011 2.1. piezīme	14.4.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60519-2:2006 Elektrokarsēšanas ietaišu drošums – 2. daļa: Īpašās prasības rezistīvām sildiekārtām IEC 60519-2:2006	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-3:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 3. daļa: Īpašās prasības indukcijas un kondukcijas sildie- kārtām un induktīvās kausēšanas iekārtām IEC 60519-3:2005	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60519-4:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 4. daļa: Īpašās prasības elektriskā loka krāšņu ietaisēm IEC 60519-4:2013	8.7.2016.	EN 60519-4:2006 2.1. piezīme	24.7.2016.
<i>Cenelec</i>	EN 60519-6:2011 Elektrotermisko ietaišu drošums. 6. daļa: Drošuma specifikācijas industriālajām mikroviļņu sildiekārtām IEC 60519-6:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-7:2008 Elektrotermisko ietaišu drošums – 7. daļa: Īpašās prasības ietaisēm, kurās izmanto elektronlielgabalus IEC 60519-7:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-8:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 8. daļa: Īpašās prasības elektrosārņu pārkausēšanas krāsnīm IEC 60519-8:2005	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-9:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 9. daļa: Īpašās prasības augstfrekvences dielektriskam sildiekārtām IEC 60519-9:2005	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-10:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 10. daļa: Īpašās prasības industriāli un komerciāli izmantojamām rezistīvajām apsildes sistēmām IEC 60519-10:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-12:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 12. daļa: Īpašās prasības infrasarkanā starojuma elektrotermiskajām ietaisēm IEC 60519-12:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60519-21:2009 Elektrotermisko ietaišu drošums – 21. daļa: Īpašās prasības rezistīvajiem sildītājiem – Stikla sildīšanas un kausēšanas iekārtas (IEC 60519-21:2008) IEC 60519-21:2008	8.7.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Līdzstrāvas potenciometri IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016.		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60524:1993 Līdzsprieguma pretestības dalītāji IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016.		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60529:1991 Apvalku nodrošinātas aizsardzības pakāpes (IP kods) IEC 60529:1989	8.7.2016.		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Līdzstrāvas tilti pretestības mērīšanai IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016.		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrogaismekļu barošanas sistēmas ar sliekšņiem IEC 60570:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	18.5.2021.
Cenelec	EN 60598-1:2015 Gaismekļi. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi IEC 60598-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1. piezīme	20.10.2017.
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	23.2.2021.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-1:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 1. nodaļa: Stacionāri universāli gaismekļi IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-2:2012 Gaismekļi. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Iebūvētie gaismekļi IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-3:2003 Gaismekļi – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Gaismekļi ceļu un ielu apgaismeī IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016.		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-4:2018 Gaismekļi. 2. daļa: Īpašās prasības. 4. nodaļa: Pārnēsājamie universālie gaismekļi IEC 60598-2-4:2017 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 2.1. piezīme	30.3.2021.
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-5:2015 Gaismekļi. 2-5. daļa: Īpašās prasības. Prožektorī IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016.	EN 60598-2-5:1998 2.1. piezīme	10.9.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-8:2013 Gaismekļi. 2-8. daļa: Īpašās prasības. Pārnēsājā- mie gaismekļi IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-9:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 9. nodaļa: Gaismekļi fotografēšanai un filmēšanai (neprofe- sionālie) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016.		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60598-2-10:2003 Gaismekļi – 2-10. daļa: Īpašās prasības – Portatīvi gaismekļi bērniem IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016.		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Gaismekļi. 2-11. daļa: Īpašās prasības. Akvāriju gaismekļi IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Gaismekļi. 2-12. daļa: Īpašās prasības. Elektro-tīkla rozetēs spraužamas naktslampas IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Gaismekļi – 2-13. daļa: Īpašās prasības – Grīdā iedziļinātie gaismekļi IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016.		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Gaismekļi. 2-14. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi aukstā katoda cauruļtipa izlādes spuldzēm (neona caurulēm) un līdzīgām ierīcēm (IEC 60598-2-14:2009) IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN IEC 60598-2-17:2018 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 17. nodaļa: Gaismekļi skatuves apgaismošanai, kino un televīzijas studijām, fotostudijām (brīvā dabā un telpās) IEC 60598-2-17:2017	Šī ir pirmā publikācija	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 2.1. piezīme	23.3.2021.
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 19. nodaļa: Vēdgaismekļi (drošības prasības) IEC 60598-2-19:1981 (Ar grozījumiem) + A1:1987 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Gaismekļi. 2-20. daļa: Īpašās prasības. Apgaismes virtenes IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016.	EN 60598-2-20:2010 2.1. piezīme	30.12.2017.
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Gaismekļi. 2-21. daļa: Īpašās prasības. Slēgtās spuldzīšu virtenes IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016.		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Gaismekļi. 2-22. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi avārijas apgaismojumam IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016.	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	24.7.2017.
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Gaismekļi – 2-23. daļa: Īpašās prasības – Sevišķi zema sprieguma apgaismojuma sistēmas kvēlspuldzēm IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016.		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Gaismekļi. 2-24. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016.	EN 60598-2-24:1998 2.1. piezīme	24.7.2016.
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Gaismekļi – 2-25. daļa: Speciālas prasības – Gaismekļi slimnīcu klīniskajām telpām un veselības aprūpes ēkām IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016.		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktīvie sprieguma dalītāji IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016.		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audioloģiskās iekārtas. 1. daļa: Tīrtoņa audiometri IEC 60645-1:2012	8.7.2016.	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 2.1. piezīme	5.11.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometriskā aparatūra – 3. daļa: Īsie testēšanas signāli IEC 60645-3:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 6. daļa: Otoakustiskās emisijas mērīšanas aparāti IEC 60645-6:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 7. daļa: Smadzeņu stumbra izraisīto potenciālu (ABR) mērīšanas aparāti IEC 60645-7:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60669-1:2017 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 2.1. piezīme	16.2.2019.
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Elektroniskie slēdži IEC 60669-2-1:2002 (Ar grozījumiem) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Elektromagnētiskie tālvadāmie slēdži (TVS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Sēdži ar laikaizturi (SLA) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60669-2-4:2005 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-4. daļa: Īpašās prasības – Izolējošie slēdži IEC 60669-2-4:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60669-2-6:2012 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm. 2-6. daļa: Īpašās prasības. Ugunsdrošības slēdži iekšējām un ārējām izkārtnēm un gaismekļiem IEC 60669-2-6:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60670-1:2005 Kārbas un apvalki mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60670-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	31.12.2017.
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
<i>Cenelec</i>	EN 60670-21:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionāru elektroietaišu palīgierīču kārbas un korpusi – 21. daļa: Īpašās prasības piekarināmām kārbām un korpusiem IEC 60670-21:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60670-22:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionāru elektroietaišu palīgierīču kārbas un korpusi – 22. daļa: Īpašās prasības savienojumu kārbām un korpusiem IEC 60670-22:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60670-23:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionāro elektroinstalācijas piederumu kārbas un korpusi – 23. daļa: Īpašās prasības uz grīdas lietojamo elektroinstalācijas piederumu kārbām un korpusiem IEC 60670-23:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-24:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionāru elektroietaišu palīgierīču kārbas un korpusi. 24. daļa: Īpašās prasības aizsargierīču un citu enerģiju izkliedējošu elektroierīču korpusiem IEC 60670-24:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektromērpārveidotāji maiņstrāvas elektrisko lielumu pārvēršanai analogajos vai digitālajos signālos IEC 60688:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60691:2003 Termodrošinātāji – Prasības un izmantošanas instrukcija IEC 60691:2002	8.7.2016.		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Minerālizolēti kabeļi un to galuzmavas ar nominālo spriegumu līdz 750 V – 1. daļa: Kabeļi IEC 60702-1:2002	8.7.2016.		
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2018.
Cenelec	EN 60702-2:2002 Minerālizolēti kabeļi un to galuzmavas ar nominālo spriegumu līdz 750 V – 2. daļa: Galuzmavas IEC 60702-2:2002	8.7.2016.		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2018.
Cenelec	EN 60715:2001 Zemsprieguma komutācijas ierīču un vadības ierīču izmēri – Standartizētas nesošās sliedes elektroaparātu mehāniskai nostiprināšanai komutācijas ierīču un vadības ierīču ietaisēs IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60719:1993 Kabeļa ar vara apaļvadu dzīslām un nomināliem spriegumiem līdz un ieskaitot 450/750 V vidējo ārējo izmēru zemākās un augstākās robežas aprēķins IEC 60719:1992	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60728-11:2010 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 11. daļa: Drošums IEC 60728-11:2010	8.7.2016.		
<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)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-1:1995 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-1:1995/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ar grozījumiem)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-2:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-2. daļa: Īpašas prasības dzinēju termiskās aizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-2:2001 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-3:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-3. daļa: Īpašās prasības cauruļveida luminiscences spuldžu balastu karstumaizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-3:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-4:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2. daļa: Īpašās prasības hermētiski un pushermētiski noslēgtu motorkompresoru elektromotoru karstumaizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-4:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-5:2015 Automātiskās vadības elektroierīces. 2-5. daļa: Īpašās prasības automātiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-6:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašās prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016.	EN 60730-2-6:2008 2.1. piezīme	26.2.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-7:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-7. daļa: Īpašās prasības taimeriem un laika slēdžiem IEC 60730-2-7:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
<i>Cenelec</i>	EN 60730-2-8:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-8. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem ūdens vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-8:2000 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-10. daļa: Īpašās prasības motoru palaišanas relejiem IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-11. daļa: Īpašās prasības energoregulatoriem IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Elektriskie automātiskie regulatori mājsaimniecībai un līdzīgām lietojumam – 2-12. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem vāku un durvīņu slēgējiem IEC 60730-2-12:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-13. daļa: Īpašās prasības pašjutīgiem mitruma regulatoriem IEC 60730-2-13:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	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)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 automatiskajām elektriskajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-15:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Elektriskie automātiskie regulatori mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-19. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem eļļas vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-19:1997 (Ar grozījumiem) + A1:2000 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 1. daļa: Halogēnūdeņraža gāzes satura noteikšana IEC 60754-1:2011	8.7.2016.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. piezīme	27.1.2017.
Cenelec	EN 60754-2:2014 Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 2. daļa: Skābuma (pH mērījumi) un vadītspējas noteikšana IEC 60754-2:2011	8.7.2016.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. piezīme	27.1.2017.
