



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

59. sējums
2016. gada 8. jūlijs

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2016/C 249/01	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 1999/5/EK īstenošanu par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra 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>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2008/57/EK par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Kopienā īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	191

Labojumi

2016/C 249/05	Labojums Komisijas paziņojumā saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 98/79/EK par medicīnas ierīcēm, ko lieto <i>in vitro</i> diagnostikā, īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) (OV C 173, 13.5.2016.)	206
---------------	---	-----

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 1999/5/EK īstenošanu par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Direktīvas 1999/5/ EK pants
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Īpašas drošuma prasības iekārtām, ko pievieno telesakaru tīkliem un/ vai kabeļsadaiņiem	10.8.2010.	EN 41003:1998 2.1. piezīme	1.7.2011.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50360:2001 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu mobilo telefonu atbilstību pamatierobežojumiem, kas saistīti ar elektromagnētiskā lauka (300 MHz – 3 GHz) iedarbību uz cilvēku	26.7.2001.			3.1.a pants
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012.	3. piezīme	13.2.2015.	
	EN 50360:2001/AC:2006	Šī ir pirmā publi- kācija			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	29.12.2010.	EN 50364:2001 2.1. piezīme	1.11.2012.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50385:2002 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	7.12.2002.			3.1.a pants
Cenelec	EN 50401:2006 Izstrādājumu standarts, kā ekspluatācijā pierādīt bezvadu sakaru tīkliem paredzētu stacionāru radiatora iedzīvotāju (110 MHz – 40 GHz) atbilstību etalonlīmeņiem vai pamatierobežojumiem attiecībā uz radiofrekvenču diapazona elektromagnētisko lauku iedarbību uz iedzīvotājiem	21.12.2006.			3.1.a pants
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012.	3. piezīme	29.8.2014.	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektrolīniju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	12.9.2014.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3. piezīme	10.9.2016.	3.1.b pants
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu plaši publiski lietojamu rokaturamu un pie ķermeņa piestiprinātu bezvadu sakaru aparātu radīto augstfrekvences lauku atbilstību pamatierobežojumiem (30 MHz – 6 GHz)	12.10.2013.			3.1.a pants
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014.			
Cenelec	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	21.9.2011.	EN 55022:2006 + A1:2007 2.1. piezīme	1.12.2013.	3.1.b pants
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012.			
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	21.9.2011.	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013.	3.1.b pants
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CISPR 32:2012	12.10.2013.	EN 55022:2010 2.1. piezīme	5.3.2017.	3.1.b pants
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014.			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparatūra – Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	7.12.2002.	EN 60065:1998 2.1. piezīme	1.3.2007.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	25.9.2007.	3. piezīme	1.12.2008.	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010.	3. piezīme	1.7.2010.	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011.	3. piezīme	24.1.2013.	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ar grozījumiem)	15.4.2011.	3. piezīme	1.10.2013.	
	EN 60065:2002/AC:2006	Ši ir pirmā publikācija			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio, video un līdzīga elektroniskā aparatūra. Drošuma prasības IEC 60065:2014 (Ar grozījumiem)	17.4.2015.	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60065:2014/AC:2016	Šī ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 60215:1989 Radioraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987	5.4.2001.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001.	3. piezīme	1.6.1993.	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001.	3. piezīme	15.7.1995.	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	23.10.2012.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK) + 3.1.b pants
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lāzeriekārtu drošums – 1. daļa: Lāzeraparātu klasifikācija un prasības tiem IEC 60825-1:2007	4.11.2008.	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. piezīme	1.9.2010.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lāzeriekārtu drošums. 1. daļa: Iekārtu klasifikācija un prasības IEC 60825-1:2014	10.7.2015.	EN 60825-1:2007 2.1. piezīme	19.6.2017.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lāzeriekārtu drošība – 2. daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	5.10.2005.	EN 60825-2:2000 2.1. piezīme	1.9.2007.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007.	3. piezīme	1.2.2010.	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011.	3. piezīme	1.10.2013.	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lāzerrickārtu drošums – 4. daļa: Lāzerdrošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	25.9.2007.	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. piezīme	1.10.2009.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009.	3. piezīme	1.9.2011.	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011.	3. piezīme	3.5.2014.	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lāzerrickārtu drošība. 12.daļa: Informācijas raidīšanai paredzētu bezvadu optisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004	30.3.2005.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60950-1:2005 (Ar grozījumiem)	25.9.2007.	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	1.12.2010.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012.			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010.	3. piezīme	1.12.2010.	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011.	3. piezīme	24.1.2013.	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ar grozījumiem)	29.12.2010.	3. piezīme	1.3.2013.	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Ar grozījumiem)	12.9.2014.	3. piezīme	2.7.2016.	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 22. daļa: Āra apstākļiem paredzētas iekārtas IEC 60950-22:2005 (Ar grozījumiem)	25.9.2007.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 23. daļa: Lielas datu krātuves IEC 60950-23:2005	25.9.2007.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elekromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva ≤16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007.	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. piezīme	1.2.2009.	3.1.b pants
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010.	3. piezīme	1.7.2012.	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010.	3. piezīme	1.7.2012.	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elekromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva ≤16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1. piezīme	30.6.2017.	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-3. daļa: Robežvērtības – Sprieguma maiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav nekādu slēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009.	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	1.9.2011.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014.	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	18.6.2016.	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība – 3-11. daļa: Robežas – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās – Iekārtas ar nominālo strāvu ≤ 75 A un noteiktiem pievienošanas NOSACIJUMIEM IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001.	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	1.11.2003.	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva >16 A un ≤75 A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012.	EN 61000-3-12:2005 2.1. piezīme	16.6.2014.	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-1. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007.	EN 61000-6-1:2001 2.1. piezīme	1.12.2009.	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-2. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006.	EN 61000-6-2:2001 2.1. piezīme	1.6.2008.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Ši ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-3. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007.	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	1.12.2009.	3.1.b pants
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013.			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011.	3. piezīme	12.1.2014.	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007.	EN 61000-6-4:2001 2.1. piezīme	1.12.2009.	3.1.b pants
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011.	3. piezīme	12.1.2014.	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz – 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem IEC 62311:2007 (Ar grozījumiem)	4.11.2008.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības IEC 62368-1:2014 (Ar grozījumiem)	17.4.2015.	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. piezīme	20.6.2019.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ši ir pirmā publikācija			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Ši ir pirmā publikācija			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015.			
Cenelec	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)	15.4.2011.	EN 50371:2002 2.1. piezīme	1.9.2013.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Šaurjoslas tiešdrukas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.4.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Šaurjoslas tiešdrukas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3.(e) punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1. piezīme	28.2.2011.	Pants 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvences ligzdu, kas sākotnēji parādzētas analogai runai. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.3.2012.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Datu (un/vai runas) pārraidei paredzētās radioiekārtas, kas izmanto modulāciju ar pastāvīgu vai nepastāvīgu apliecēju un kam ir antenas pieslēguma ligzda. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Personāla diapazona (CB) radioiekārtas. Personāla diapazona radioiekārtas ar leņķisko modulāciju. (PR 27 radioiekārtas). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2009.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu reakciju uztvērējā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Radioiekārtas, ko izmanto frekvenču joslā no 25 MHz līdz 1 000 MHz, ar jaudu līdz 500 Mw. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 300 220-2 V2.3.1 2.1. piezīme	28.2.2014.	Pants 3.2
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. panta būtiskajām prasībām	5.4.2001.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas galvenokārt paredzēta analogai runas raidīšanai. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta prasībām.	12.10.2013.	EN 300 296-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.5.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 300 328 V1.7.1 2.1. piezīme	31.12.2014.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 300 328 V1.8.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). 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. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta prasībām	10.8.2010.	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1. piezīme	30.11.2011.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ESM). 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. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	17.4.2015.	EN 300 330-2 V1.5.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests (RP 02). Radioiekārta, kas izmanto ar iebūvētu antenu raidītus signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	5.4.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Jūras mobilie raidītāji un uztvērēji lietošanai MF un HF joslās – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.9.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Jūras mobilie raidītāji un uztvērēji lietošanai MF un HF joslās – 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām Iekārta ar iebūvētu vai piesaisītu iekārtu E klases ciparu selektīvam izsaukumam (DSC)	10.8.2010.	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1. piezīme	30.9.2011.	Pants 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, kas paredzētas datu (un runas) pārraidei un kam ir iebūvētas antenas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1. piezīme	30.4.2001.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu mikrofoni frekvenču joslās no 25 MHz līdz 3 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1. piezīme	31.5.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu mikrofoni frekvenču joslās no 25 MHz līdz 3 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija	EN 300 422-2 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Personālo sakaru joslas (CB) radioiekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1. piezīme	30.3.2013.	Pants 3.2
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	29.12.2010.	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.5.2012.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Piekļuves un lietošanas noteikumi radioiekārtām, kas paredzētas datu pārraidei pa koplietošanas kanāliem, un to atbilstošie tehniskie raksturlielumi. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). 4. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN) GSM retranslatoru iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 300 609-4 V9.2.1 2.1. piezīme	31.8.2014.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika. Specializētas maza darbības attāluma sakaru (DSRC) pārraides iekārtas (500 kbit/s/250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rūpnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 1. apakšdaļa: Prasības ceļa malas moduļiem (RSU)	24.8.2006.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika. Specializētas maza darbības attāluma sakaru (DSRC) pārraides iekārtas (500 kbit/s/250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rūpnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 2. apakšdaļa: Prasības borta moduļiem (OBU)	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Virszemes ultraīviņņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioraidītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultraīviņņu (VHF) radiosakaru dienestam – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.panta būtiskām prasībām	11.4.2012.	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1. piezīme	31.5.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Radioteleфона raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2010.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Radioteleфона raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos – 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2010.	Pants 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	26.7.2001.			Pants 3.2
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	30.4.2004.	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	Pants 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Decimetru viļņu (UHF) borta sakaru sistēmas un iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.7.2009.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības rādiusa iekārtas. Dzelzceļa sastāva automātiskā identifikācijas sistēma, kas darbojas 2,45 GHz frekvenču diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ultraisviļņu (VHF) radioteleфона iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC). 2. daļa: Harmonizēts EN, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta prasībām	12.9.2014.	EN 301 025-2 V1.4.1 2.1. piezīme	30.6.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC). 3. daļa: Harmonizēts EN, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. (e) punkta prasībām	12.9.2014.	EN 301 025-3 V1.4.1 2.1. piezīme	30.6.2015.	Pants 3.3
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	25.9.2007.	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2008.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes mobilais dienests – Analogo un/vai ciparu sakaru (runas un/vai datu) radioiekārtas, kas strādā šaurjoslas kanālos un kam ir antenas pieslēgvietas – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1. piezīme	31.8.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF frekvenču joslās (bet ko neizmanto GMDSS). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.10.2008.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009.	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.8.2010.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizētais EN standarts satelītu lietotāju galaiekārtām (SIT), ar ko raida uz ģeostacionārās orbītas satelītiem frekvenču joslā no 27,5 GHz līdz 29,5 GHz, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	EN 301 360 V1.1.3 2.1. piezīme	30.11.2007.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Ciparu uzlabotie bezvadu telesakari (DECT). Ciparu uzlaboto bezvadu telesakaru (DECT) harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. Vispārējais radiotrakts	15.12.2009.	EN 301 406 V1.5.1 2.1. piezīme	30.4.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Harmonizēts standarts zemes gaisa kuģu telekomunikāciju sistēmai, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	5.4.2001.	TBR 023 ED.1 2.1. piezīme	30.9.2002.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma sauszemes mobilajām satelītu Zemes stacijām un jūras mobilajām satelītu Zemes stacijām, kas nav paredzētas briesmu un drošības sakariem un darbojas 1,5/1,6 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	9.3.2002.	EN 301 426 V1.1.1 2.1. piezīme	30.6.2002.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) – Saskaņots Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma mobilajām satelītu Zemes stacijām (izņemot gaisa kuģniecības mobilo satelītu Zemes stacijas), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	30.3.2005.	EN 301 427 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2003.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) 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 R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	EN 301 428 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2007.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) satelītu ziņu savākšanas transportējamām Zemes stacijām (SNG TES), kas darbojas 11-12/13-14 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	TBR 030 ED.1 2.1. piezīme	31.1.2001.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,6/2,4 GHz frekvenču joslās mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	TBR 041 ED.1 2.1. piezīme	31.1.2001.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) – Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), 2 GHz frekvenču diapazonos mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.	EN 301 442 V1.1.1 2.1. piezīme	31.5.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) 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 R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	EN 301 443 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2007.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Sauszemes mobilajām Zemes stacijām, kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošinot balsis un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	11.4.2012.	EN 301 444 V1.1.1 2.1. piezīme	30.4.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Sauszemes mobilajām Zemes stacijām, kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošinot balsis un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 301 444 V1.2.1 2.1. piezīme	30.9.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Fiksētajam satelītu dienestam (FSS) iedalītajās 4/6 GHz frekvenču joslās strādājošo kuģu satelītu Zemes staciju (ESVs) harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Koddales daudzpiekļuves (CDMA) paplašinātā spektra bāzes staciju, kas darbojas šūnu sakaru 450 MHz joslā (CDMA450) un publiskās piekļuves radiosakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz joslā (CDMA-PAMR), harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) 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 R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	EN 301 459 V1.3.1 2.1. piezīme	31.3.2009.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	11.4.2012.	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. piezīme	30.6.2013.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 10. daļa: Īpašie nosacījumi pirmās (CT1 un CT1+) un otrās paaudzes bezvadu tālrunu (CT2) iekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-10 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 11. daļa: Īpašie nosacījumi zemes skaņas apraides raidītājiem	24.8.2006.	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2007.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 12. daļa: Īpaši nosacījumi ļoti mazas apertūras galiekārtām, satelītu interaktīvajām Zemes stacijām, ko izmanto frekvenču joslās starp 4 GHz un 30 GHz fiksētajā satelītu dienestā (FSS)	15.12.2009.	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2010.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 13. daļa: Īpašie nosacījumi personālā diapazona (CB) radio un palīgiekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-13 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem. 14. daļa: Īpašie nosacījumi zemes analogās un ciparu televīzijas apraides raidītājiem	12.11.2003.	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1. piezīme	31.7.2006.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 15. daļa: Īpašie nosacījumi rūpnieciskajām radioamatieru iekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 16. daļa: Īpašie nosacījumi analogajiem šūnu radiosakariem	7.12.2002.	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām	23.10.2012.	EN 301 489-17 V2.1.1 2.1. piezīme	31.5.2014.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 18. daļa: Īpašie nosacījumi zemes grupveides radio (TETRA) iekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 19. daļa: Īpašie nosacījumi tikai uztverošajām mobilajām Zemes stacijām (ROMES), kas darbojas 1,5 GHz diapazonā un nodrošina datu sakarus	7.12.2002.	EN 301 489-19 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 2. daļa: Īpašie nosacījumi radiopeidžinga aparatūrai	7.12.2002.	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 20. daļa: Īpašie nosacījumi mobilajām Zemes stacijām, ko lieto mobilajā satelītu dienestā (MSS)	7.12.2002.	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 22. daļa: Īpašie nosacījumi uz zemes bāzētām VHF gaisa kuģniecības mobilajām un fiksētajām radioiekārtām	30.4.2004.	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1. piezīme	28.2.2007.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 24. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA un E-UTRA) mobilajām un pārnēsājamām lietotāji-ekārtām (UE) radio un palīgierīcēm	29.12.2010.	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1. piezīme	31.7.2012.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 25. daļa: Īpašie nosacījumi CDMA 1x paplašinātā spektra mobilajām stacijām un palīgiekārtām	24.8.2006.	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1. piezīme	30.4.2007.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 27. daļa: Īpašie nosacījumi īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskiem implantiem (ULP-AMI) un to papildierīcēm (ULP-AMI-P)	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 28. daļa: Īpašie nosacījumi bezvadu ciparu video līnijām	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un dienestiem. 29. daļa: Prasības ierīcēm, kas apkalpo medicīnas datus (MEDS) frekvenču joslās no 401 MHz līdz 402 MHz un 405 MHz līdz 406 MHz	15.12.2009.			3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 3. daļa: Īpašie nosacījumi īsa darbības radiusa iekārtām (SRD), kas darbojas frekvenču joslās no 9 kHz līdz 246 GHz	12.10.2013.	EN 301 489-3 V1.4.1 2.1. piezīme	31.5.2015.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 31. daļa: Radioiekārtu, kas darbojas joslā 9 līdz 315 kHz, elektromagnētiskā saderība (EMC) ar īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskajiem implantiem un to papildierīcēm	24.8.2006.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 32. daļa: Zemes un sienu zondēšanas radaru pielietojumi	24.8.2006.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 33. daļa: Īpašie nosacījumi attiecībā uz ultraplātjoslas (UWB) sakaru iekārtām	15.12.2009.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālruņu ārējai elektrobarošanai	12.10.2013.	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2015.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 35. daļa: Īpašās prasības zemas jaudas aktīviem medicīniskiem implantiem (LP-AMI), kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz.	12.9.2014.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 4. daļa: Īpašie nosacījumi fiksētajām radiolīnijām un palīgiekārtām	12.10.2013.	EN 301 489-4 V1.4.1 2.1. piezīme	31.8.2014.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 4. daļa: Īpašie nosacījumi fiksētajām radiolīnijām un palīgiekārtām	10.7.2015.	EN 301 489-4 V2.1.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 5. daļa: Īpašie nosacījumi privātajam sauszemes mobilajam radio (PMR) un palīgiekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1. piezīme	30.11.2005.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 50. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo sakaru bāzes stacijām (BS), retranslatoriem un palīgierīcēm.	12.10.2013.	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 6. daļa: Īpašie nosacījumi uzlabotajām ciparu bezvada telesakaru (DECT) iekārtām	15.12.2009.	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1. piezīme	31.5.2010.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 6. daļa: Īpašie nosacījumi ciparu uzlaboto bezaukļas telesakaru iekārtām (DECT)	10.7.2015.	EN 301 489-6 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 7. daļa: Īpašie nosacījumi ciparu šūnu radiotelesakaru sistēmu (GSM un DCS) mobilajām un pārnēsājamām radioiekārtām un palīgiekārtām	24.8.2006.	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1. piezīme	31.1.2009.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 9. daļa: Īpaši nosacījumi bezvadu mikrofoniem, līdzīgu radiofrekvenču skaņas radiolīniju iekārtām, bezvadu skaņas un pieauss kontrolierīcēm	3.6.2008.	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1. piezīme	31.8.2009.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 301 502 V10.2.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.7.2015.	EN 301 502 V11.1.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
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	12.11.2003.	EN 301 511 V7.0.1 2.1. piezīme	30.6.2004.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM 900 un GSM 1800 joslu mobilo staciju harmonizēts Eiropas standarts (EN), atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām (1999/5/EC)	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 511 V9.0.2 2.1. piezīme	31.3.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Mobilo staciju ar paplašināto spektru un koodales daudzpiekļuvi (CDMA), kas strādā šūnu sistēmu 450 MHz joslā (CDMA 450) un publiskās piekļuves mobilo radiosakaru sistēmas PAMR 410, 450 un 870 MHz joslās (CDMA-PAMR), harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas aktīvie medicīniskie implantanti (ULP-AMI), kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām.	23.10.2012.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Ģeostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,5/1,6 GHz joslās Mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 301 681 V1.3.2 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām (MES), kas nodrošina zema bitu ātruma datu komunikācijas (LBRDC), izmantojot LEO satelītus, kuri darbojas frekvenču joslās zem 1 GHz, saskaņā ar 1999/5/EC direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.	EN 301 721 V1.1.1 2.1. piezīme	31.3.2002.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes mobilais dienests – Rūpnieciskās radioamatieru iekārtas – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.9.2011.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). CT1 un CT1+ bezauklas telefona iekārtu harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). CT2 bezauklas telefona iekārtu harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). 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 402 MHz līdz 405 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF gaiss-zeme 2. veida ciparlīnija (VDL). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 3.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.7.2015.	EN 301 841-3 V1.1.1 2.1. piezīme	31.1.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF gaisa-zemes ciparlīnijas (VDL) 4. veida radioiekārtas. Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 5. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 1. daļa: Visparējās tehniskās prasības	23.10.2012.	EN 301 843-1 V1.2.1 2.1. piezīme	31.5.2014.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 2. daļa: Īpašie nosacījumi VHF radioteleфона raidītājiem un uztvērējiem	5.10.2005.	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.3.2006.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 4. daļa: Īpašie nosacījumi šaurjoslas tiešās drukas (NBDP) NAVTEX uztvērējiem	5.10.2005.	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1. piezīme	31.3.2006.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 5. daļa: Īpašie nosacījumi MF/HF radioteleфона raidītājiem un uztvērējiem	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnētiskās saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 6. daļa: Īpašie nosacījumi Zemes stacijām uz kuģiem, kuras darbojas frekvenču joslās virs 3 GHz	21.12.2006.			3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN). 5 GHz augstas veiktspējas vietējas radiopiekluves tīkls (RLAN). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 301 893 V1.6.1 2.1. piezīme	31.12.2014.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN). 5 GHz augstas veiktspējas vietējās radiopiekluves tīkls (RLAN). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.7.2015.	EN 301 893 V1.7.1 2.1. piezīme	31.12.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ievads un vispārīgās prasības.	12.10.2013.	EN 301 908-1 V5.2.1 2.1. piezīme	31.1.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ievads un vispārīgās prasības	10.7.2015.	EN 301 908-1 V6.2.1 2.1. piezīme	31.12.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), un lietotāja iekārtas (UE). 10. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN) FDMA/TDMA (DECT), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1. piezīme	30.4.2011.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 11. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (retranslatori)	21.9.2011.	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) – 12. daļa: Harmonizēts IMT-2000 un daudznesēju CDMA (cdma2000) (retranslators) – Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1. piezīme	30.11.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA) (UE)	12.9.2014.	EN 302 623 V1.1.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA) (UE)	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 908-13 V6.2.1 2.1. piezīme	30.9.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 14. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA) bāzes stacijas (BS)	12.9.2014.	EN 302 774 V1.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām. 14.daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA), bāzes stacijas (BS)	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 908-14 V6.2.1 2.1. piezīme	30.4.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 15. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA FDD) (retranslatori)	21.9.2011.	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) – 16. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām – attīstīta CDMA daudznesēju ultraplattjoslas mobilā sistēma (UMB (UE)	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) – 17. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām – attīstīta CDMA daudznesēju ultraplattjoslas mobilā sistēma (UMB) (BS)	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 18. daļa: E-UTRA, UTRA un GSM/EDGE daudzstandartu radiosistēmu (MSR) bāzes stacija (BS)	12.9.2014.	EN 302 774 V1.2.1 2.1. piezīme	31.3.2016.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 19. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD lietotāja iekārtas (UE)	12.10.2013.	EN 302 544-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.3.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotājiekārtas (UE)	12.9.2014.	EN 301 908-2 V5.4.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts EN, kas atbilst R&TE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotāja iekārtas (UE)	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 908-2 V6.2.1 2.1. piezīme	30.9.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 20. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD bāzes stacijas (BS)	12.10.2013.	EN 301 908-20 V5.2.1 2.1. piezīme	30.9.2014.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 21. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD lietotāja iekārtas (UE)	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 22. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD bāzes stacijas (BS)	11.4.2012.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) bāzes stacijas (BS)	12.9.2014.	EN 301 908-3 V5.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) bāzes stacijas (BS)	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 908-3 V6.2.1 2.1. piezīme	30.4.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 4. daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) lietotāja iekārtas (UE)	12.10.2013.	EN 301 908-4 V5.2.1 2.1. piezīme	31.3.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 5. daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) bāzes stacijas (BS)	11.4.2012.	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1. piezīme	30.6.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 6. daļa: CDMA TDD (UTRA TDD) lietotājiēkārtas (UE)	21.9.2011.	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 7. daļa: CDMA TDD (UTRA TDD) bāzes stacijas (BS)	21.9.2011.	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS) un lietotāja iekārtas. 8. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu nesēju (UWC 136) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	9.3.2002.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS) un lietotāja iekārtas. 9. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu nesēju (UWC 136) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	9.3.2002.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). VHF raidītāji un uztvērēji kā GMDSS krasta stacijas un citi jūras mobilā dienesta pielietojumi. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2008.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Pārraide un blīvēšana (TM). Daudzpunktu iekārtas. Radioiekārtas, ko lieto plašsaziņas bezvadu sistēmās (MWS) frekvenču diapazonā no 40,5 GHz līdz 43,5 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	30.4.2004.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Raidošās iekārtas amplitūdas modulētajam (AM) skaņas apraides dienestam – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.			Pants 3.2