Cenelec	EN 60799:1998 Elektropiederumi – Elektrobarošanas pievadauklas un pārvadauklas IEC 60799:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 100. daļa: Vispārīgi IEC 60811-100:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 201. daļa: Vispārīgie testi. Izolācijas biezuma mērīšana IEC 60811-201:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 202. daļa: Vispārīgie testi. Nemetālisko apvalku biezuma mērīšana IEC 60811-202:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 202. daļa: Vispārīgie testi. Gabarīzizmēru mērīšana IEC 60811-203:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 301. daļa: Elektrotesti. Pildījuma kompaundu dielektriskās caurlaidības mērīšana 23 °C temperatūrā IEC 60811-301:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 302. daļa: Elektrotesti. Pildījuma kompaundu īpatnējās pretestības līdzstrāvai mērīšana 23 °C un 100 °C temperatūrā IEC 60811-302:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 401. daļa: Dažādi testi. Termiskās vecināšanas metodes. Vecināšana žāvēšanas krāsnī IEC 60811-401:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 402. daļa: Dažādi testi. Ūdens absorbcijas testēšana IEC 60811-402:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 403. daļa: Dažādi testi. Šķērssaitētu kompaundu ozonizturības testēšana IEC 60811-403:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 404. daļa: Dažādi testi. Apvalka testēšana iegremdējot minerāleļļā IEC 60811-404:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60811-405:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 405. daļa: Dažādi testi. Polivinilhlorīda izolācijas un polivi- nilhlorīda apvalku termiskās stabilitātes testēšana IEC 60811-405:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-406:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 406. daļa: Dažādi testi. Polietilēna un polipropilēna kom- paundu izturība pret plaisāšanu IEC 60811-406:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-407:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 406. daļa: Dažādi testi. Polietilēna un polipropilēna kom- paundu masas pieauguma mērīšana IEC 60811-407:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-408:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 408. daļa: Dažādi testi. Polivinilhlorīda un polivinilhlorīda kompaundu ilgtermiņa stabilitātes testēšana IEC 60811-408:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-409:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 409. daļa: Dažādi testi. Termoplastisko izolāciju un apvalku masas zuduma testēšana IEC 60811-409:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-410:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 409. daļa: Dažādi testi. Poliolefinizolētu strāvas vadītāju vara katalizētas oksidatīvās degradācijas testēša- nas metode IEC 60811-410:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-411:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 411. daļa: Dažādi testi. Pildījuma kompaundu trauslums pazeminātā temperatūrā IEC 60811-411:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60811-412:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 412. daļa: Dažādi testi. Termiskās vecināšanas metodes. Vecināšana gaisa bumbā IEC 60811-412:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-501:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 501. daļa: Mehāniskie testi. Izolācijas un apvalku kom- paundu mehānisko īpašību noteikšanas testi IEC 60811-501:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-502:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 502. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju rukuma testēšana IEC 60811-502:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-503:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 503. daļa: Mehāniskie testi. Apvalku rukuma testēšana IEC 60811-503:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-504:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 504. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku lieces testēšana zemā temperatūrā IEC 60811-504:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-505:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 505. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku pagarinā- šanās zemā temperatūrā IEC 60811-505:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-506:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 506. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku triecientē- šana zemā temperatūrā IEC 60811-506:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-507:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 507. daļa: Mehāniskie testi. Šķērssaitētu materiālu karstās deformācijas tests IEC 60811-507:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60811-508:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 508. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku spiedien- testēšana augstā temperatūrā IEC 60811-508:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-509:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 509. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku plaisnotu- rības testēšana (karstumtrieciena tests) IEC 60811-509:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-510:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 510. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolē- šanu pēc termiskās vecināšanas gaisā IEC 60811-510:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-511:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 511. daļa: Mehāniskie testi. Polietilēna kompaundu kausē- juma plūstamības indeksa noteikšana IEC 60811-511:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-512:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 512. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Stiepes stiprība un bezpārtrūces pagarināšanās pēc priekšapstrādes ar paaugstinātu temperatūru IEC 60811-512:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-513:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 513. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolē- šanu pēc priekšapstrādes ar paaugstinātu tempe- ratūru IEC 60811-513:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-601:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 601. daļa: Fizikālie testi. Pildmateriālu kušanas piliena punkta noteikšana IEC 60811-601:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60811-602:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 602. daļa: Fizikālie testi. Eļļas atdalīšana pildmateriālos IEC 60811-602:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-603:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 603. daļa: Fizikālie testi. Pildmateriālu kopējā skābesskaitļa noteikšana IEC 60811-603:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-604:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 604. daļa: Fizikālie testi. Korozīvu komponentu neesības noteikšana pildmateriālos IEC 60811-604:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-605:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 605. daļa: Fizikālie testi. Kvēpvielu un/vai minerālpildvielu satura noteikšana polietilēna kompaundos IEC 60811-605:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-606:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 606. daļa: Fizikālie testi. Blīvuma noteikšanas metodes IEC 60811-606:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60811-607:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 607. daļa: Fizikālie testi. Tests kvēpvielu dispersijas novērtē- šanai polietilēnā un polipropilēnā IEC 60811-607:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60825-1:2014 Lāzeriekārtu drošums. 1. daļa: Iekārtu klasifikā- cija un prasības IEC 60825-1:2014	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60825-2:2004 Lāzeriekārtu drošība – 2. daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	8.7.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60825-4:2006 Lāzeriekārtu drošums – 4. daļa: Lāzerdrošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	8.7.2016.		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60825-12:2004 Lāzeriekārtu drošība. 12. daļa: Informācijas raidīšanai paredzētu bezvadu optisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60831-1:2014 Pašatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 000 V. 1. daļa: Vispārīgi. Darbība, testēšana un nominālais režīms. Drošuma prasības. Norādes montāžai un darbināšanai IEC 60831-1:2014	8.7.2016.	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1. piezīme	18.3.2017.
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
<i>Cenelec</i>	EN 60831-2:2014 Pašatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 000 V. 2. daļa: Novecošanas tests, pašatjaunošanās tests un sagraušanas tests IEC 60831-2:2014	8.7.2016.	EN 60831-2:1996 2.1. piezīme	19.3.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60838-1:2004 Dažādas spuldžu ietveres – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 60838-1:2004	8.7.2016.		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60838-2-1:1996 Dažādas spuldžu ietveres – 2. daļa: Īpašās prasības – 1. sadaļa: S 14 spuldžu ietveres IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60838-2-2:2006 Dažādas spuldžu ietveres – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Savienotāji gaismas diožu moduļiem IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016.		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60898-1:2003 Elektroiekārtu palīgierīces – Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma ietaisēm – 1. daļa: Maiņstrāvas automātslēdži IEC 60898-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Ar grozījumiem)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
<i>Cenelec</i>	EN 60898-2:2006 Elektroiekārtu palīgierīces – Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma ietaisēm – 2. daļa: Līdzstrāvas un maiņstrāvas automātslēdži IEC 60898-2:2000 (Ar grozījumiem) + A1:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60931-1:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 1. daļa: Vispārīgi – Darbība, testēšana un nominālais režīms – Drošības prasības – Norādījumi montāžai un ekspluatācijai IEC 60931-1:1996	8.7.2016.		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60931-2:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 2. daļa: Vecināšanas un sagraušanas tests IEC 60931-2:1995	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60931-3:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori mainstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 3. daļa: Iebūvētie kūstošie drošinātāji IEC 60931-3:1996	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60934:2001 Iekārtu jaudas slēdži IEC 60934:2000	8.7.2016.		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	8.7.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	14.10.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	8.7.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	8.7.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	31.8.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektromehāniskie kontaktori un motora palaidēji IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	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	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	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	8.7.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1. piezīme	11.6.2017.
<i>Cenelec</i>	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	8.7.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-2:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-2. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Bezkontakta slēdži IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-4:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-4. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi. Vājstrāvas kontaktu veiktspējas novērtēšanas metodes. Speciālie testi IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – 5. nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehānisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analogo izeju IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-8:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-8. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Trīspozīciju noturslēdži drošībai IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-5-9:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-9. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Caurplūdes slēdži IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Parslēdzēji IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	17.1.2017.
<i>Cenelec</i>	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	8.7.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 60947-7-1:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-1. daļa: Palīgiekārtas. Spaiļu bloki vara vadiem IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-7-2:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-2. daļa: Palīgiekārtas. Aizsargvadu spaiļu bloki vara vadiem IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60947-7-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-3. daļa: Palīgiekārtas – Drošības prasības drošinātāju paneļiem IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termo- aizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	8.7.2016.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informācijas tehnoloģiju iekārta – Drošība – 21. daļa: Distanciāla elektrobarošana IEC 60950-21:2002	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 22. daļa: Āra apstākļiem paredzētas iekārtas IEC 60950-22:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 23. daļa: Lielas datu krātuves IEC 60950-23:2005	8.7.2016.		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Vispārīgā apgaismojuma spuldzes ar iebūvētu balastu. Drošuma prasības IEC 60968:2015 (Ar grozījumiem) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60968:2013 + A11:2014 2.1. piezīme	30.3.2018.
Cenelec	EN 60974-1:2012 Lokmetināšanas iekārtas. 1. daļa: Metināšanas iekārtu barošanas avoti IEC 60974-1:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 2. daļa: Šķidrumsdesē- šanas sistēmas IEC 60974-2:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 3. daļa: Loka iededzi- nāšanas un stabilizēšanas ierīces IEC 60974-3:2013	8.7.2016.	EN 60974-3:2007 2.1. piezīme	31.12.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60974-5:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 5. daļa: Metināšanas stieples padeves ierīces IEC 60974-5:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60974-6:2016 Lokmetināšanas iekārtas. 6. daļa: Iekārtas ar ierobežotām funkcijām IEC 60974-6:2015	8.7.2016.	EN 60974-6:2011 2.1. piezīme	27.10.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 60974-7:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 7. daļa: Degļi IEC 60974-7:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60974-8:2009 Lokmetināšanas iekārtas. 8. daļa: Gāzes padeves ierīces metināšanas un plazmgriešanas sistēmām (IEC 60974-8:2009) IEC 60974-8:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60974-11:2010 Lokmetināšanas iekārtas. 11. daļa: Elektrodu turētāji IEC 60974-11:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60974-12:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 12. daļa: Metināšanas kabeļu savienotājiem IEC 60974-12:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60974-13:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 13. daļa: Metināšanas masas spaile IEC 60974-13:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60998-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiem mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60998-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60998-2-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiem mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-1. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājiem ar skrūvspailēm IEC 60998-2-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60998-2-2:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiem mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-2. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājiem ar neskrūvējamām spailēm IEC 60998-2-2:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 60998-2-3:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-3. daļa: Īpašas prasības patstāvīgām savienotājerīcēm ar izolāciju caurdurošām spailēm IEC 60998-2-3:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60998-2-4:2005 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem – 2-4. daļa: Īpašas prasības ierīcēm, kas paredzētas savienošanai ar uzskrūvēšanu IEC 60998-2-4:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60999-1:2000 Savienotājerīces – Vara elektrovadi – Drošības prasības skrūvveida un bezskrūvju stiprinājumiem – 1. daļa: Vispārīgās un īpašās prasības stiprinājumiem, kas paredzēti 0,2 mm <sup>2</sup> līdz 35 mm <sup>2</sup> (ieskaitot) vadiem IEC 60999-1:1999	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 60999-2:2003 Savienotājerīces – Vara elektrovadi – Drošības prasības skrūvveida un bezskrūvju stiprinājumiem – 2. daļa: Īpašas prasības stiprinājumiem, kas paredzēti virs 35 mm <sup>2</sup> līdz 300 mm <sup>2</sup> (ieskaitot) vadiem IEC 60999-2:2003	8.7.2016.		