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 būtiskajām prasībām	24.8.2006.	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2007.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids). Meteoroloģiskās radiozondes darbam frekvenču joslā no 400,15 MHz līdz 406 MHz, ar jaudas līmeni līdz 200 mW. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 panta būtiskām prasībām	12.11.2003.			Pants 3.2
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	21.12.2006.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsijas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Prasības vispārējiem UWB lietojumiem	12.9.2014.	EN 302 065 V1.2.1 2.1. piezīme	31.1.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsijas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Prasības UWB atrašanās vietu noteikšanai	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsijas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Prasības UWB ierīcēm ceļu un dzelzceļu transportlīdzekļos	12.9.2014.			Pants 3.2
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	4.11.2008.	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2009.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.10.2005.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas – Saskaņots Eiropas standarts (EN) gaisa kuģu zemes mobilo satelītsakarņu stacijām (AES) , kas darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	30.4.2004.			Pants 3.2
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	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to piederumu radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 9 MHz līdz 315 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	5.10.2005.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvenču identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā no 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskām prasībām	11.4.2012.	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvenču identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā no 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W un joslā no 915 MHz līdz 921 MHz ar jaudas līmeni līdz 4 W. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskām prasībām	17.4.2015.	EN 302 208-2 V1.4.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 217-2-2 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 3. daļa: Iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās, kuras drīkst izmantot gan veicot frekvenču koordinēšanu, gan bez tās. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 217-3 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksētās radiosistēmas – Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām – 4-2. daļa: Antenas – Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1. piezīme	31.10.2011.	Pants 3.2
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. punktam	5.10.2005.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskām prasībām	12.9.2014.	EN 302 248 V1.1.2 2.1. piezīme	31.8.2015.	Pants 3.2
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	23.10.2012.	EN 302 288-2 V1.3.2 2.1. piezīme	31.12.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Tuvas darbības induktīvās datu sakaru iekārtas, kas darbojas 13,56 MHz frekvencē. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	24.8.2006.			Pants 3.2
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 3.2.punkta būtiskajām prasībām.	21.9.2011.	EN 302 296 V1.1.1 2.1. piezīme	28.2.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Analogās televīzijas apraides raidošās iekārtas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	5.10.2005.			Pants 3.2
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 3.2. punkta būtiskām prasībām attiecībā uz ciparu daudzpunktu radio iekārtām	25.9.2007.	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1. piezīme	31.3.2009.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksētās radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām attiecībā uz daudzpunktu radio antenām	4.11.2008.	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1. piezīme	31.10.2009.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) uz kuģu mastiem nostiprinātām satelītu Zemes stacijām, kuras darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās, kas ir iedalītas fiksētajam satelītu dienestam (FSS) un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Noteikšanas un kustības iekārtas. Tvertņu līmeņa zondēšanas radari (TLPR), kas darbojas 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz un 77 GHz frekvenču joslās. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	15.4.2011.	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Kooddales daudzpiekļuves (CDMA) paplašinātā spektra retranslatoru, kas darbojas šūnu sakaru 450 MHz joslā (CDMA450) un publiskās piekļuves radiosakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz joslā (CDMA-PAMR). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). SRD iekārtu tehniskie parametri, kas izmanto ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB). Ierīces būvmateriālu analīzei un klasificēšanai, kas darbojas frekvenču joslā no 2,2 GHz līdz 8,5 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1. piezīme	30.9.2011.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Vilcienos uzstādītu sakaru Zemes staciju (EST), kas darbojas 14/12 GHz frekvenču joslās, harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radio spektra jautājumi (ERM). Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids). Radiozondes, kas lietojamas 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) gaisa kuģu GSM sistēmai, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); maza darbības attāluma ierīces (SRD); SRD ierīču tehniskie parametri, kas izmanto ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB); elektroierīces frekvenču joslā no 2,2 GHz līdz 8,5 GHz objektu atšķiršanas un raksturošanas pielietojumiem. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	10.8.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsijas tehnoloģiju (UWB). Novietojuma izsekošanas iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 6 GHz līdz 9 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.7.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Plātsijas radiopieklūves tīkli (BRAN). 5,8 GHz fiksētas plātsijas datu pārraides sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.	EN 302 502 V1.1.1 2.1. piezīme	31.3.2010.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārta frekvenču intervālā no 30 MHz līdz 37,5 MHz ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko membrānu implantiem un piederumiem. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 315 kHz līdz 600 kHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas medicīnisko datu pakalpojumu sistēmas, kas strādā frekvenču joslā no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Platjoslas datu pārraides sistēmas, kas strādā frekvenču joslā no 2 500 MHz līdz 2 690 MHz. 1. daļa: TDD bāzes stacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1. piezīme	30.9.2011.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Platjoslas datu pārraides sistēmas, kas strādā frekvenču joslā no 2 500 MHz līdz 2 690 MHz. 2. daļa: TDD lietotāju stacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes mobilais dienests – Radioiekārtas ar konstantu vai nekonzantu aptvērējas modulāciju, kuru kanāla joslas platums ir 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz vai 150 kHz – 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 302 561 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2011.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar konstantu vai nekonstantu aptvērējas modulāciju, kuru kanāla joslas platums ir 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz vai 150 kHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 302 561 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN) – 60 GHz WAS/RLAN (bezvadu piekluves sistēmas/vietējais radiotīkls) sistēmas ar vairāku gigabitu ātrumu – Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	11.4.2012.	EN 302 567 V1.1.1 2.1. piezīme	31.10.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelektiskās transporta sistēmas (ITS). Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 5 855 MHz līdz 5 925 MHz. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 571 V1.1.1 2.1. piezīme	31.5.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvenču joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 1. daļa: Papildinošais zemes komponents (CGC) platjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvenču joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 2. daļa: Lietotāju iekārtas (UE) platjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	29.12.2010.			Pants 3.2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvenču joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 3. daļa: Lietotāju iekārtas (UE) šaurjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām</p>	29.12.2010.			Pants 3.2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi. Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eiropas sistēmām. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskām prasībām</p>	15.12.2009.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi. Maža darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eirosliežķēdes sistēmām. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Uz zemes izvietoti amplitūdas modulācijas UHF radiatoraitāji, uztvērēji un raidzuvērēji gaisa kuģniecības mobilajam dienestam UHF diapazonā; 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.4.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Platjoslas bezvadu piekļuves sistēmas (BWA) frekvenču joslā no 3 400 MHz līdz 3 800 MHz. Mobilās galastacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – 5 GHz platjoslas lietojumi katastrofu palīdzībai (BBDR) – Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM);5 GHz platjoslas lietojumi katastrofu palīdzībai (BBDR);Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.4.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Līmeņa zondēšanas radari (LPR), kas darbojas frekvenču joslā no 6 GHz līdz 8,5 GHz, 24,05 GHz līdz 26,5 GHz, 57 GHz līdz 64 GHz, 75 GHz līdz 85 GHz. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	21.9.2011.			Pants 3.2
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 3.2 punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Platjoslas bezvadu piekļuves sistēmas (BWA) 3 400 MHz līdz 3 800 MHz frekvenču joslā. Bāzes stacijas (BS). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	23.10.2012.	EN 302 774 V1.1.1 2.1. piezīme	31.12.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 858-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 885-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. 3.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3(e) punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 885-3 V1.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras personiskā piedēbāka, kas paredzēta lietošanai 121,5 MHz frekvencē tikai meklēšanas un glābšanas nolūkam. 2 daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 300 152-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.4.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) – Transportlīdzekļos uzstādītu Zemes staciju (VMES), kas darbojas 12/14 GHz frekvenču joslās, harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes mobilās televīzijas raidošās iekārtas multimediju apraidei. 1. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. Vispārējās prasības.	21.9.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes mobilās televīzijas raidošās iekārtas multimediju apraidei. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. Raidītāju pārbaudes kārtība, kuri izmanto OFDM tehnoloģiju,	21.9.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Zemes grupveides radio (TETRA). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) TETRA iekārtām, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Balss un dati (V + D)	10.8.2002.	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1. piezīme	30.9.2003.	Pants 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Zemes grupveides radio (TETRA) – Saskaņots Eiropas standarts (EN) TETRA iekārtām, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām – 2. daļa: Tiešā režīma izmantošana (DMO)	26.3.2003.	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.10.2004.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Daudzkanālu raidītāja specifikācija PMR lietojumam. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 VHF zemes-gaisa datu apraides (VDB) zemes paplašinošā sistēma (GBAS). Zemes iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras mazjaudas personu atrašanās vietas noteikšanas ierīces, kas izmanto AIS. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Piekrastes uzraudzība, kuģu satiksmes sistēmas un ostas radari (CS/VTS/AP). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Medicīniskās ķermeņa virspuses tīkla sistēmas (MBANŠs), kas darbojas 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz diapazonā. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Tīklā strādājošas maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 870 MHz līdz 876 MHz frekvenču joslā, ar jaudu līdz 500 mW. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R & TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām</p>	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Uzlabota virszemes kustības vadības un kontroles sistēma (ASMGCS). 6. daļa: Izvietotu virszemes kustības radaru sensoru harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. apakšdaļa: X-diapazona sensori impulsu signāliem un raidāmajai jaudai līdz 100 kW</p>	12.9.2014.	EN 303 213-6-1 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2015.	Pants 3.2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Zemes stacijām uz mobilas platformas (ESOMP), kuras raida uz satelītiem ģeostacionārajā orbītā 27,5 GHz līdz 30,0 GHz frekvenču joslās un, kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām</p>	12.10.2013.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Uz mobilajām platformām (ESOMP) uzstādītu 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 Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			Pants 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko izmanto frekvenču joslā no 40 GHz līdz 246 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.			Pants 3.2
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 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 305 550-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.7.2016.	Pants 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) – Tikai uztverošās mobilās Zemes stacijas (ROMES), kas strādā 1,5 GHz joslā un nodrošina datu pārraidi – Radio trakta (RF) specifikācija	5.4.2001.			Pants 3.2

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25500811; fakss + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25196871; fakss + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +33 492944200; fakss +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

PIEZĪME:

- Lai pierādītu atbilstību Direktīvas 1999/5/EK 3.1.a un 3.1.b pantam, papildus var izmantot standartus, kas publicēti saskaņā ar Direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EEK un 93/42/EEK.
- Ražojumus uzskata par atbilstīgiem šai direktīvai, ja tie atbilst prasībām lietošanas apstākļos, kādiem tie paredzēti.
- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un CENELEC standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

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

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 249/02)

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 402 MHz līdz 405 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25500811; fakss + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25196871; fakss + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +33 492944200; fakss +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.

3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

- 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
-

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra 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)

(2016/C 249/03)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lāzeri un to aprīkojums. Lāzeriekārtas. Minimālās prasības dokumentācijai (ISO 11252:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13637:2015 Ēku tehniskais nodrošinājums. Elektroniski vadāmas sistēmas izmantošanai evakuācijas izejās. Prasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Dzīslu identifikācija kabeļos un lokanos kabeļos	Šī ir pirmā publikācija	HD 308 S1:1976 2.1. piezīme	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kabeļu apzīmēšanas sistēma	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.6.2009.
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tiešās darbības pierakstes elektriskie mēraparāti un to palīgierīces IEC 60258:1968 + A1:1976	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Harmonizēto zemsprieguma kabeļu lietošanas norādes	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.2.2005.
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.9.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferencsistēmas – Elektriskās un akustiskās prasības IEC 60914:1988	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Saites kondensatori un kapacitīvie dalītāji IEC 60358:1990	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Sadales kabeļi ar nominālo spriegumu 0,6/1 kV	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Spēkstacijās izmantojami 0,6/1 kV spēka kabeļi īpašā ugunsdrošā izpildījumā	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektriskie kabeļi – Papildu testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 2.1. piezīme	1.3.2009.
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	HD 626 S1:1996 0,6/1 (1,2) kV nominālajam spriegumam U ₀ /U (U _m) paredzēti iekarināmi sadales kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Spēka kabeli – Vairākdzīslu un vairākpāru kabeli virszemei un pazemei	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektropiederumi – Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (PRCDs) IEC 61540:1997 (Ar grozījumiem) + A1:1998 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 41003:2008 Īpašas drošuma prasības iekārtām, ko pievieno telesakaru tīkliem un/vai kabeļsadalnei	Šī ir pirmā publikācija	EN 41003:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	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 atsaistītāji – Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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 atsaistītāji – Drošības prasības	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabeļtuneļu sistēmas un kabeļkanālu sistēmas elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 50085-1:1997 2.1. piezīme	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	20.5.2016.
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas – 2-1. daļa: Pie sienām un griestiem stiprināmās kabeļkanālu un kabeļcauruļu sistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50085-2-3:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas. 2-4. daļa: Īpašās prasības montāžas balstiem un kanāliem	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50106:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošums – Īpašie noteikumi to aparātu rutīnpārbaudēm, uz kuriem attiecas EN 60335-1	Šī ir pirmā publikācija	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 1. daļa: Kopspecifikācija	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	17.6.2016.
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	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.2016.
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	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.2016.
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-3. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Sadalkabeļi un maģistrālie kabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.2016.
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	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.7.2016.
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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.7.2016.
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 3-1. daļa: Telesakarus izmantojamo kabeļu sekcijspecifikācijas – Digitālajās sakaru sistēmās izmantojamie miniaturizētie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksiālie kabeļi – 4-1. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kas paredzēti BCT kabeļjūtam sakarā ar EN 50173 – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	17.6.2016.
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksiālie kabeļi. 4-2. daļa: Sekcijspecifikācija CATV kabeļiem līdz 6 GHz, kas lietojami sadales kabeļtīklos	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces – 1. daļa: Prasības ierīkojuma projektēšanai un ierīkošanai	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 1. daļa: Prasības ierīkojuma projektēšanai un ierīkošanai	Šī ir pirmā publikācija	EN 50156-1:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 2. daļa: Prasības attiecībā uz drošības ierīču un apakšsistēmu projektēšanu, izstrādi un apstiprināšanu	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50178:1997 Energoietaišu elektroniskā iekārta	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50214:2006 Plakanie lokanie kabeļi polivinilhlorīda apvalkā	Šī ir pirmā publikācija	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 2.1. piezīme	1.10.2008.
	EN 50214:2006/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50250:2002 Pārveides adapteri rūpnieciskai izmantošanai	Šī ir pirmā publikācija	EN 50250:1998 2.1. piezīme	1.7.2005.
	EN 50250:2002/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	19.1.2018.
	EN 50250:2002/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50262:1998 Kabeļu skrūvsavienojumi elektroinstalācijām	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50262:1998/A1:2001	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.4.2003.
	EN 50262:1998/A2:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.10.2007.
	EN 50262:1998/AC:1998	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Uguns iedarbības uz kabeļiem kopīgās pārbaudes metodes – Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes – 1. daļa: Aparatūra	Šī ir pirmā publikācija	HD 602 S1:1992 2.1. piezīme	1.3.2000.
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Uguns iedarbības uz kabeļiem vispārīgās pārbaudes metodes – Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes – 2-1. daļa: Procedūras – Halogēnūdeņraža gāzes daudzuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Uguns iedarbības uz kabeļiem kopīgās pārbaudes metodes – Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes – 2-2. daļa: Procedūras – Materiālu gāzu skābuma pakāpes noteikšana mērot pH un vadītspēju	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Uguns iedarbības uz kabeļiem kopīgās pārbaudes metodes – Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes – 2-3. daļa: Procedūras – Materiālu gāzu skābuma pakāpes noteikšana nosakot pH un vadītspējas vidējo svērto apjomu	Šī ir pirmā publikācija	HD 602 S1:1992 2.1. piezīme	1.3.2000.
Cenelec	EN 50274:2002 Zemsprieguma sadales iekārtas un vadības ierīces – Aizsardzība pret elektrošoku – Aizsardzība pret netīšu tiešu kontaktu ar bīstamām spriegumaktīvām daļām	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50274:2002/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 1. daļa: Kopspecifikācija	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 1. daļa: Kopspecifikācija	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 2-1. daļa: Frekvencēs līdz 100 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 2-1. daļa: Līdz 100 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-2-1:2003 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 2-2. daļa: Frekvencēs līdz 100 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Abonentkabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 2-2. daļa: Līdz 100 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-2-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 3-1. daļa: Frekvencēs līdz 100 MHz izmantojamo neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 3-1. daļa: Līdz 100 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-3-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 3-2. daļa: Frekvencēs līdz 100 MHz izmantojamo neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Abonentkabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 3-2. daļa: Līdz 100 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-3-2:2003 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 4-1. daļa: Frekvencēs līdz 600 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 4-1. daļa: Līdz 600 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-4-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 4-2. daļa: Frekvencēs līdz 600 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Abonentkabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 4-2. daļa: Līdz 600 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-4-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 5-1. daļa: Frekvencēs līdz 250 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 5-1. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-5-1:2003 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeli – 5-2. daļa: Frekvencēs līdz 250 MHz izmantojamo ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Abonentkabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 5-2. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu ekranēto kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-5-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeli – 6-1. daļa: Frekvencēs līdz 250 MHz izmantojamo neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 6-1. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-6-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeli – 6-2. daļa: Frekvencēs līdz 250 MHz izmantojamo neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija – Abonentkabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 6-2. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu neekranēto kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50288-6-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeli – 7. daļa: Mērkabeļu un kontrolkabeļu sekcijspecifikācija	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 10-2. daļa: No 1 MHz līdz 500 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 11-2. daļa: No 1 MHz līdz 500 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-3. daļa: Elektrotestēšana – Dielektriskā noturība	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-4. daļa: Elektrotestēšana – Izolācijas pretestība	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Sakaru kabeļi – 2-1. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Sakaru kabeļi – 2-20. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Sakaru kabeļi – 2-21. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie polivinilhlorīda kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Sakaru kabeļi – 2-22. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Apvalkojošie polivinilhlorīda kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Sakaru kabeļi – 2-23. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – No polietilēna veidota izolācija	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Sakaru kabeļi. 2-23. daļa: Kopējie projektēšanas noteikumi un uzbūve. Polietilēna izolācija vairākpāru kabeļiem, kurus izmanto telekomunikāciju piekļuves tīklos: Āra kabeļi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50290-2-23:2001 2.1. piezīme	16.9.2016.
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Sakaru kabeļi – 2-24. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Ārējais apvalks no polietilēna	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Sakaru kabeļi – 2-25. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie polipropilēna kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Sakaru kabeļi. 2-25. daļa: Kopējie projektēšanas noteikumi un uzbūve. Polipropilēna izolācijas kompaundi	Šī ir pirmā publikācija	EN 50290-2-25:2002 2.1. piezīme	16.9.2016.