<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)	8.7.2016.	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)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016.	3. piezīme	6.7.2018.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61008-2-1:1994 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 2-1. daļa: Vispārīgo noteikumu piemērojamība RCBO, kuri ir funkcionāli neatkarīgi no līnijas sprieguma IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
<i>Cenelec</i>	EN 61009-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzības (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016.	3. piezīme	6.7.2018.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61009-2-1:1994 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 2-1. daļa: Vispārīgo noteikumu piemērojamība RCBO, kuri ir funkcionāli neatkarīgi no līnijas sprieguma IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016.		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
<i>Cenelec</i>	EN 61010-1:2010 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61010-2-010:2014 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-010. daļa: Īpašas prasības materiālu sildīšanas laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61010-2-020:2006 Drošuma prasības elektriskajai mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūrai – 2-020. daļa: Īpašas prasības laboratorijas centrifūgām IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-030. daļa: Īpašās prasības testēšanas un mērīšanas ķēdēm IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-032. daļa: Īpašās prasības rokā turamām un ar rokām manipulējamām mērķnaiblēm un noplūdes strāvu mērīšanas sensoriem elektrotestēšanai un mērīšanai IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-033. daļa: Īpašās prasības mājas apstākļos un profesionālai lietošanai paredzētiem rokas multimetriem un citām tīkla sprieguma mērierīcēm IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošības prasības – 2-040. daļa: Īpašās prasības sterilizatoriem un mazgāšanas/dezinficēšanas ierīcēm, ar ko apstrādā medicīniskos materiālus IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošuma prasības. 2-051. daļa: Īpašās prasības maisīšanas un skalošanas laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko analīžu aparātiem. 2-201. daļa: Īpašās prasības vadības ierīcēm IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016.		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 031. daļa: Drošuma prasības rokas zonu aprīkojumam elektromērījumiem un testēšanai IEC 61010-031:2015	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriskie mēraparāti – Divkoordinātu pašrakstītāji IEC 61028:1991	8.7.2016.		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Noteiktos apstākļos degošu kabeļu dūmu blīvuma mērīšana – 1. daļa: Testēšanas aparātūra IEC 61034-1:2005	8.7.2016.		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	26.7.2016.
Cenelec	EN 61034-2:2005 Noteiktos apstākļos degošu kabeļu dūmu blīvuma mērīšana – 2. daļa: Testēšanas procedūra un prasības IEC 61034-2:2005	8.7.2016.		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61048:2006 Spuldžu palīgierīces – Fluorescento cauruļspuldžu un citu gāzizlādes spuldžu ķēdēs izmantojamie kondensatori – Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61048:2006	8.7.2016.		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2019.
Cenelec	EN 61050:1992 Cauruļveida gāzes izlādes spuldžu transformatori, kuriem nenoslogotas izejas spriegums pārsniedz 1 000 V (parasti tiek saukti par neona transformatoriem) – Vispārējās un drošības prasības IEC 61050:1991 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Ierīču slēdži – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61058-1:2000 (Ar grozījumiem) + A1:2001	8.7.2016.		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Ierīču slēdži. 2-1. daļa: Īpašās prasības elektrokauču slēdžiem IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Elektroaparātu slēdži – 2-4. daļa: Īpašās prasības neatkarīgi uzstādītiem slēdžiem IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Ierīču slēdži. 2-5. daļa: Īpašās prasības pārslēdzošajiem selektoriem IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatori energoelektronikai IEC 61071:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61095:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektromehāniskie kontaktori (IEC 61095:2009) IEC 61095:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontroleri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61138:2007 Kabeļi pārvietojamām zemējuma un īsslēguma ierīcēm IEC 61138:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61140:2002 Aizsardzība pret elektrošoku – Kopīgas prasības ietaisēm un iekārtām IEC 61140:2001	8.7.2016.		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriskie mēraparāti – X-t ierakstīšanas ierīces – 1. daļa: Definīcijas un prasības IEC 61143-1:1992	8.7.2016.		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriskie mēraparāti – X-t ierakstīšanas ierīces – 2. daļa: Ieteicamās papildu pārbaudes metodes IEC 61143-2:1992	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61184:2017 Spuldžu bajonetietveres IEC 61184:2017	Šī ir pirmā publikācija	EN 61184:2008 + A1:2011 2.1. piezīme	26.6.2020.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61187:1994 Elektriskās un elektroniskās mēriekārtas – Dokumentācija IEC 61187:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Divcokolu luminiscences spuldzes – Drošības prasības IEC 61195:1999	8.7.2016.		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 61199:2011 Viencokola luminiscences spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 61199:2011	8.7.2016.		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	3.9.2017.
Cenelec	EN 61204:1995 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – Veiktspējas raksturlielumi un drošības prasības IEC 61204:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN IEC 61204-7:2018 Zemsprieguma slēdžu barošanas bloki. 7. daļa: Drošuma prasības IEC 61204-7:2016	Šī ir pirmā publikācija	EN 61204-7:2006 + A11:2009 2.1. piezīme	16.3.2021.
Cenelec	EN 61210:2010 Savienotājierīces. Ātri pievienojami plakani izvadi vara elektrovadītājiem. Drošuma prasības IEC 61210:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61242:1997 Elektropiederumi – Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma kabeļu spoles IEC 61242:1995 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	3.12.2018.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61243-3:2014 Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3. daļa: Divpolu zemsprieguma tips IEC 61243-3:2014	8.7.2016.	EN 61243-3:2010 2.1. piezīme	13.11.2017.
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
<i>Cenelec</i>	EN 61270-1:1996 Kondensatori mikroviļņu krāsnīm – 1. daļa: Vispārīgi IEC 61270-1:1996	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61293:1994 Elektroiekārtu marķējums ar klasēm atkarībā no strāvas padeves – Drošības prasības IEC 61293:1994	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akusti- skajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61310-2:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 2. daļa: Prasības marķējumam IEC 61310-2:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61310-3:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 3. daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai IEC 61310-3:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61316:1999 Rūpnieciskās kabeļsaivas IEC 61316:1999	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61347-1:2015 Spuldžu vadības ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61347-1:2015	8.7.2016.	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1. piezīme	26.3.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 61347-2-2:2012 Spuldžu vadības ierīces. 2-2. daļa: Īpašās prasības ar maiņspriegumu vai līdzspriegumu barotiem elektroniskajiem pazeminošajiem pārveidotājiem, kas paredzēti kvēlspuldzēm IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Spuldžu vadības ierīces. 2-3. daļa: Īpašās prasības ar maiņstrāvu un/vai līdzstrāvu barotām luminiscences spuldžu elektroniskajām vadības ierīcēm IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016.		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Spuldžu vadības ierīces. 2-7. daļa: Īpašās prasības ar līdzstrāvu barotiem autonomas avārijapgāismes elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-8. daļa: Īpašās prasības luminiscences spuldžu elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016.		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Spuldžu vadības ierīces. 2-9. daļa: Īpašās prasības izlādes spuldžu (izņemot luminiscences spuldzes) elektromagnētiskajām vadības ierīcēm IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-10. daļa: Īpašās prasības aukstās palaišanas cauruļtipa izlādes lampu (neona lampu) augstfrekvences vadības elektroniskajiem invertoriem un konvertoriem IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016.		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-11. daļa: Īpašās prasības dažādām ar gaismekļiem lietojamām elektroniskajām ķēdēm IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016.		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Spuldžu vadības ierīces – 2-12. daļa: Īpašās prasības ar maiņstrāvu vai līdzstrāvu barotiem izlādes spuldžu (izņemot luminiscences spuldzes) elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016.		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Spuldžu vadības ierīces, 2-13. daļa: Īpašās prasības ar maiņstrāvu vai līdzstrāvu barojamiem LED moduļu elektroniskajiem regulatoriem IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016.	EN 61347-2-13:2006 2.1. piezīme	8.10.2017.
Cenelec	EN 61386-1:2008 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61386-1:2008	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 21. daļa: Īpašās prasības stingām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-21:2002	8.7.2016.		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības lokanām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-22:2002	8.7.2016.		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības elastīgām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-23:2002	8.7.2016.		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61386-24:2010 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 24. daļa: Īpašās prasības. Apakšzemes instalācijas cauruļu sistēmas IEC 61386-24:2004	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61386-25:2011 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 25. daļa: Īpašās prasības. Instalācijas cauruļu stiprināšanas ierīces IEC 61386-25:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparātūras komplekti IEC 61439-2:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61439-5:2015 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 5. daļa: Īpašās prasības komplektiem, kas paredzēti energosadales tīkliem IEC 61439-5:2014	8.7.2016.		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
<i>Cenelec</i>	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61534-1:2011 Kopņvadu sistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016.		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61534-21:2014 Kopņvadu sistēmas. 21. daļa: Īpašās prasības pie sienām un griestiem stiprināmām kopņvadu sistēmām IEC 61534-21:2014	8.7.2016.	EN 61534-21:2006 2.1. piezīme	24.7.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61534-22:2014 Kopņvadu sistēmas. 22. daļa: Īpašās prasības uz grīdas vai zem grīdas instalējamām kopņvadu sistēmām IEC 61534-22:2014	8.7.2016.	EN 61534-22:2009 2.1. piezīme	24.7.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 61535:2009 Pastāvīgiem savienojumiem stacionārās ietaisēs paredzētie ietaišu saspraudņi IEC 61535:2009 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61537:2007 Kabelējuma palīgsistēmas – Kabelreņu un kabelredeļu sistēmas IEC 61537:2006	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61549:2003 Dažādas spuldzes IEC 61549:2003	8.7.2016.		
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN 61557-1:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61557-1:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61557-2:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 2. daļa: Izolācijas pretestība IEC 61557-2:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 3. daļa: Cilpas pilnā pretestība IEC 61557-3:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 4. daļa: Zemesslēguma un ekvipotenciālā savienojuma pretestība IEC 61557-4:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 5. daļa: Zemējuma pretestība IEC 61557-5:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas vai pārraudzīšanas iekārtas – 6. daļa: Noplūdstrāvas aizsargierīču (RCD) efektivitāte TT, TN un IT sistēmās IEC 61557-6:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 7. daļa: Fāžu secība IEC 61557-7:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 10. daļa: Kombinētās mērīšanas iekārtas aizsarglīdzekļu testēšanai, mērīšanai vai pārraudzīšanai IEC 61557-10:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 11. daļa: A tipa un B tipa diferenciālās strāvas kontrolierīču (RCMs) efektivitāte TT, TN un IT sistēmās (IEC 61557-11:2009) IEC 61557-11:2009	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61557-12:2008 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparātūra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61557-13:2011 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 13. daļa: Rokā turamas un ar rokām manipulējamas mērķnaibles un sensori noplūdes strāvu mērīšanai elektriskajos sadales tīklos IEC 61557-13:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61557-14:2013 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 14. daļa: Iekārtas mehānismu elektroaprikojuma drošuma testēšanai IEC 61557-14:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-1:2005 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu, reaktoru un tamlīdzīgu ražojumu drošums – 1. daļa: Vispārīgas prasības un testēšana IEC 61558-1:2005	8.7.2016.		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-1:2007 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu un tamlīdzīgu ierīču un iekārtu drošums – 2-1. daļa: Īpašās prasības un testi universālajiem šķirtu tinumu transformatoriem un tādiem energoapgādes avotiem, kuru sastāvā ir universālie šķirtu tinumu transformatori IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-2:2007 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu un tamlīdzīgu ierīču un iekārtu drošums – 2-2. daļa: Īpašās prasības un testi regulēšanas transformatoriem un tādiem energoapgādes avotiem, kuru sastāvā ir regulēšanas transformatori IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-3:2010 Transformatoru, reaktoru, barošanas avotu un minēto ierīču kombināciju drošums. 