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Sakaru kabeļi – 2-26. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Bezhalogēnu izolējošie kompaundi ar antipirēnu	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Sakaru kabeļi – 2-27. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Bezhalogēnu termoplastiskie apvalkojošie kompaundi ar antipirēnu	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Sakaru kabeļi – 2-28. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Aizpildošie kompaundi kabeļu pildīšanai	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Sakaru kabeļi – 2-29. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie šķērssaitēti polietilēna kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Sakaru kabeļi – 4-1. daļa: Vispārīgie apsvērumi kabeļu izmantošanā – Vides apstākļi un drošuma aspekti	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Sakaru kabeļi. 4-1. daļa: Kabeļu lietošanas vispārīgie norādījumi. Vides apstākļi un drošuma aspekti	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem. 0. daļa: Vispārīgais ievads	Šī ir pirmā publikācija	EN 50363-0:2005 2.1. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 1. daļa: Izolējošie šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-1. daļa: Šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi apvalkiem	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-2. daļa: Šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi pārklājumiem	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 3. daļa: Izolējošie polivinilhlorīda (PVC) kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-1. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi apvalkiem	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-2. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi pārklājumiem	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 5. daļa: Izolējošie bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 6. daļa: Bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi apvalkiem	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 7. daļa: Izolējošie bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 8. daļa: Bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi apvalkiem	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 9-1. daļa: Dažādi izolējošie kompaundi – Šķerssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-1. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Šķerssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-2. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Termoplastiskais poliuretāns	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50364:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50369:2005 Šķidrumscaurlaidīgas kabeļu apvalksistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50395:2005 Zemsprieguma energokabeļu elektrotehniskā testēšana	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. piezīme	1.7.2008.
	EN 50395:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Zemsprieguma energokabeļu neelektrotehniskā testēšana	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1. piezīme	1.7.2008.
	EN 50396:2005/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.3.2014.
Cenelec	EN 50406-1:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem – 1. daļa: Piekarkabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem – 2. daļa: Kanālos un zemē guldītie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem ar digitālu piekļuvi – 1. daļa: Āra kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem sakaru tīkliem ar digitālu piekļuvi. 3. daļa: Telpu vairākpāru/četrdzīslu stāvvalu kabeļi līdz 100 MHz frekvencēm savienojumiem līdz 100 m ar universālu pakalpojumu atbalstu, xDSL un lidojumam līdz 100 Mbit/s caur IP	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50428:2005 Slēdži māsasaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50428:2005/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 50428:2005/A2:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 1. daļa: Neekranētie kabeļi. 1. klase	Šī ir pirmā publikācija	EN 50441-1:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 2. daļa: Ekranētie kabeļi. 1. klase	Šī ir pirmā publikācija	EN 50441-2:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Sakaru kabeļi dzīvojamām telpām – 3. daļa: Ekranētie kabeļi – 3. klase	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 4. daļa: Līdz 1 200 MHz izmantojamie kabeļi. 3. klase	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 3. daļa: Elektrodrošuma prasības	Šī ir pirmā publikācija	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	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).	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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. Uzstādīšana un plānošana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Plastifikatora izsvīšana no kabeļiem ar polivinilhlorīda izolāciju un aizsargapvalku, ieteicamais tās riska novērtēšanas tests	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50520:2009 Pārsegplātnes un brīdinājuma lentas apakšzemes ietaisēs izmantotu ieraktu kabeļu vai ieraktu cauruļu aizsardzībai un brīdinājumam par novietojumu	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U ₀ /U) ieskaitot. 1. daļa: Vispārīgās prasības	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U ₀ /U) ieskaitot. 2-11. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U ₀ /U) ieskaitot. 2-12. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Spirālveida izvadkabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.10 S2:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U ₀ /U) ieskaitot. 2-21. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 2.1. piezīme	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U ₀ /U) ieskaitot. 2-22. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Augstas elastības apītī kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.14 S3:2007 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-31. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-41. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas kabeļi ar šķērssaitētu silikongumijas izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-42. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar šķērssaitētu etilēnvinilacetāta (EVA) izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-51. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Eļļnoturīgie vadības kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-71. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Plakanie kabeļi (auklas) ar lokani apstiegotām dzīslām un termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-72. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Vairākdzīslu plakanie kabeļi (auklas) ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-81. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Lokmetināšanai paredzēti kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-82. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Dekoratīvajām virtenēm paredzēti kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-83. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Daudzdzīslu kabeļi ar šķērssaitētu sili-kongumijas izolāciju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.15 S2:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 3-11. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Elastīgie kabeļi ar bezhalogēnu termoplastisku izolāciju un zemu dūmu emisiju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.14 S1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 3-21. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Elastīgie kabeļi ar bezhalogēnu šķērssaitētu izolāciju un zemu dūmu emisiju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.13 S2:2007 2.1. piezīme	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 3-31. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar bezhalogēnu termoplastisku izolāciju un zemu dūmu emisiju	Šī ir pirmā publikācija	HD 21.15 S1:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 3-41. daļa: Kabeļi ar uzlabotu degizturēšanos. Viendzīslas bezapvalka kabeļi ar bezhalogēnu šķērssaitētu izolāciju un zemu dūmu emisiju	Šī ir pirmā publikācija	HD 22.9 S3:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. Pārsprieguma novadītājierīces speciāliem gadījumiem ieskaitot līdzspriegumu. 11. daļa: Prasības un testi pārsprieguma novadītājierīcēm fotoelektriskajās ietaisēs	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	25.7.2017.
Cenelec	EN 50550:2011 Aizsargierīce mājsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50550:2011/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 50550:2011/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	28.7.2017.
Cenelec	EN 50556:2011 Ceļu satiksmes signālsistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektriskie kabeļi. Lietošanas rokasgrāmata par kabeļiem ar nominālo sprieguma vērtību līdz 450/750 V (U0/U). 1. daļa: Vispārīgie norādījumi	Šī ir pirmā publikācija	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	17.2.2017.
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektriskie kabeļi. Lietošanas rokasgrāmata par kabeļiem ar nominālo sprieguma vērtību līdz 450/750 V (U0/U). 2. daļa: Īpaši norādījumi saistībā ar EN 50525 kabeļu tipiem	Šī ir pirmā publikācija	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	17.2.2017.
Cenelec	EN 50615:2015 Vārīšanas virsmu ugunsgrēka novēršanas un dzēšanas ierīču testi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotoelektrisko sistēmu elektriskie kabeļi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60034-1:2004 2.1. piezīme	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rotējošas elektromašīnas – 5. daļa: Vienotas konstrukcijas paredzētās drošības pakāpes rotējošām elektromašīnām (IP kods) – Klasifikācija IEC 60034-5:2000	Šī ir pirmā publikācija	EN 60034-5:1986 2.1. piezīme	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotējošas elektromašīnas – 6. daļa: Dzesēšanas metodes (IC kods) IEC 60034-6:1991	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotējošas elektromašīnas – 7. daļa: Konstruktīvu tipu, montāžas izvietojumu un spaiļu kārbu novietojuma klasifikācija (IM kods) IEC 60034-7:1992	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotējošas elektromašīnas – 8. daļa: Izvadu marķējumi un rotācijas virziens IEC 60034-8:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60034-8:2002 2.1. piezīme	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	24.4.2017.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotējošas elektromašīnas – 9. daļa: Trokšņa robežvērtības IEC 60034-9:2003 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60034-9:1997 2.1. piezīme	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotējošas elektromašīnas – 11. daļa: Termiskā aizsardzība IEC 60034-11:2004	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rotējošas elektromašīnas – 12. daļa: Īsslēgta rotora vienātruma trīsfāžu asinhronmotoru iedarbināmības raksturvērtības IEC 60034-12:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rotējošas elektromašīnas. 14. daļa: Noteiktu mašīnu ar ass augstumu 56 mm un augstāk mehāniskā vibrācija. Vibrāciju intensitātes mērī- šana, novērtēšana un robežas IEC 60034-14:2003	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60034-14:1996 2.1. piezīme	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mērāparāti un to palīgierīces – 1. daļa: Definīcijas un vispārīgās prasības to sastāvdaļām IEC 60051-1:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mērāparāti un to palīgierīces – 2. daļa: Speciālās prasības ampērmetriem un voltmetriem IEC 60051-2:1984	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mērāparāti un to palīgierīces – 3. daļa: Speciālās prasības vatmetriem un varmetriem. IEC 60051-3:1984	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mērāparāti un to palīgierīces – 4. daļa: Speciālās prasības hercmetriem IEC 60051-4:1984	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mērāparāti un to palīgierīces – 5. daļa: Speciālās prasības fazometriem, jaudas koeficienta mērītā- jiem un sinhroskopiem IEC 60051-5:1985	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 7. daļa: Speciālās prasības daudzfunkcionāliem mēraparātiem IEC 60051-7:1984	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 8. daļa: Speciālās prasības palīgierīcēm IEC 60051-8:1984	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 9. daļa: Rekomendētās testēšanas metodes IEC 60051-9:1988	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparatūra – Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60065:1998 2.1. piezīme	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60065:2002/A11:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60065:2002/A12:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60065:2002/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio, video un līdzīga elektroniskā aparatūra. Drošuma prasības IEC 60065:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.
	EN 60065:2014/AC:2016	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Spēka kondensatori izmantošanai induktīvajās sīldietaisēs – 1. daļa: Vispārīgi IEC 60110-1:1998	Šī ir pirmā publikācija	HD 207 S1:1977 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Kūstošie miniatūrdrošinātāji – 1. daļa: Kūstošo miniatūrdrošinātāju definīcijas un vispārīgās prasības miniatūrdrošinātāju ieliktniem IEC 60127-1:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 2.1. piezīme	1.7.2009.
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	25.5.2014.
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	25.3.2018.
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatūrdrošinātāji – 2. daļa: Cauruļdrošinātāju kūstošie ieliktni IEC 60127-2:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1. piezīme	1.3.2006.
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.10.2006.
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.7.2013.
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatūrdrošinātāji. 2. daļa: Cauruļdrošinātāju kūstošie ieliktni IEC 60127-2:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1. piezīme	24.10.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniaturu drošinātāji – 3. daļa: Ļoti miniaturu drošinātāju kustoši ieliktņi IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-3:1991 2.1. piezīme	1.12.1996.
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.2.2006.
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniaturu drošinātāji – 4. daļa: Universāli moduļāri drošinātāju kustoši ieliktņi (UMF) – Caurummontējamie un virspusmontējamie ieliktņi IEC 60127-4:2005	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 2.1. piezīme	1.3.2008.
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.2.2012.
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	11.1.2016.
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniaturu drošinātāji – 6. daļa: Drošinātāju turētāji miniaturu cauruļdrošinātāju kustošiem ieliktņiem IEC 60127-6:1994	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.1996.
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.2.2006.
Cenelec	EN 60127-6:2014 Kustošie miniaturdrošinātāji. 6. daļa: Drošinātāju turētāji miniaturdrošinātāju ieliktņiem IEC 60127-6:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1. piezīme	8.10.2017.
Cenelec	EN 60127-7:2013 Kustošie miniaturdrošinātāji. 7. daļa: Miniaturdrošinātāju ieliktņi īpašiem lietojumiem IEC 60127-7:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniaturdrošinātāji. 7. daļa: Miniaturdrošinātāju ieliktņi īpašiem lietojumiem IEC 60127-7:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 60127-7:2013 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Virtnes kondensatori energosistēmām – 2. daļa: Virtnes kondensatoru bateriju aizsardzības ierīces IEC 60143-2:1994	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Virtnes kondensatori energosistēmām. 2. daļa: Virtnes kondensatoru bateriju aizsardzības ierīces IEC 60143-2:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60143-2:1994 2.1. piezīme	15.1.2016.
Cenelec	EN 60155:1995 Kvēles starteris luminiscences spuldzēm IEC 60155:1993	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašīnu drošums – Mašīnu elektroaprīkojums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60204-1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60204-1:1997 2.1. piezīme	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 32. daļa: Prasības pacelājmehānismiem IEC 60204-32:2008	Šī ir pirmā publikācija	EN 60204-32:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60215:1989 Radiaraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Izolētu kabeļu dzīslas IEC 60228:2004	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60228:2005/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60238:2004 Spuldžu ietveres ar Edisona vītņi IEC 60238:2004	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. piezīme	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60238:2004/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60252-1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Maiņstrāvas elektromotoru kondensatori. 2. daļa: Motoru palaidējkondensatori IEC 60252-2:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60252-2:2003 2.1. piezīme	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektriskie releji – 5. daļa: Mērreleju un aizsargie- kārtu izolācijas saskaņošana – Prasības un testi IEC 60255-5:2000	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mērreleji un aizsargierīces – 27. daļa: Iz- strādājumu drošuma prasības IEC 60255-27:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mērreleji un aizsargierīces. 27. daļa: Izstrādājumu drošuma prasības IEC 60255-27:2013	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 2.1. piezīme	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	HD 60269-2:2010 Zemsprieguma drošinātāji. 2. daļa: Papildprasības drošinātājiem, ko lieto pilnvarotas personas (galvenokārt industriāla lietojuma drošinātāji). Piemēri standartizētajām drošinātāju sistēmām no A līdz J IEC 60269-2:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	HD 60269-2:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	HD 60269-2:2010 2.1. piezīme	15.8.2016.
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	HD 60269-3:2007 2.1. piezīme	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Zemsprieguma drošinātāji. 4. daļa: Papildu prasības pusvadītājielīču aizsardzībai paredzēto drošinātāju ieliktņiem IEC 60269-4:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60269-4:2007 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Zemsprieguma drošinātāji. 6. daļa: Papildu prasības drošinātāju ieliktņiem, kas paredzēti sistēmu ar fotoelektriskām saules baterijām aizsardzībai IEC 60 IEC 60269-6:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Rūpniecībā lietojamas kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājuzmavas – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60309-1:1999	Šī ir pirmā publikācija	EN 60309-1:1997 2.1. piezīme	1.4.2002.
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.11.2009.
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	13.7.2015.
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Rūpniecībā lietojamas kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājuzmavas – 2. daļa: Kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu piederumu izmēru savstarpējās aizstājamības prasības IEC 60309-2:1999	Šī ir pirmā publikācija	EN 60309-2:1998 2.1. piezīme	1.5.2002.
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.11.2009.
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	19.4.2015.
Cenelec	EN 60309-4:2007 Industriālie kontaktspraudņi, kontaktrozetes un saspraudņi – 4. daļa: Ar slēdzi aprīkotas kontaktrozetes un spraudsavienotāji ar bloķētājierīci vai bez tās IEC 60309-4:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	19.4.2015.
Cenelec	EN 60320-1:2001 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājāsaiņniecībai un līdzīgam lietojumam – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60320-1:2001	Šī ir pirmā publikācija	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Universālie elektroaparātu sapraudņi mājstai- niecībai un līdzīgam lietojumam – 2-1. daļa: Šujma- šīnu sapraudņi IEC 60320-2-1:2000	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60320-2-1:1987 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Universālie elektroaparātu sapraudņi mājstai- niecībai un līdzīgam lietojumam – 2-2. daļa: Barošanas sapraudņi mājstai- niecības un līdzīga lietojuma elektroaparātiem IEC 60320-2-2:1998	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60320-2-2:1991 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Universālie elektroaparātu sapraudņi mājstai- niecības un līdzīgam lietojumam. 2-4. daļa: Sapraudņi, kuru daļas savieno aparāta darbīgās daļas svārs IEC 60320-2-4:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgreka apstākļos – 1-1. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Aparatūra IEC 60332-1-1:2004	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 50265-1:1998 2.1. piezīme	1.9.2007.
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.9.2018.
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgreka apstākļos – 1-2. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos – Metode iepriekš sajauk- ta gāzes/gaisa maisījuma liesmai ar 1 kW jaudu IEC 60332-1-2:2004	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 50265-2-1:1998 2.1. piezīme	1.9.2007.
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.9.2018.
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgreka 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	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.9.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50265-1:1998 2.1. piezīme	1.9.2007.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50265-2-2:1998 2.1. piezīme	1.9.2007.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-1:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-2-1:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-2-2:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-2-3:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-2-4:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50266-2-5:2001 2.1. piezīme	1.8.2012.
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:1991 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 2.1. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2001 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-2. daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem un putekļsūcējiem ar ūdens filtru IEC 60335-2-2:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-3. daļa: Īpašās prasības elektriskajiem gludekļiem IEC 60333 IEC 60335-2-3:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-3. daļa: Īpašās prasības elektriskajiem gludekļiem IEC 60335-2-3:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	5.10.2018.
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	12.8.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-5. daļa: Īpašas prasības trauku mazgāšanas ierīcēm IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-5. daļa: Īpašas prasības trauku mazgājamām mašīnām IEC 60335-2-5:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.8.2016.
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-6. daļa: Īpašas prasības ēdiena gatavošanas plītīm, vārīšanas virsmām, krāsnīm un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-6:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības ēdiena gatavošanas plītim, vārīšanas virsmām, krāsnīm un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-6:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.2.2018.
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-8. daļa: Īpašās prasības skuvekļiem, matu griežamām mašīnām un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-8:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-10. daļa: Īpašās prasības grīdu, paklāju un mīksto mēbeļu kopšanas mašīnām IEC 60335-2-10:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-10:1995 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces. Drošums. 2-11. daļa: Īpašās prasības cilindrzāvētājiem IEC 60335-2-11:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Ar grozīju- miem)	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	24.2.2017.
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-12. daļa: Īpašās prasības marmītiem un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-12:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-12:1995 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības dziļajām tauku pannām, cepešpannām un līdzī- gām ierīcēm IEC 60335-2-13:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība – 2-15. daļa: Īpašās prasības šķidrumsildīšanas ierīcēm IEC 60335-2-15:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-16:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 2.1. piezīme	
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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	29.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-25. daļa: Īpašās prasības mikroviļņu krāsnīm, ieskaitot kombinētās mikroviļņu krāsnis IEC 60335-2-25:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	16.9.2017.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-26. daļa: Īpašās prasības pulksteņiem IEC 60335-2-26:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-26:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-27. daļa: Īpašās prasības ierīcēm, kas paredzētas ādas apstarošanai ar ultravioletajiem un infrasarkanajiem stariem IEC 60335-2-27:2009 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-27:2010 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-28. daļa: Īpašās prasības šujmašīnām IEC 60335-2-28:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-28:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošība. 2-31. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem IEC 60335-2-31:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-31. daļa: Īpašās prasības pavadu pārsegierīcēm un citiem tvaika nosūcējiem IEC 60335-2-31:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1. piezīme	27.6.2018.
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-35. daļa: Īpašās prasības caurplūdes ūdens elektrosildītājiem IEC 60335-2-35:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
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)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + 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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-36:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-37:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-38:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-39:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-41. daļa: Īpašas prasības sūkņiem IEC 60335-2-41:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-42:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-43:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-44. daļa: Īpašas prasības gludināšanas ierīcēm IEC 60335-2-44:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-44:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-45:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-47:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem griliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-48:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-49:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-50. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektromarmītiem (bains-marie) IEC 60335-2-50:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-50:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-51:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-52. daļa: Īpašas prasības mutes dobuma higiēnas ierīcēm IEC 60335-2-52:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-52:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces. Drošums. 2-53. daļa: Īpašas prasības saunu elektroapsildes ierīcēm un infra- sarkanajām kabīnēm IEC 60335-2-53:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošums – 2-54. daļa: Īpašas prasības virsmu tīrīšanas ierīcēm, kuras darbojas ar šķidrumiem vai tvaiku IEC 60335-2-54:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	30.4.2016.