2-3. daļa: Īpašās prasības gāzes un šķidrā kurināmā degļu aizdedzes transformatoriem IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-4:2009 Spēka transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu ar barošanas spriegumu līdz 1 100 V drošums. 2-4. daļa: Īpašās prasības un testi atdalītājtransformatoriem un energoapgādes avotiem ar atdalītājtransformatoriem (IEC 61558-2-4:2009) IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-5:2010 Transformatoru, reaktoru, barošanas avotu un minēto ierīču kombināciju drošums. 2-5. daļa: Īpašās prasības skuvekļu transformatoriem un skuvekļu barošanas blokiem IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-6:2009 Spēka transformatori, reaktori, energoapgādes avoti un līdzīgas iekārtas ar barošanas spriegumu līdz 1 100 V. 2-6. daļa: Īpašās prasības un testi drošības atdalītājtransformatoriem un barošanas blokiem, kuri aprīkoti ar drošības atdalītājtransformatoriem IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-7:2007 Spēka transformatoru, barošanas avotu, reaktoru un tamlīdzīgu elektrotehnisko izstrādājumu drošums – 2-7. daļa: Īpašās prasības un testi rotāļlietu transformatoriem un barotājblokiem IEC 61558-2-7:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-8:2010 Transformatoru, reaktoru, barošanas avotu un minēto ierīču kombināciju drošums. 2-8. daļa: Īpašās prasības elektrozvanu transformatoriem un barošanas blokiem IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-9:2011 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu drošums. 2-9. daļa: Īpašās prasības un testi III klases pārnēsājamu volframa kvēldiega spuldzes gaismekļu transformatoriem un barošanas blokiem IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-12:2011 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu drošums. 2-12. daļa: Īpašās prasības un testi transformatoriem un barošanas blokiem ar nemainīgu izejas spriegumu IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-13:2009 Spēka transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu ar barošanas spriegumu līdz 1 100 V drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības un testi autotransformatoriem un energoapgādes avotiem ar autotransformatoriem (IEC 61558-2-13:2009) IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-14:2013 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un to kombināciju drošums. 2-14. daļa: Īpašās prasības un testi maiņtransformatoriem un barošanas blokiem ar iebūvētiem maiņtransformatoriem IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-15:2012 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un to kombināciju drošums. 2-15. daļa: Īpašās prasības un testi medicīnas iestāžu elektroapgādes atdalītājtransformatoriem IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-16:2009 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu ar barošanas spriegumu līdz 1 100 V drošums. 2-16. daļa: Īpašās prasības un testi impulsbarošanas blokiem un impulsbarošanas bloku transformatoriem IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016.		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-20:2011 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un līdzīgu iekārtu drošums. 2-20. daļa: Īpašās prasības un testi mazgabarīta reaktoriem IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-23:2010 Spēka transformatoru, barošanas bloku, reaktoru un tamlīdzīgu elektrotehnisko izstrādājumu drošums. 2-23. daļa: Īpašās prasības un testi transformatoriem un energoapgādes avotiem, kurus izmanto būvlaukumos IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61558-2-26:2013 Transformatoru, reaktoru, energoapgādes avotu un to kombināciju drošums. 2-26. daļa: Īpašās prasības un testi elektroenerģijas taupīšanai un citiem mērķiem paredzētiem transformatoriem un energoapgādes avotiem IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61643-11:2012 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. 11. daļa: Zemsprieguma sistēmās slēgtas pārsprieguma novadītājierīces. Prasības un testēšanas metodes IEC 61643-11:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61643-21:2001 Zemsprieguma pārspriegumaizsardzības ierīces – 21. daļa: Pārspriegumaizsardzības ierīces, kas slēgtas telesakaru un signalizācijas tīklos – Veiktspējas prasības un testēšana IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016.		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Ar grozījumiem)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
<i>Cenelec</i>	EN IEC 61730-1:2018 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu. 1. daļa: Prasības konstrukcijai IEC 61730-1:2016	Šī ir pirmā publikācija	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 2.1. piezīme	27.4.2021.
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
<i>Cenelec</i>	EN IEC 61730-2:2018 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu – 2. daļa: Prasības testēšanai IEC 61730-2:2016	Šī ir pirmā publikācija	EN 61730-2:2007 + A1:2012 2.1. piezīme	27.4.2021.
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Ūdensapgādes tīklam pievienotās elektroierīces – Izvairīšanās no pretplūsmas un šļūteņu kom- plektu darbības traucējumiem IEC 61770:2008	8.7.2016.		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu. 5-1. daļa: Drošuma prasības – Elektri- skais, termiskais un enerģētiskais drošums IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61851-1:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Vadītspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 21. daļa: Prasības elektrotransportam, lietojot vadītspējīgu savienojumu maiņstrāvas/līdzstrāvas padevei IEC 61851-21:2001	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Vadītspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 22. daļa: Transporta maiņstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-22:2001	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 23. daļa: Transporta līdzstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-23:2014	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 24. daļa: Ciparu komunikācija starp līdzstrāvas elektrotransporta uzlādes staciju un elektrisko transporta līdzekli līdzstrāvas uzlādes kontrolei IEC 61851-24:2014	8.7.2016.		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 61869-1:2009 Mērmaiņi. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61869-1:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61869-2:2012 Mērmaiņi. 2. daļa: Papildprasības prasības strāvmaiņiem IEC 61869-2:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61869-3:2011 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-3:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61869-4:2014 Mērmaiņi. 4. daļa: Papildus prasības kombinētiem mērmaiņiem IEC 61869-4:2013	8.7.2016.		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			
<i>Cenelec</i>	EN 61869-5:2011 Mērmaiņi. 5. daļa: Papildprasības kapacitīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-5:2011	8.7.2016.		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
<i>Cenelec</i>	EN 61914:2016 Kabeļskavas elektroietaisēm IEC 61914:2015	8.7.2016.	EN 61914:2009 2.1. piezīme	28.12.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 61921:2003 Spēka kondensatori – Kondensatoru baterijas zemsprieguma jaudas koeficienta korekcijai IEC 61921:2003	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61995-1:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam paredzētās gaismekļu pievienošanas ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61995-1:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 61995-2:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma gaismekļu pievienošanas ierīces. 2. daļa: DCL standartlapas (IEC 61995-2:2009) IEC 61995-2:2009	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālās strāvas monitori (RCM) mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
<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)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62026-3:2015 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016.	EN 62026-3:2009 2.1. piezīme	26.9.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62031:2008 Gaismas diožu (LED) moduļi vispārīgam apgai- smojumam – Drošuma specifikācijas IEC 62031:2008	8.7.2016.		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.10.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62035:2014 Gāzizlādes spuldzes (izņemot luminiscences spuldzes) – Drošības specifikācijas IEC 62035:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 2.1. piezīme	15.9.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62040-1:2008 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (NES) – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības, ko izvirza nepārtrauktas elektroapgādes sistē- mām IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016.		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
<i>Cenelec</i>	EN 62080:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma skaņas signālierīces IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62094-1:2003 Mājsaimniecības un līdzīgām vajadzībām izman- tojamo stacionāru elektroietaišu signālgaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62094-1:2002	8.7.2016.		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Cenelec</i>	EN 62109-1:2010 Fotoelektriskās energosistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62109-1:2010	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62109-2:2011 Fotoelektriskajās energoapgādes sistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 2. daļa: Īpašās prasības invertoriem IEC 62109-2:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62135-1:2015 Kontaktmetināšanas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības projektēšanai, izgatavošanai un uzstādīšanai IEC 62135-1:2015	8.7.2016.	EN 62135-1:2008 2.1. piezīme	11.6.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 62196-1:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62196-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 2.1. piezīme	6.10.2019.
<i>Cenelec</i>	EN 62196-2:2012 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 2. daļa: Maiņstrāvas kontaktdakšu un kontaktligzdu piederumu izmēru savietojamības un savstarpējās apmaināmības prasības IEC 62196-2:2011	8.7.2016.		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.6.2017.
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016.	3. piezīme	15.10.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62196-3:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 3. daļa: Līdzstrāvas un līdzstrāvas/maiņstrāvas kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu aprīkojuma izmēru savietojamības un savstarpējās apmaināmības prasības automobiļu spraudsavienotājiem IEC 62196-3:2014	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62208:2011 Tukši korpusi zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplektiem. Vispārīgās prasības IEC 62208:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62233:2008 Mājsaimniecisku un tamlīdzīgu elektrisko iekārtu un aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar šo lauku iedarbību uz cilvēka ķermeni IEC 62233:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62233:2008/AC:2008			
<i>Cenelec</i>	EN 62253:2011 Fotoelektriskās ūdenssūkņēšanas sistēmas. Konstruktijas novērtēšana un raksturlielumu mērīšana IEC 62253:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62275:2015 Kabeļierīcības sistēmas. Kabeļsaites elektroietaisēm IEC 62275:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62275:2009 2.1. piezīme	19.1.2018.
<i>Cenelec</i>	EN 62282-3-100:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-100. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Drošums IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62282-3-300:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-300. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Montāža IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62282-5-1:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 5-1. daļa: Portatīvās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Drošums IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62310-1:2005 Statiskās elektroapgādes sistēmas – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošības prasības IEC 62310-1:2005	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62311:2008 Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem IEC 62311:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62368-1:2014 Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības IEC 62368-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. piezīme	20.12.2020.
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
<i>Cenelec</i>	EN 62395-1:2013 Industriāli un komerciāli izmantojamās rezistīvās sildsistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 62395-1:2013	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<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)	8.7.2016.	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62444:2013 Elektroietaišu kabeļu savienotājuzmavas IEC 62444:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62471:2008 Spuldžu un to sistēmu fotobioloģiskais drošums IEC 62471:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62477-1:2012 Drošuma prasības elektronisko enerģijas pārveidotāju sistēmām un iekārtām. 1. daļa: Vispārīgi IEC 62477-1:2012	8.7.2016.		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016.	3. piezīme	18.7.2017.
<i>Cenelec</i>	EN 62479:2010 Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības novērtēšana pamatierobežojumiem attiecībā uz 10 MHz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem IEC 62479:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62532:2011 Luminiscentās indukcijas spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 62532:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62549:2011 Šarnīrveida sistēmas un elastīgās sistēmas kabeļu montāžai IEC 62549:2011	8.7.2016.		
<i>Cenelec</i>	EN 62560:2012 Gaismas diožu (LED) spuldzes ar iebūvētu balastu un barošanas spriegumu virs 50 V vispārīgajam apgaismojumam. Drošuma specifikācijas IEC 62560:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.5.2018.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Zemsprieguma pārslēdzēju un vadības slēdžu slēgta tipa aprīkojums. 1. daļa: Slēgta tipa atdalītāji izolācijas nodrošināšanai remontu un apkopju laikā un nav attiecināmi uz IEC 60947-3 darbības lauku IEC 62626-1:2014	8.7.2016.		
Cenelec	HD 62640:2015 Uz diferenciālo strāvu reaģējošas ierīces ar vai bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma kontaktligzdām IEC 62640:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62776:2015 Divcokolu LED spuldzes, kas veidotas lineāro fluorescento spuldžu aizstāšanai. Drošuma specifikācijas IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62868:2015 Organisko gaismas diožu (OLED) paneļi vispārīgai apgaimei. Drošuma prasības IEC 62868:2014	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62949:2017 Īpašās drošuma prasības iekārtām, kas tiek pievienotas informācijas un sakaru tīkliem IEC 62949:2017	Šī ir pirmā publikācija	EN 41003:2008 2.1. piezīme	20.6.2019.
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 3. daļa: Elektrodrošuma prasības IEC 63044-3:2017	Šī ir pirmā publikācija	EN 50491-3:2009 2.1. piezīme	19.1.2021.