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	9.9.2018.
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-55. daļa: Īpašas prasības elektroierīcēm, kuras izmanto akvārijos un dārza dīķos IEC 60335-2-55:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-55:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-56. daļa: Īpašas prasības projektoriem un līdzīgām elektriskām ierīcēm IEC 60335-2-56:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-56:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	16.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces – Drošība – 2-58. daļa: Īpašas prasības komerciālām elektriskām trauku mazgāšanas mašīnām IEC 60335-2-58:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 2.1. piezīme	1.12.2007.
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-59. daļa: Īpašas prasības insektu iznīcināšanas ierīcēm IEC 60335-2-59:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-60. daļa: Īpašas prasības burbuļvannām IEC 60335-2-60:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-60:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-61. daļa: Īpašas prasības telpu apsildes siltumakumulātoriem IEC 60335-2-61:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tās elektroierīces – Drošība – 2-62. daļa: Īpašas prasības elektriski sildāmiem trauku skalotājiem, kas paredzēti lietošanai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos IEC 60335-2-62:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tās elektroierīces – Drošība – 2-65. daļa: Īpašas prasības gaisa attīrīšanas ierīcēm IEC 60335-2-65:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-66. daļa: Īpašas prasības ūdens gultu sildītājiem IEC 60335-2-66:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-70. daļa: Īpašas prasības slaukšanas aparātiem IEC 60335-2-70:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-70:1996 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-71. daļa: Īpašas prasības elektrosildiekārtām, kas izmantojamas dzīvnieku pavairošanā un audzēšanā IEC 60335-2-71:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-73. daļa: Īpašas prasības stacionāriem iegremdējamiem sildītājiem IEC 60335-2-73:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-73:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-74. daļa: Īpašas prasības pārnēsājamiem iegremdējamiem sildītā- jiem IEC 60335-2-74:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-74:1996 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces – Drošība – 2-75. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem dozatoriem un tirdz- niecības automātiem IEC 60335-2-75:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-78. daļa: Īpašas prasības āra grīliem IEC 60335-2-78:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-78:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-80. daļa: Īpašas prasības ventilatoriem IEC 60335-2-80:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-80:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-81:1997 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-82:2000 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	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	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-84. daļa: Īpašas prasības tualetēm IEC 60335-2-84:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-84:1998 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-85. daļa: Īpašas prasības audumu tīrīšanas ierīcēm, kas izmanto tvaiku IEC 60335-2-85:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-86. daļa: Īpašas prasības elektroizvejas iekārtām IEC 60335-2-86:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-86:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2016	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	16.11.2018.
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	19.2.2019.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-87:1999 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektroierīces – Drošība – 2-88. daļa: Īpašas prasības gaisa mitrinātājiem apkures, ventilācijas vai kondicionēšanas sistēmās IEC 60335-2-88:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-88:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces – Drošums – 2-90. daļa: Īpašas prasības komerciālām mikroviļņu krāsnīm IEC 60335-2-90:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas elektriskās ierīces – Drošība – 2-96. daļa: Īpašas prasības telpu apsildes sildelementiem no lokanām loksnēm IEC 60335-2-96:2002	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektro- ierīces – Drošums – 2-97. daļa: Īpašas prasības rullīšu slēģu, markīžu, žalūziju un tamlīdzīgu ierīču elektropiedziņai IEC 60335-2-97:2002 (Ar grozījumiem) + A1:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	29.9.2017.
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Ar grozīju- miem)	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-98. daļa: Īpašas prasības gaisa mitrinātājiem IEC 60335-2-98:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-101. daļa: Īpašas prasības iztvaicētājiem IEC 60335-2-101:2002	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	16.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50165:1997 + A1:2001 2.1. piezīme	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 2.1. piezīme	22.1.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-105. daļa: Īpašās prasības daudzfunkcionālām dušas kabīnēm IEC 60335-2-105:2004	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija		
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)	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Saites kondensatori un kapacitatīvie dalītāji. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60358-1:2012	Šī ir pirmā publikācija	HD 597 S1:1992 2.1. piezīme	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60360:1998 Spuldzes cokola temperatūras paaugstināšanās mērīšanas standartmetode IEC 60360:1998	Šī ir pirmā publikācija	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60399:2004 Cilindriskais vītņojums spuldžu ietverēm ar riņķveidīgu abažūra turētāju IEC 60399:2004	Šī ir pirmā publikācija	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60400:2008 Cauruļveida luminiscences spuldžu un starteru ietveres IEC 60400:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 2.1. piezīme	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	EN 60423:2007 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informā- cijas kabeļiem – Elektroinstalācijas cauruļu ārējie diameteri, cauruļu un to veidgabalu vītnes IEC 60423:2007	Šī ir pirmā publi- kācija		
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)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Kvēlspuldzes – Drošības noteikumi – 2. daļa: Volframa halogēnspuldzes mājas un līdzīgiem vispārējās apgaismes mērķiem IEC 60432-2:1999 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Kvēlspuldzes. Drošuma specifikācijas. 3. daļa: Volframa halogēnspuldzes (izņemot transportlī- dzekļu spuldzes) IEC 60432-3:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Līdzstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477:1974	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.9.1998.
Cenelec	EN 60477-2:1997 Rezistori laboratorijām – 2. daļa: Maiņstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477-2:1979	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.9.1998.
Cenelec	EN 60519-1:2011 Elektroapsildes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārī- gās prasības IEC 60 IEC 60519-1:2010	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektrotermisko un elektromagnētiskās apstrādes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60519-1:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-1:2011 2.1. piezīme	14.4.2018.
Cenelec	EN 60519-2:2006 Elektrokarsēšanas ietaišu drošums – 2. daļa: Īpašās prasības rezistīvām sildiekārtām IEC 60519-2:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-2:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 3. daļa: Īpašās prasības indukcijas un kondukcijas sildie- kārtām un induktīvās kausēšanas iekārtām IEC 60519-3:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-3:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Elektrokarsēšanas ietaišu drošums – 4. daļa: Īpašās prasības loka elektrokrāšņu iekārtām IEC 60519-4:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-4:1997 + A1:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 4. daļa: Īpašās prasības elektriskā loka krāšņu ietaisēm IEC 60519-4:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60519-4:2006 2.1. piezīme	24.7.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Elektrotermisko ietaišu drošums. 6. daļa: Drošuma specifikācijas industriālajām mikroviļņu sildiekārtām IEC 60519-6:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 60519-6:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elektrotermisko ietaišu drošums – 7. daļa: Īpašās prasības ietaisēm, kurās izmanto elektronlielgabalus IEC 60519-7:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 8. daļa: Īpašās prasības elektrosārņu pārkausēšanas krāsnīm IEC 60519-8:2005	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 9. daļa: Īpašās prasības augstfrekvences dielektriskām sildiekārtām IEC 60519-9:2005	Šī ir pirmā publikācija	EN 60519-9:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 10. daļa: Īpašās prasības industriāli un komerciāli izmantojamām rezistīvajām apsildes vai karsēšanas sistēmām IEC 60519-10:2005	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 10. daļa: Īpašās prasības industriāli un komerciāli izmantojamām rezistīvajām apsildes sistēmām IEC 60519-10:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60519-10:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 12. daļa: Īpašās prasības infrasarkanā starojuma elektrotermiskajām ietaisēm IEC 60519-12:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60519-21:1998 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Līdzstrāvas potenciometri IEC 60523:1975 + A1:1979	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.1998.
Cenelec	EN 60524:1993 Līdzsprieguma pretestības dalītāji IEC 60524:1975 + A1:1981	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.1998.
Cenelec	EN 60529:1991 Apvalku nodrošinātas aizsardzības pakāpes (IP kods) IEC 60529:1989	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	3.10.2016.
	EN 60529:1991/AC:1993	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60564:1993 Līdzstrāvas tilti pretestības mērīšanai IEC 60564:1977 + A1:1981	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.7.1998.
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrogaismekļu barošanas sistēmas ar sliedkop- nēm IEC 60570:2003 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Gaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-1:2004 + A1:2006 2.1. piezīme	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Gaismekļi. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi IEC 60598-1:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1. piezīme	20.10.2017.
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 1. nodaļa: Stacionāri universāli gaismekļi IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Gaismekļi. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Iebūvētie gaismekļi IEC 60598-2-2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Gaismekļi – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Gaismekļi ceļu un ielu apgaismoī IEC 60598-2-3:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 2.1. piezīme	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 4. nodaļa: Pārvietojamie universālie gaismekļi IEC 60598-2-4:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Gaismekļi – 2-5. daļa: Īpašās prasības – Prožektori IEC 60598-2-5:1998	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 2.1. piezīme	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Gaismekļi. 2-5. daļa: Īpašās prasības. Prožektori IEC 60598-2-5:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-5:1998 2.1. piezīme	10.9.2018.
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 7. nodaļa: Portatīvi dārza gaismekļi IEC 60598-2-7:1982 (Ar grozījumiem) + A1:1987 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Gaismekļi – 2-8. daļa: Īpašās prasības – Rokslampas IEC 60598-2-8:1996 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 2.1. piezīme	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Gaismekļi. 2-8. daļa: Īpašās prasības. Pārnēsājami gaismekļi IEC 60598-2-8:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 2.1. piezīme	3.6.2016.