(<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; 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 27. pantam <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

**Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū**

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 326/03)

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 <sup>(1)</sup>	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	12.8.2016.		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016.		
CEN	EN 19:2016 Industriālie vārsti. Metālisko vārstu marķēšana	12.8.2016.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automātiskie šķidrā kurināmā degļi ar piespiedvelkmi	12.8.2016.		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gāzes spiediena regulatori ieplūdes spiedienam līdz 100 bāriem	12.8.2016.		
CEN	EN 378-2:2016 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošuma un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	17.11.2017.	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1. piezīme	9.2.2018.
CEN	EN 593:2017 Industriālie vārsti. Universālie metāla droseļvārsti	Šī ir pirmā publikācija	EN 593:2009+A1:2011 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi	12.8.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016.		
CEN	EN 764-4:2014 Spiedieniekārtas. 4. daļa: Metālisko materiālu tehnisko piegāžu nosacījumu izveidošana	12.8.2016.		
CEN	EN 764-5:2014 Spiedieniekārtas. 5. daļa: Metālisko materiālu pārbaudes dokumentācija un materiālu specifikācijas atbilstība	12.8.2016.		
CEN	EN 764-7:2002 Spiedieniekārtas – 7. daļa: Nekarsējamo spiedvertņu drošības sistēmas	12.8.2016.		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016.		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju apaļās vara caurules sanitārtehnisko un apkures sistēmu ūdens un gāzes vadiem	12.8.2016.		
CEN	EN 1092-1:2018 Atloki un to savienojumi. Apaļie atloki caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums. 1. daļa: Tērauda atloki	Šī ir pirmā publikācija	EN 1092-1:2007 +A1:2013 2.1. piezīme	31.10.2018.
CEN	EN 1092-3:2003 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 3. daļa: Vara sakausējumu atloki	12.8.2016.		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016.		
CEN	EN 1092-4:2002 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 4. daļa: Alumīnija sakausējuma atloki	12.8.2016.		
CEN	EN 1171:2015 Rūpnieciskie vārsti. Čuguna aizbīdņi	12.8.2016.		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogēnās tvertnes – 2. daļa: Stigrības prasības temperatūrās no –80 °C līdz –20 °C	12.8.2016.		
CEN	EN 1349:2009 Rūpnieciskas nozīmes vadības vārsti	12.8.2016.		
CEN	EN 1515-4:2009 Atloki un to savienojumi. Skrūvju savienojumi. 4. daļa: Skrūvju savienojumu atlase iekārtām, kas pakļautas Spiedieniekārtu direktīvai 97/23/EK	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Liekšana. Kaļamais čuguns	12.8.2016.		
CEN	EN 1563:2011 Liekšana. Lodveida grafiņa čuguns	12.8.2016.		
CEN	EN 1564:2011 Liekšana. Ausferīta lodveida grafiņa čuguns	12.8.2016.		
CEN	EN 1591-1:2013 Atloki un to savienojumi. Konstruēšanas noteikumi pa perimetru blīvējamiem atloku savienojumiem. 1. daļa: Aprēķinu metode	12.8.2016.		
CEN	EN 1626:2008 Kriogēniskās tvertnes. Vārsti kriogēniskiem dienestiem	12.8.2016.		
CEN	EN 1653:1997 Varš un tā sakausējumi – Plāksnes, loksnes un apļi apkures katliem, spiedtvertnēm un karstā ūdens tvertnēm	12.8.2016.		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016.	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	12.8.2016.		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016.		
CEN	EN 1759-4:2003 Atloki un to savienojumi – Noteiktas klases apļveida atloki caurulēm, vārstiem, aprīkojumam un piederumiem – 4. daļa: Alumīnija sakausējuma atloki	12.8.2016.		
CEN	EN 1797:2001 Kriogēnās tvertnes – Gāzes/materiāla savietojamība	12.8.2016.		
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	12.8.2016.		
CEN	EN 1866-3:2013 Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti. 3. daļa: Prasības montāžai, konstrukcijai un spiedienizturībai CO <sub>2</sub> ugunsdzēsības aparātiem, kas atbilst EN 1866-1 prasībām	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Industriālie vārsti. Tērauda lodvārsti	12.8.2016.		
CEN	EN 1984:2010 Industriālie vārsti. Tērauda aizbīdņi	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 1. daļa: Drošības vārsti (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu – 4. daļa: Drošības vārsti ar aktivizētāju (ISO 4126- 4:2013)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 5. daļa: Spiediena izlīdzināšanas regulējamās sistēmas (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 7. daļa: Vienotā informācija (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metode. 1. daļa: Tēraudi (ISO 9606-1:2012)	9.2.2018.	EN ISO 9606-1:2013 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 2. daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 3. daļa: Varš un vara sakausējumi (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 4. daļa: Niķelis un niķeļa sakausē- jumi (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 5. daļa: Titāns un titāna sakausē- jumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija (ISO 9712:2012)	12.8.2016.		
CEN	EN 10028-1:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 1. daļa: Vispārīgās prasības	9.2.2018.	EN 10028-1:2007 +A1:2009 2.1. piezīme	9.2.2018.
CEN	EN 10028-2:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 2. daļa: Nelegēti un legēti tēraudi ar noteiktām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	9.2.2018.	EN 10028-2:2009 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10028-3:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 3. daļa: Metināmie sūkgraudainie normalizētie tēraudi	9.2.2018.	EN 10028-3:2009 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10028-4:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 4. daļa: Niķelētā tēraudi ar noteiktām īpašībām zemā temperatūrā	9.2.2018.	EN 10028-4:2009 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10028-5:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 5. daļa: Metināmie sūkgraudainie termomehāniski velmētie tēraudi	9.2.2018.	EN 10028-5:2009 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10028-6:2017 Plakani izstrādājumi, kas izgatavoti no tērauda spiediena vajadzībām. 6. daļa: Metināmie sūkgraudainie rūdītie un atlaidinātie tēraudi	9.2.2018.	EN 10028-6:2009 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10028-7:2016 Plakanie tērauda izstrādājumi spiedieniekārtām. 7. daļa: Nerūsējošie tēraudi	17.11.2017.	EN 10028-7:2007 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10204:2004 Metāla izstrādājumi – Pārbaužu dokumentu veidi	12.8.2016.		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Tērauda lējumi darbam zem spiediena	12.8.2016.		
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	12.8.2016.		
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	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 3. daļa: Leģēta sūkraudaina tērauda caurules	12.8.2016.		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 4. daļa: Neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	12.8.2016.		
CEN	EN 10216-5:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 5. daļa: Nerūsoša tērauda caurules	12.8.2016.		
CEN	EN 10217-1:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 1. daļa: Neleģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām istabas temperatūrā	12.8.2016.		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 10217-2:2002 Elektrometinātās neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	12.8.2016.		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 10217-3:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 3. daļa: Leģēta sūkraudainā tērauda caurules	12.8.2016.		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 10217-4:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 4. daļa: Elektrometinātās neleģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	12.8.2016.		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 10217-5:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 5. daļa: Zem kušņiem metinātās neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	12.8.2016.		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 6. daļa: Zem kušņiem metinātās nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	12.8.2016.		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 10217-7:2014 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 7. daļa: Nerūsoša tērauda caurules	12.8.2016.		
CEN	EN 10222-1:2017 Tērauda kalumi, kas paredzēti lietošanai darbam zem spiediena. 1. daļa: Vispārīgās prasības kalumiem, kas izgatavoti vaļējās štancēs	17.11.2017.	EN 10222-1:1998 2.1. piezīme	31.10.2017.
CEN	EN 10222-2:2017 Tērauda kalumi, kas paredzēti lietošanai darbam zem spiediena. 2. daļa: Ferīta un martensīta tēraudi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām temperatūrām	17.11.2017.	EN 10222-2:1999 2.1. piezīme	31.10.2017.
CEN	EN 10222-3:2017 Tērauda kalumi, kas paredzēti lietošanai darbam zem spiediena. 3. daļa: Niķeļa tēraudi ar noteiktām īpašībām pie zemām temperatūrām	17.11.2017.	EN 10222-3:1998 2.1. piezīme	31.10.2017.
CEN	EN 10222-4:2017 Tērauda kalumi, kas paredzēti lietošanai darbam zem spiediena. 4. daļa: Metināmie smalkgraudainie tēraudi ar augstas stiprības robežu	17.11.2017.	EN 10222-4:1998 2.1. piezīme	31.10.2017.
CEN	EN 10222-5:2017 Tērauda kalumi, kas paredzēti lietošanai darbam zem spiediena. 5. daļa: Martensīta, austenīta un austenīta-ferīta nerūsējošie tēraudi	17.11.2017.	EN 10222-5:1999 2.1. piezīme	31.10.2017.
CEN	EN 10253-2:2007 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 2. daļa: Nelegēti un ferīta leģēti tēraudi ar specifiskām pārbaudes prasībām	12.8.2016.		
CEN	EN 10253-4:2008 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 4. daļa: Kaltie nerūsējošie austenīta un austenīta-ferīta (divfāžu) tēraudi ar īpašām inspicēšanas prasībām	12.8.2016.		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016.		
CEN	EN 10269:2013 Tērauda un niķeļa sakausējumi stiprinājumiem ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām un/vai zemām temperatūrām	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Nerūsējošie tērauda stieņi spiedieniekārtām	17.11.2017.	EN 10272:2007 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10273:2016 Spiedieniekārtām paredzēti metināmi karsti velmētā tērauda stieņi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātas temperatūras	17.11.2017.	EN 10273:2007 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 10305-4:2016 Tērauda precīzijas caurules. Tehniskie piegādes nosacījumi. 4. daļa: Bezšuvju auksti velmētas caurules hidrauliskām un pneimatiskām energosistēmām	12.8.2016.		
CEN	EN 10305-6:2016 Tērauda precīzijas caurules. Tehniskie piegādes nosacījumi. 6. daļa: Metinātās auksti vilktās caurules hidrauliskām un pneimatiskām jaudas sistēmām	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 10931:2005 Rūpniecībā lietojamas plastmasas cauruļvadu sistēmas – Polivinilidēnfluorīds (PVDF) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai (ISO 10931:2005)	12.8.2016.		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 12178:2016 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi. Šķidrums līmeņrāži. Prasības, testēšana un marķēšana	17.11.2017.	EN 12178:2003 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 12263:1998 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi – Drošības slēģierīces spiediena ierobežošanai	12.8.2016.		
CEN	EN 12266-1:2012 Industriālie vārsti. Metāla vārstu testēšana 1. daļa: Spiediena testi, testu procedūras un pieņemšanas kritēriji. Obligātās prasības	12.8.2016.		
CEN	EN 12284:2003 Saldēšanas sistēmas un siltuma sūkņi – Vārsti – Prasības, testēšana un marķēšana	12.8.2016.		
CEN	EN 12288:2010 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma aizbīdņi	12.8.2016.		
CEN	EN 12392:2016 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi. Kaltie un lietie izstrādājumi. Īpašās prasības spiediena iekārtu ražošanai paredzētajiem izstrādājumiem	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Varš un vara sakausējumi. Kalumi	12.8.2016.		
CEN	EN 12434:2000 Kriogēnās tvertne – Kriogēnās lokanās šļūtenes	12.8.2016.		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016.		
CEN	EN 12451:2012 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju, apaļās caurules siltummaiņiem	12.8.2016.		
CEN	EN 12452:2012 Varš un vara sakausējumi. Valcētas, rievotas bezšuvju caurules siltummaiņiem	12.8.2016.		
CEN	EN 12516-1:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 1. daļa: Tabulācijas metode tērauda vārstu korpusiem	12.8.2016.		
CEN	EN 12516-2:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 2. daļa: Aprēķina metode tērauda vārstu korpusiem	12.8.2016.		
CEN	EN 12516-3:2002 Vārsti – Korpusa konstrukcijas stiprība – 3. daļa: Eksperimentālā metode	12.8.2016.		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016.		
CEN	EN 12516-4:2014 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 4. daļa: Aprēķini vārstu korpusiem, kas ražoti no netērauda metāliskajiem materiāliem	12.8.2016.		
CEN	EN 12542:2010 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Stacionāras metinātas tērauda cilindriskas cisternas ar tilpumu līdz 13 m <sup>3</sup> , kas izgatavotas sērijveidā un paredzētas sašķidrīnātu naftas gāzu (SNG) uzglabāšanai. Konstrukcija un izgatavošana	12.8.2016.		
CEN	EN 12735-1:2016 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju caurules ar apaļu šķērsriezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 1. daļa: Caurules cauruļvadu sistēmām	12.8.2016.		
CEN	EN 12735-2:2016 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju vara caurules ar apaļu šķērsriezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 2. daļa: Caurules iekārtām	12.8.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Virtuves piederumi – Ātrvāritājs mājsaimniecībai	12.8.2016.		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016.		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 12952-1:2015 Ūdenssildītāji un to papildus aprīkojums. 1. daļa: Vispārīgi	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-2:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-3:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 3. daļa: Projek- tēšana un aprēķini katlu daļām, kas atrodas zem spiediena	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-5:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 5. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, apstrāde un izgatavošana	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-6:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 6. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un marķē- šana	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-7:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 7. daļa: Prasības katlu iekārtām	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-8:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 8. daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-9:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 9. daļa: Prasības sadedzināšanas sistēmai katliem ar pulverveida cieto kurināmo	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-10:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 10. daļa: Prasības drošības līdzekļiem pret spiediena pārs- niegšanu	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-11:2007 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 11. daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm un aprīkojumam	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-16:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 16. daļa: Prasības verdošā slāņa kurtuvei un granulu sadedzināšanas sistēmām cietā kurināmā katliem	12.8.2016.		
CEN	EN 12952-18:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 18. daļa: Lietošanas rokasgrāmata	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-1:2012 Korpasa katli. 1. daļa: Vispārīgi	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-2:2012 Korpasa katli. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-3:2016 Korpasa katli. 3. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, konstrukcija un aprēķini	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-4:2018 Korpasa katli. 4. daļa: Katla daļu zem spiediena apstrāde un izgatavošana	Šī ir pirmā publikācija	EN 12953-4:2002 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN 12953-5:2002 Korpasa katli – 5. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un apzīmēšana	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-6:2011 Korpasa katli. 6. daļa: Prasības katlu aprīkojumam	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-7:2002 Korpasa katli – 7. daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-8:2001 Korpasa katli – 8. daļa: Prasības aizsargierīcēm, kas ierobežo pieļaujamo spiedienu pārsniegšanu	12.8.2016.		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Korpusu katli – 9. daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-12:2003 Korpusu katli – 12. daļa: Prasības granulu sadedzināšanas sistēmai katlos ar cieto kurināmo	12.8.2016.		
CEN	EN 12953-13:2012 Korpusu katli. 13. daļa: Lietošanas instrukcijas	12.8.2016.		
CEN	EN 13121-1:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 1. daļa: Izejvielas – Specifikāciju un pieņemšanas prasības	12.8.2016.		
CEN	EN 13121-2:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 2. daļa: Kompozītmateriāli – Ķīmiskā izturība	12.8.2016.		
CEN	EN 13121-3:2016 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes. 3. daļa: Projektēšana un izgatavošana	12.8.2016.		
CEN	EN 13134:2000 Cietlodēšana – Procesa atestācija	12.8.2016.		
CEN	EN 13136:2013 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi. Spiediena izlīdzināšanas ierīces un ar to saistītie cauruļvadi. Aprēķina metodes	12.8.2016.		
CEN	EN 13175:2014 Sašķidrīnātās naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Specifikācijas un testi sašķidrīnātās naftasgāzes cisternu vārstiem un veidgabaliem	12.8.2016.		
CEN	EN 13348:2016 Varš un tā sakausējumi. Medicīniskām gāzēm vai vakuūmam paredzētās bezšuvju apaļās vara caurules	12.8.2016.		
CEN	EN 13371:2001 Kriogēnās tvertnes – Savienojumi kriogēnajā vidē	12.8.2016.		
CEN	EN 13397:2001 Rūpnieciskie vārsti – Membrānas vārsti, kas izgatavoti no metāla	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 1. daļa: Vispārīgi	12.8.2016.		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 13445-2:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 2. daļa: Materiāli	12.8.2016.		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017.	3. piezīme	9.2.2018.
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	30.11.2018.
CEN	EN 13445-3:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 3. daļa: Konstrukcija	12.8.2016.		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018.	3. piezīme	28.2.2018.
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016.	3. piezīme	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017.	3. piezīme	9.2.2018.
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 13445-4:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 4. daļa: Izgatavošana	12.8.2016.		
CEN	EN 13445-5:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 5. daļa: Inspicēšana un testēšana	12.8.2016.		Šīs publikācijas datums
CEN	EN 13445-6:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 6. daļa: Projektēša- nas un izgatavošanas prasības no lodveida grafitā čuguna izgatavotām spiedtvertnēm un to sastāv- daļām	12.8.2016.		
CEN	EN 13445-8:2014 Nekarsējamās spiedtvertnes. 8. daļa: Papildu prasības alumīnija un alumīnija sakausējumu spiedtvertnēm	12.8.2016.		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izo- lētās tvertnes – 1. daļa: Pamatprasības	12.8.2016.		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izo- lētās tvertnes – 2. daļa: Projektēšana, ražošana, inspekcija un testēšana	12.8.2016.		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 1. daļa: Vispārīgi	17.11.2017.	EN 13480-1:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13480-2:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 2. daļa: Materiāli	17.11.2017.	EN 13480-2:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13480-3:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 3. daļa: Konstrukcija un aprēķini	17.11.2017.	EN 13480-3:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13480-4:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 4. daļa: Izgatavošana un montāža	12.8.2016.		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016.	3. piezīme	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 13480-5:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 5. daļa: Inspekcija un testēšana	17.11.2017.	EN 13480-5:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13480-6:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 6. daļa: Papildprasības pazemes cauruļvadiem	17.11.2017.	EN 13480-6:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13480-8:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 8. daļa: Papildprasības alumīnija un alumīnija sakausējumu cauruļvadiem	17.11.2017.	EN 13480-8:2012 2.1. piezīme	15.12.2017.
CEN	EN 13547:2013 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma lodvārsti	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem (ISO 13585:2012)	12.8.2016.		
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogēniskās tvertnes. Drošības ierīces pret pārspiedienu. 1. daļa: Drošības vārsti kriogēniskiem dienestiem	12.8.2016.		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Drošības ierīces aizsardzībai pret pārmērīgu spiedienu – 2. daļa: Drošības vārsti ar plīstošo membrānu kriogēnajai videi	12.8.2016.		
CEN	EN 13709:2010 Industriālie vārsti. Tērauda lodveida vārsti, lodveida noslēgvārsti un pretvārsti	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Industriālie vārsti. Čuguna lodveida vārsti	12.8.2016.		
CEN	EN 13831:2007 Atmosfēriski noslēgti izplešanās trauki ar iebūvētu diafragmu uzstādīšanai ūdens sistēmās	12.8.2016.		
CEN	EN 13835:2012 Liešana. Austenītčuguns	12.8.2016.		
CEN	EN 13923:2005 Ar šķiedru aptītās stiklšķiedras plastikas spiedtvertnes – Materiāli, konstrukcija, izgatavošana un pārbaudes	12.8.2016.		
CEN	EN 14129:2014 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Pārspiediena vārsti SNG spiedtvertnēm	12.8.2016.		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 1. daļa: Pamatprasības	12.8.2016.		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 2. daļa: Konstrukcija, izgatavošana, pārbaude un testēšana	12.8.2016.		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016.		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 3. daļa: Eksploatācijas prasības	12.8.2016.		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016.		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 14222:2003 Nerūsējošā tērauda korpusu katli	12.8.2016.		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 1. daļa: Tvertnes. Vispārīgās prasības	12.8.2016.		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 2. daļa: Cauruļvadi. Vispārīgās prasības	12.8.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gāzpidīti akumulatori hidropiedziņai	12.8.2016.		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Drošības ierīces gāzes spiediena regulēšanas iekārtām un ietaisēm. Gāzes drošības noslēgierīces ieklūdes spiedienam līdz 100 bāriem	12.8.2016.		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016.		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Apkures katli. Apkures katli ar piespiedu velkmes degļiem. Nominālā siltumatdeve ne augstāka kā 10 MW un maksimālā darbtemperatūra 110 °C	12.8.2016.		
CEN	EN 14570:2014 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Virszemes un apakšzemes SNG tvertņu aprīkojums	12.8.2016.		
CEN	EN 14585-1:2006 Gofrēti metāla cauruļvadi, kas paredzēti lietošanai zem spiediena – Prasības	12.8.2016.		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metāla silfoni ar kompensācijas šuvēm darbam zem spiediena	12.8.2016.		
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, inspicēšanai un testēšanai	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 15493:2003 Rūpniecībā lietojamas plastmasas cauruļvadu sistēmas – Akrilnitrilbutadiēnstirols (ABS), nplastificēts polivinilhlorīds (PVC-U) un hlorēts polivinilhlorīds (PVC-C) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai – Metriskās sērijas (ISO 15493:2003)	12.8.2016.		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017.	3. piezīme	Šis publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Metālisku materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums – Novērtējums uz pirmsražošanas metināšanas pārbaudes pamata (ISO 15613:2004)	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016.	3. piezīme	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016.	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)	12.8.2016.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metālisko materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums – Metināšanas procedūru tests – 7. daļa: Pārklājummetināšana (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016.		



(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 cauruļu-plāksņu savienojumiem (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016.		
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)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 15620:2000 Metināšana – metālisko materiālu berzes metināšana (ISO 15620:2000)	12.8.2016.		
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 vai mazāks par 15 %	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 16135:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu lodvārsti (ISO 16135:2006)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 16136:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu droseļvārsti (ISO 16136:2006)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 16137:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu pretvārsti (ISO 16137:2006)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 16138:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu membrānvārsti (ISO 16138:2006)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 16139:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu bīdņvārsti (ISO 16139:2006)	12.8.2016.		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Industriālie vārsti. Prasības un testēšana spiediena regulējošiem metāliskajiem vārstiem	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Industriālie vārsti. Tērauda un čuguna pretvārsti	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kriogēnās tvertnes. Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes. 2. daļa: Eksploatācijas prasības (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kriogēnās tvertnes. Spiediena izlīdzināšanas papildaprīkojums kriogēniem pakalpojumiem. 3. daļa: Izmēru un ietilpības noteikšana (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016.		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Kriogēnās tvertnes. Stiprības prasības materiāliem pie kriogēnām temperatūrām. 1. daļa: Temperatūras zem -80 grādiem C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017.	EN 1252-1:1998 2.1. piezīme	Šis publikācijas datums
CEN	EN ISO 21787:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu kritņvārsti (ISO 21787:2006)	12.8.2016.		

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; 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 27. pantam <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

**Komisijas paziņojums saistībā ar direktīvu īstenošanu – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/5/EK par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu un 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)

(2018/C 326/04)

**Direktīva 1999/5/EK**

Saskaņā ar Direktīvas 2014/53/ES<sup>(1)</sup> 48. pantā noteikto pārejas noteikumu dalībvalstis nekavē tādu radioiekārtu pieejamību tirgū vai nodošanu ekspluatācijā, uz kurām attiecas Direktīva 2014/53/ES, kuras atbilst Direktīvas 1999/5/EK<sup>(2)</sup> noteikumiem un kuras tika laistas tirgū pirms 2017. gada 13. jūnija. Līdz ar to saskaņotie standarti, atsaucies uz kuriem ir publicētas saskaņā ar Direktīvu 1999/5/EK un pēdējoreiz minētas sarakstā Komisijas paziņojumā, kas publicēts 2016. gada 8. jūlija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* C 249 1. lpp., un labotas ar labojumu, kas publicēts 2016. gada 17. septembra *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* C 342 15. lpp. un labojumu, kas publicēts 2016. gada 1. novembra *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* C 403 26. lpp., turpina pamatot pieņemumu par atbilstību minētajai direktīvai līdz 2017. gada 12. jūnijam.

**Direktīva 2014/53/ES**

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

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums, 1. piezīme	Direktīvas 2014/53/ES pant(-i), uz kuru(-iem) standarts attiecas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu mobilo telefonu atbilstību pamatierobežojumiem, kas saistīti ar elektromagnētiskā lauka (300 MHz–3 GHz) iedarbību uz cilvēku	17.11.2017.			3. panta 1. punkta a) apakšpunkts
Cenelec	EN 50385:2017 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu radio bāzu staciju un bezvadu tālsakaru sistēmu stacionāro galastaciju atbilstību pamatierobežojumiem vai atskaites līmeļiem radiofrekvenču elektromagnētisko lauku (110 MHz–40 GHz) iedarbībai uz cilvēku – Plaša sabiedrība	17.11.2017.			3. panta 1. punkta a) apakšpunkts

<sup>(1)</sup> OV L 153, 22.5.2014., 62. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 91, 7.4.1999., 10. lpp.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Izstrādājums standarts, kā ekspluatācijā pierādīt bezvadu sakaru tīkliem paredzētu stacionāru radiatora iekārtu (110 MHz–40 GHz) atbilstību etalonlēmumiem vai pamatierobežojumiem attiecībā uz radiofrekvencu diapazona elektromagnētisko lauku iedarbību uz iedzīvotājiem	17.11.2017.			3. panta 1. punkta a) apakšpunkts
Cenelec	EN 50566:2017 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu plaši publiski lietojamu rokā turamu un pie ķermeņa piestiprinātu bezvadu sakaru aparātu radīto augstfrekvences lauku atbilstību pamatierobežojumiem (30 MHz–6 GHz)	17.11.2017.			3. panta 1. punkta a) apakšpunkts
Cenelec	EN 55035:2017 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Traucējumnoturības prasības CISPR 35:2016 (ar grozījumiem)	17.11.2017.			3. panta 1. punkta b) apakšpunkts
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 300 086 V2.1.2 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvences pieslēgvietu, kas sākotnēji paredzētas analogai runas pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	9.12.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Sauszemes mobilais dienests. Datu (un/vai runas) pārraidei paredzētās radioiekārtas, kas izmanto modulāciju ar pastāvīgu vai nepastāvīgu apliecību un kam ir antenas pieslēguma līgza. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Maza darbības attāluma iekārtas (SRD), kas darbojas frekvenču joslā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 3-1. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Zema darba cikla augstas uzticamības iekārtas, sociālās trauksmes signalizācijas iekārtas, kas darbojas izraudzītajā frekvenču joslā (869,200 MHz līdz 869,250 MHz)	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 3-2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Bezvadu signalizācija, kas darbojas LDC/AP frekvenču joslās 868,60 MHz līdz 868,70 MHz, 869,25 MHz līdz 869,40 MHz, 869,65 MHz līdz 869,70 MHz	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 4. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Mērīšanas ierīces, kas darbojas izraudzītajā joslā 169,400 MHz līdz 169,475 MHz	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, ko lieto peidžeru sistēmās frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 470 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.10.2017.	EN 300 224-2 V1.1.1 2.1. piezīme	28.2.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lokālais peidžings. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas galvenokārt paredzēta analogai runas pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 30 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas paredzēta datu (un runas) pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezvadu mikrofonu. Audio PMSE līdz 3 GHz. 1. daļa: A klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezvadu mikrofonu. Audio PMSE līdz 3 GHz. 2. daļa: B klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezvadu mikrofonu. Audio PMSE līdz 3 GHz. 3. daļa: C klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Bezvadu mikrofonu. Skaņas PMSE līdz 3 GHz. 4. daļa: Dzirdes palīgierīces, tostarp individuālie skaņas pastiprinātāji un induktīvās sistēmas līdz 3 GHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	9.2.2018.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Personālo sakaru joslas (CB) radioiekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Radioiekārtas, ko izmanto no 1 GHz līdz 40 GHz frekvenču diapazonā. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	14.7.2017.	EN 300 440-2 V1.4.1 2.1. piezīme	31.12.2018.	3. panta 2. punkts



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Attiecībā uz 5. tabulā definēto 2. un 3. uztvērēju kategoriju šis saskaņotais standarts neietver prasības par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces. Radioiekārtas lietošanai frekvenču joslā no 1 GHz līdz 40 GHz. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	-----------	--	--	--------------------

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas skaņas signālu radiolīnijas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	-----------	--	--	--------------------

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts tikai uztverošajām mobilajām Zemes stacijām (ROMES), kas nodrošina datu sakarus un darbojas 1,5 GHz frekvenču joslā. Radiofrekvenču (RF) specifikācijas, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Ceļu transporta un satiksmes telemātika (TTT). Specializētu maza darbības attāluma sakaru (DSRC) pārraides iekārtas (500 kbiti/250 kbiti), kas darbojas 5 795 MHz līdz 5 815 MHz joslā. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 2. apakšdaļa: Prasības borta moduļiem (OBU)	9.3.2018.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Virszemes ultraīsviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioraīdītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultraīsviļņu (VHF) radiosakaru dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Radioteleфона raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	15.12.2017.	EN 300 698 V2.1.1 2.1. piezīme	31.5.2018.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lavīnu bākas. Raidītāju–uztvērēju sistēmas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavīnu radiobākas, kas darbojas 457 kHz frekvencē. Raiduztvērēju sistēmas. 2. daļa: Harmonizēts standarts avārijas dienestu darbībai	9.3.2018.	EN 300 718-3 V1.2.1 2.1. piezīme	30.9.2019.	3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lavīnu bākas. Raidītāju–uztvērēju sistēmas. 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Decimetru viļņu (UHF) kuģa borta sakaru sistēmas un iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона 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	12.8.2016.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона 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	12.4.2017.	EN 301 025 V2.1.1 2.1. piezīme	30.11.2018.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Ceļu transporta un satiksmes telemātika (RTTT). Radaru iekārtas, kas strādā frekvenču joslā no 76 GHz līdz 77 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Analogo un/vai ciparu sakaru (runas un/vai datu) radioiekārtas, kas darbojas šaurjoslas kanālos un kam ir antenas pieslēgvietas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas darbojas VHF frekvenču joslās (bet, ko neizmanto GMDSS). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Bezvadu skaņas iekārtas diapazonā no 25 MHz līdz 2 000 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	14.7.2017.	EN 301 357-2 V1.4.1 2.1. piezīme	28.2.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu skaņas iekārtas diapazonā no 25 MHz līdz 2 000 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu interaktīvajām galiekārtām (SIT) un satelītu lietotāju galiekārtām (SUT), kas raida uz satelītiem ģeostacionārā orbītā un darbojas 27,5 GHz līdz 29,5 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Ciparu uzlabotie bezvadu telesakari (DECT). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizētais standarts zema datu pārraides ātruma sauszemes mobilajām satelītu Zemes stacijām (LMES) un jūras mobilajām satelītu Zemes stacijām (MMES), kas nav paredzētas briesmu un drošības sakariem un darbojas 1,5 GHz/1,6 GHz frekvenču joslās un, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts zema datu pārraides ātruma mobilajām satelītu Zemes stacijām (MES), izņemot gaisa kuģniecības mobilās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts ļoti mazas apertūras galiekārtām (VSAT). Tikai raidošās, raidošās/uztverošās vai tikai uztverošās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu ziņu vākšanas transportējamām Zemes stacijām (SNG TES), kas darbojas 11 GHz līdz 12 GHz/13 GHz līdz 14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1,6 GHz/2,4 GHz frekvenču joslā mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1            Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts NGSO mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme) frekvenču joslās mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1            Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts ļoti mazas apertūras galiekārtām (VSAT). Tikai raidošās, raidošās/uztverošās vai tikai uztverošās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 4 GHz un 6 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2            Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Sauszemes mobilajām Zemes stacijām (LMES), kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošinot balss un/vai datu sakarus un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	<p>EN 301 447 V2.1.1            Satelītu zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu zemes stacijām uz kuģiem (ESVs), kas darbojas 4/6 GHz joslās, nodrošina fiksētos satelītu sakarus (FSS) un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu interaktīvajām galiekārtām (SIT) un satelītu lietotāju galiekārtām (SUT), kas raida uz satelītiem ģeostacionārā orbītā frekvenču joslā 29,5 līdz 30,0 GHz un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts gaisa kuģu Zemes stacijām (AES), kas nodrošina gaisa kuģniecības mobilo satelītu dienestu (AMSS) / mobilo satelītu dienestu (MSS) un/vai gaisa kuģniecības mobilo satelītu trases dienestu (AMS (R) S) / mobilo satelītu dienestu (MSS), kas darbojas frekvenču joslā zem 3 GHz un, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Bāzes staciju (BS) iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM 900 un GSM 1800 joslu mobilo staciju harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas (1999/5/EC) 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

Norāde. Šis saskaņotais standarts sniedz pieņemumu par atbilstību Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām, ja piemēro arī 4.2.20., 4.2.21. un 4.2.26. klauzulas uztvērēja parametrus

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Mobilo staciju (MS) iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	9.2.2018.	EN 301 511 V9.0.2 2.1. piezīme	30.4.2019.	3. panta 2. punkts
------	--	-----------	--------------------------------	------------	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Baltās vietas ierīces (WSD). Bezvadu piekļuves sistēmas, kas darbojas 470 MHz līdz 790 MHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Ģeostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās Mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts mobilajām Zemes stacijām zema bitu ātruma datu sakariem (LBRDC), izmantojot zemas Zemes orbītas (LEO) satelītus frekvenču joslā zem 1 GHz, kas atbilst Direktīvas 2014/53/EU 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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 301 841-3 V2.1.1 VHF gaisa–zeme 2. veida ciparlīnija (VDL). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 3. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF gaisa–zemes ciparlīnijas (VDL) 4. veida radioiekārtas. Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 5. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz augstas veiktspējas vietējās radiopiekļuves tīkls (RLAN). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ievads un vispārīgās prasības	9.12.2016.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotāju iekārtas (UE)	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotāju iekārtas (UE)	13.10.2017.	EN 301 908-2 V11.1.1 2.1. piezīme	28.2.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: CDMA tiešās secības (UTRA FDD) bāzes stacijas (BS)	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 10. daļa: Harmonizēts IMT-2000 standarts FDMA/TDMA (DECT), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 11. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) retranslatori	10.2.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 12. daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) retranslatori	9.9.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstītas universālās zemes radiopiekļuves (E-UTRA) lietotāju iekārtas (UE)	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstītas universālās zemes radiopiekļuves (E-UTRA) lietotāju iekārtas (UE)	13.10.2017.	EN 301 908-13 V11.1.1 2.1. piezīme	28.2.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 14. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA), bāzes stacijas (BS)	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 15. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA FDD), retranslatori	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 18. daļa: E-UTRA, UTRA un GSM/EDGE daudzstandartu radiosistēmu (MSR) bāzes stacija (BS)	12.5.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 19. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD lietotāja iekārtas (UE)	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 20. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD bāzes stacijas (BS)	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 21. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD lietotāja iekārtas (UE)	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 22. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD bāzes stacijas (BS)	9.12.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Radioteleфона raidītāji un uztvērēji piekrastes stacijām Globālajai jūras avāriju un drošības sistēmai (GMDSS) un citam lietojumam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Amplitūdas modulācijas (AM) raidošās iekārtas skaņas apraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Raidošās iekārtas frekvenču modulācijas (FM) skaņas apraides dienestam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	8.6.2017.	EN 302 018-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.12.2018.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas frekvences modulētajam (FM) radio apraides dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteoroloģiskie palīglīdzekļi (Met AIDS). Radiozondes, ko lieto 400,15 MHz līdz 406 MHz frekvenču diapazonā ar jaudas līmeni līdz 200 mW. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2017.	EN 302 054-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.5.2018.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteoroloģiskie palīglīdzekļi (Met AIDS). Radiozondes, ko lieto 400,15 MHz līdz 406 MHz frekvenču diapazonā ar jaudas līmeni līdz 200 mW. Harmonizēts standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram	9.3.2018.	EN 302 054 V2.1.1 2.1. piezīme	31.10.2018.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu videolīnijas (WVL), kas darbojas 1,3 GHz līdz 50 GHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplatajoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 1. daļa: Prasības vispārējām UWB lietojumprogrammām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 2. daļa: Prasības UWB atrašanās vietu noteikšanai	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 3. daļa: Prasības UWB ierīcēm stacionāram lietojumam	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 4. daļa: Materiālu izpētes ierīces, kas izmanto UWB tehnoloģiju zem 10,6 GHz	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Pamatu un sienu zondēšanas radaru GPR/WPR attēlu veidošanas sistēmas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas zemes ciparu skaņas apraides (T-DAB). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
------	--	------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu mobilajām gaisa kuģu Zemes stacijām (AESs), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Navigācijas radars, ko izmanto iekšējos ūdensceļos. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 9 kHz līdz 315 kHz; Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radiofrekvenču identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W un joslā 915 MHz līdz 921 MHz ar jaudas līmeni līdz 4 W. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 2. daļa: Iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās no 1,3 GHz to 86 GHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	8.6.2017.	EN 302 217-2-2 V2.2.1 2.1. piezīme	31.12.2018.	3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta–punkta iekārtām un antenām. 2-2. daļa: Ciparu sistēmas, kas darbojas frekvenču joslās, kurās veic frekvenču koordinēšanu. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

Norāde. Šis saskaņotais standarts sniedz pieņēmumu par atbilstību Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām, ja piemēro arī 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 un 4.3.4 klauzulas uztvērēja parametrus

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). DRM apraides raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces. Ceļu transporta un kustības telemātika (RTTT). Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas 77 GHz līdz 81 GHz joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces. Ceļu transporta un kustības telemātika (RTTT). Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas 24 GHz diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	--	-----------	--	--	--------------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes ciparu televīzijas apraides (DVB-T) raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksētās radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām attiecībā uz ciparu daudzpunktu radio iekārtām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts kuģu satelītu Zemes stacijām (ESVs), kas darbojas fiksētajam satelītu dienestam (FSS) iedalītās 11/12/14 GHz frekvenču joslās, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Tvertņu līmeņa zondēšanas radaru (TLPR) iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās 4,5 GHz līdz 7 GHz, 8,5 GHz līdz 10,6 GHz, 24,05 GHz līdz 27 GHz, 57 GHz līdz 64 GHz, 75 GHz līdz 85 GHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Vilcienos uzstādītu sakaru Zemes staciju (ESTs), kas darbojas 14/12 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteoroloģiskie palīglīdzekļi ( <i>Met AIDS</i> ). Radiozondes, ko lieto 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvenču diapazonā. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2017.	EN 302 454-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.5.2018.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Meteoroloģiskie palīglīdzekļi ( <i>Met AIDS</i> ). Radiozondes, ko lieto 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvenču diapazonā. Harmonizēts standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram	Šī ir pirmā publikācija	EN 302 454 V2.1.1 2.1. piezīme	31.5.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Harmonizēts standarts mobilai sakaru sistēmai gaisa kuģī ( <i>MCOBA</i> ), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Bezvadu piekļuves sistēmas ( <i>WAS</i> ). 5,8 GHz fiksētās platjoslas datu pārraides sistēmas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi ( <i>ERM</i> ). Radioiekārta frekvenču intervālā no 30 MHz līdz 37,5 MHz ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko membrānu implantiem un piederumiem. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts ( <i>EN</i> ), kas atbilst <i>R&amp;TTE</i> direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi ( <i>ERM</i> ). Maza darbības attāluma ierīces ( <i>SRD</i> ). Radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 315 kHz līdz 600 kHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts ( <i>EN</i> ), kas atbilst <i>R&amp;TTE</i> direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas medicīnisko datu pakalpojumu sistēmas (MEDS), kas darbojas frekvenču diapazonā no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar konstantu vai nekonstantu modulācijas sistēmu, kas darbojas kanālā ar joslas platumu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz vai 150 kHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Platjoslas radiopiekļuves tīkli (BRAN) – 60 GHz WAS/RLAN (bezvadu piekļuves sistēmas / vietējais radiotīkls) sistēmas ar vairāku gigabitu ātrumu – Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteliģentās transporta sistēmas (ITS). Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 5 855 MHz līdz 5 925 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	--	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 2 GHz frekvenču joslā. 1. daļa: Papildinošais zemes komponents (CGC) platjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 2 GHz frekvenču joslās. 2. daļa: Lietotāja iekārtas (UE) platjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme) frekvenču joslās. 3. daļa: Lietotāja iekārtas (UE) šaurjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi. Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eiropalises sistēmām. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eirocilpas sistēmām. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Uz zemes izvietoti amplitūdas modulācijas UHF radioraidītāji, uztvērēji un raiduztvērēji gaisa kuģniecības mobīlam dienestam UHF diapazonā. Harmonizēts standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram	Ši ir pirmā publikācija	EN 302 617-2 V2.1.1 2.1. piezīme	31.3.2019.	3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Uz zemes izvietoti amplitūdas modulācijas UHF radioraidītāji, uztvērēji un raiduztvērēji gaisa kuģniecības mobīlam dienestam UHF diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektiskās transporta sistēmas (ITS). Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 63 GHz līdz 64 GHz. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Līmeņa zondēšanas radaru (LPR) iekārtas, kas darbojas frekvenču diapazonos 6 GHz līdz 8,5 GHz, 24,05 GHz līdz 26,5 GHz, 57 GHz līdz 64 GHz, 75 GHz līdz 85 GHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
------	--	------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Aktīvie radara mērķa pastiprinātāji. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika (RTTT). Automobiļu radara iekārtas, kas darbojas 24,05 GHz līdz 24,25 GHz vai 24,50 GHz frekvenču joslās. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	-----------	--	--	--------------------

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas darbojas VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas H klases DSC. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	12.4.2017.	EN 302 885 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2018.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas H klases DSC. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3.2. un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	12.5.2017.	EN 302 885 V2.2.2 2.1. piezīme	31.1.2019.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Jūras personiskā pievedbāka, kas paredzēta lietošanai 121,5 MHz frekvenču joslā tikai meklēšanas un glābšanas nolūkam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Transportlīdzekļos uzstādītu Zemes staciju (VMES), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Sauszemes mobilais dienests. Daudzkanālu raidītāja specifikācija PMR lietojumam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 VHF zemes-gaisa datu apraides (VDB) uz zemes izvietotā paplašinošā sistēma (GBAS). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3.2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Jūras mazjaudas personu atrašanās vietas noteikšanas ierīces, kas izmanto AIS. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Jūras mazjaudas ultraīsviļņu (VHF) personu atrašanās vietas noteikšanas ierīces, kas izmanto ciparu selektīvo izsaukumu (DSC). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Piekrastes uzraudzība, kuģu satiksmes sistēmas un ostas radari (CS/VTS/AP). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			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	12.8.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Attālinātās maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 870 MHz līdz 876 MHz frekvenču joslā, ar jaudu līdz 500 mW. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Uzlabota virszemes kustības vadības un kontroles sistēma (A-SMGCS). 6. daļa: Izvietotu virszemes kustības radaru sensoru harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. apakšdaļa: X-diapazona sensori impulsu signāliem un raidāmajai jaudai līdz 100 kW	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Jūras platjoslas radiolīnija, kas darbojas 5 852 MHz līdz 5 872 MHz un/vai 5 880 MHz līdz 5 900 MHz frekvenču diapazonā kuģiem un piekrastes iekārtām, kas iesaistītas saskaņotā darbībā. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2017.			3. panta 2. punkts



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Platjoslas tiešie gaiss-zeme sakari. Iekārtas, kas darbojas 1 900 MHz līdz 1 920 MHz un 5 855 MHz līdz 5 875 MHz frekvenču joslās. Antenas ar fiksētu diagrammu. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitālie Zemes TV apraides uztvērēji. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Pastiprinātāji un aktīvās antenas TV apraides uztveršanai dzīvojamās telpās. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.5.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Satelīta apraides uztveršanas iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ārpustelņu iekārtas, kas uztver 10,7 GHz līdz 12,75 GHz frekvenču joslā	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Satelīta apraides uztveršanas iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Iekštelpu iekārtas	9.9.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Jūras mobilie raidītāji un uztvērēji lietošanai MF un HF joslās. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	13.10.2017.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Sociālās signalizācijas iekārtas, kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	12.4.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) uztvērēji. Radioiekārtas, kas darbojas no 1 164 MHz līdz 1 300 MHz un no 1 559 MHz līdz 1 610 MHz frekvenču joslās. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	15.12.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas (ULP) bezvadu medicīnas kapsulas endoskopijas ierīces, kas darbojas 430 MHz līdz 440 MHz diapazonā. Harmonizēts standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM retranslatori. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Zemes stacijām uz mobīlas platformas (ESOMP), kuras raida uz satelītiem ģeostacionārajā orbītā 27,5 GHz līdz 30,0 GHz frekvenču joslās, un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Uz mobilajām platformām (ESOMP) uzstādītu sakaru Zemes staciju, kas raida uz satelītiem ārpus ģeostacionārās orbītas 27,5 GHz līdz 29,1 GHz un 29,5 līdz 30,0 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 40 GHz līdz 246 GHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.6.2017.			3. panta 2. punkts

Šis saskaņotais standarts neattiecas uz prasībām par uztvērēju veiktspējas parametriem un nesniedz atbilstības prezumpciju attiecībā uz šiem parametriem.

(<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tālr. +33492944200; 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 <sup>(3)</sup> 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.
- Šis saraksts aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēti saskaņā ar Direktīvu 1999/5/EK un Direktīvu 2014/53/ES. Šā saraksta atjaunināšanu nodrošina Eiropas Komisija.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.







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



**Eiropas Savienības Publikāciju birojs**  
2985 Luksemburga  
LUKSEMBURGA

**LV**