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 9. nodaļa: Gaismekļi fotografēšanai un filmēšanai (neprofesionālie) IEC 60598-2-9:1987	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Gaismekļi – 2-10. daļa: Īpašās prasības – Portatīvi gaismekļi bērniem IEC 60598-2-10:2003	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Gaismekļi – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Akvāriju gaismekļi IEC 60598-2-11:2005	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Gaismekļi. 2-11. daļa: Īpašās prasības. Akvāriju gaismekļi IEC 60598-2-11:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60598-2-11:2005 2.1. piezīme	20.6.2016.
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Gaismekļi – 2-12. daļa: Īpašās prasības – Elektrotīkla rozetēs spraužamas naktslampas IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Gaismekļi. 2-12. daļa: Īpašās prasības. Elektrotīkla rozetēs spraužamas naktslampas IEC 60598-2-12:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60598-2-12:2006 2.1. piezīme	3.6.2016.
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Gaismekļi – 2-13. daļa: Īpašās prasības – Grīdā iedziļinātie gaismekļi IEC 60598-2-13:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 17. nodaļa: Gaismekļi skatuves apgaismošanai, kino un televīzijas studijām, fotostudijām (brīvā dabā un telpās) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Gaismekļi. 2-20. daļa: Īpašās prasības. Apgaismes virtenes IEC 60598-2-20:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 2.1. piezīme	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Gaismekļi. 2-20. daļa: Īpašās prasības. Apgaismes virtenes IEC 60598-2-20:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-20:2010 2.1. piezīme	30.12.2017.
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Gaismekļi. 2-21. daļa: Īpašās prasības. Slēgtās spuldziņu virtenes IEC 60598-2-21:2014	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Gaismekļi – 2-22. daļa: Īpašās prasības Gaismekļi avārijas apgaismojumam IEC 60598-2-22:1997 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-22:1990 2.1. piezīme	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Gaismekļi. 2-22. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi avārijas apgaismojumam IEC 60598-2-22:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1. piezīme	24.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Gaismekļi – 2-23. daļa: Īpašās prasības – Sevišķi zema sprieguma apgaismojuma sistēmas kvēlspuldzēm IEC 60598-2-23:1996	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 24. nodaļa: Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru IEC 60598-2-24:1997 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Gaismekļi. 2-24. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru IEC 60598-2-24:2013	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktīvie sprieguma dalītāji IEC 60618:1978 + A1:1981	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.9.1998.
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika – Audioloģiskās iekārtas – 1. daļa: Tīrtoņa audiometri IEC 60645-1:2001	Šī ir pirmā publikācija	EN 60645-1:1994 2.1. piezīme	1.10.2004.
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audioloģiskās iekārtas. 1. daļa: Tīrtoņa audiometri IEC 60645-1:2012	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60645-3:1995 2.1. piezīme	1.6.2010.
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometri – 4. daļa. Izstiepta augstfrekvenču diapazona audiometrijai paredzēta iekārta IEC 60645-4:1994	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 6. daļa: Otoakustiskās emisijas mērīšanas aparāti IEC 60645-6:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 7. daļa: Smadzeņu stumbra izraisīto potenciālu (ABR) mērīšanas aparāti IEC 60645-7:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Zemsprieguma sistēmu ierīču izolācijas koordinēšana – 1. daļa: Principi, prasības un testi IEC 60664-1:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60664-1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Zemsprieguma sistēmu ierīču izolācijas koordinēšana – 3. daļa: Pārklājuma, kompaundlējuma vai spiedienlējuma izmantošana aizsardzībai pret piesārņojumu IEC 60664-3:2003	Šī ir pirmā publikācija	HD 625.3 S1:1997 2.1. piezīme	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Zemsprieguma sistēmu ierīču izolācijas koordinēšana – 4. daļa: Augstfrekvences spriegumslo-džu ievērtēšana IEC 60664-4:2005	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60669-1:1998 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1. piezīme	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.1. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60669-2-3:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm. 2-6. daļa: Īpašās prasības. Ugunsdrošības slēdži iekšējām un ārējām izkārtņēm un gaismekļiem IEC 60669-2-6:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50425:2008 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kārbas un apvalki mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60670-1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.12.2017.
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektromērpārveidotāji maiņstrāvas elektrisko lielumu pārvēršanai analogajos vai digitālajos signālos IEC IEC 60688:2012	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Termodrošinātāji – Prasības un izmantošanas instrukcija IEC 60691:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60691:1995 + A2:2000 2.1. piezīme	1.12.2005.
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.2009.
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.3.2013.
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 2-10. daļa: Kvēlojošas/nokaitētas stieples testa metodes – Kvēlojošas stieples iekārta un vispārīgās testēšanas procedūras IEC 60695-2-10:2000	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-1/0:1996 2.1. piezīme	1.11.2003.
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 2-10. daļa: Testēšana ar kvēlojošas/nokaitētas stieples metodēm. Kvēlojošas stieples aparātūra un kopīgās testēšanas procedūras IEC 60695-2-10:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-10:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 2-11. daļa: Kvēlojošas/nokaitētas stieples testa metodes – Gala izstrādājumu uzliesmojamības testēšana ar kvēlojošas stieples metodi IEC 60695-2-11:2000	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-1/1:1996 2.1. piezīme	1.11.2003.
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 2-11. daļa: Kvēlojošas/nokaitētas stieples testa metodes. Gala izstrādājumu uzliesmojamības testēšana ar kvēlojošas stieples metodi (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-11:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 10-2. daļa: Anormāls karstums – Testēšana ar lodītes spiedienu IEC 60695-10-2:2003	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 10-2. daļa: Anormāls karstums. Testēšanas metodes ar lodītes spiedienu IEC 60695-10-2:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-10-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 10-3. daļa: Anormāls karstums – Veidņošanas spriedzes radītas deformēšanās tests IEC 60695-10-3:2002	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-2. daļa: Testēšanas liesmas. Gāzes un gaisa maisījuma liesma ar 1 kW nominālo jaudu. Aparatūra, pārbaudes testa kārtība un norādījumi IEC 60695-11-2:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 2.1. piezīme	1.10.2006.
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-2. daļa: Testēšanas liesmas. Iepriekš sajaukta liesma ar 1 kW nominālo jaudu: Aparatūra, tehniskās atbilstības testēšanas kārtība un norādījumi IEC 60695-11-2:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-11-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-3. daļa: Testēšanas liesmas. 500 W liesma. Aparāti un apstiprinošā testa metodes IEC 60695-11-3:2012	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-4. daļa: 50 W liesma. Aparatūra un testēšana attiecībā uz atbilstību IEC 60695-11-4:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 11-5. daļa: Testēšanas liesmas – Adatliesmas tests – Aparatūra, tehniskās atbilstības pārbaudes testa kārtība un norādījumi IEC 60695-11-5:2004	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 11-10. daļa: Testēšanas liesmas – Testēšana ar horizontālu un vertikālu 50 W liesmu IEC 60695-11-10:1999	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.9.2006.
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-10. daļa: Testēšanas liesmas. Testēšanas metodes ar horizontālu un vertikālu 50 W liesmu IEC 60695-11-10:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām – 11-20. daļa: Testēšanas liesmas – Testēšana ar 500 W liesmu IEC 60695-11-20:1999	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.9.2006.
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Testēšana attiecībā uz ugunsbriesmām. 11-20. daļa: Testēšanas liesmas. Testēšana ar 500 W liesmu IEC 60695-11-20:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 2.1. piezīme	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Minerālizolēti kabeļi un to galuzmavas ar nominālo spriegumu līdz 750 V – 1. daļa: Kabeļi IEC 60702-1:2002	Šī ir pirmā publikācija	HD 586.1 S1:1994 2.1. piezīme	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	HD 586.2 S1:1994 2.1. piezīme	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 11. daļa: Drošums IEC 60728-11:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 60728-11:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1999 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 2.1. piezīme	4.5.1998.
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	17.3.2005.
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.9.2007.
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.6.2010.
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.6.2010.
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.6.2011.
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1993 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 2.1. piezīme	1.10.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.1996.
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.1996.
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.1.1998.
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	24.8.1998.
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	24.8.1998.
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.10.2000.
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.10.2002.
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.6.2010.
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.12.1996.
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-3. daļa: Īpašas prasības cauruļveida luminiscences spuldžu balastu karstum aizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-3:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2. daļa: Īpašas prasības hermētiski un pushermētiski noslēgtu motorkompresoru elektromotoru karstumaizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-4:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-5. daļa: Īpašas prasības automātiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2000 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automātiskās vadības elektroierīces. 2-5. daļa: Īpašas prasības automātiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašas prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašas prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-6:2008 2.1. piezīme	26.2.2019.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 2.1. piezīme	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-10. daļa: Īpašās prasības motoru palaidējiem IEC 60730-2-10:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-11. daļa: Īpašās prasības energoregulatoriem IEC 60730-2-11:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Elektriskie automātiskie regulatori mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-12. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem vāku un durvīņu slēdžiem IEC 60730-2-12:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Šī ir pirmā publikācija	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 2.1. piezīme	
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)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
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 automātiskajām elektriskajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-15:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 2.1. piezīme	
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)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 1. daļa: Halogēnūdeņraža gāzes saturs noteikšana IEC 60754-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	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 pārvadaauklas IEC 60799:1998	Šī ir pirmā publikācija	EN 60799:1987 + A1:1994 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 100. daļa: Vispārīgi IEC 60811-100:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 202. daļa: Vispārīgie testi. Gabarītizmēru mērīšana IEC 60811-203:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 404. daļa: Dažādi testi. Apvalka testēšana iegremdējot minerāleļļā IEC 60811-404:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-1:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1. piezīme	16.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 506. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku triecientē- stēšana zemā temperatūrā IEC 60811-506:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 510. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolēšanu pēc termiskās vecināšanas gaisā IEC 60811-510:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 511. daļa: Mehāniskie testi. Polietilēna kompaundu kausējuma plūstamības indeksa noteikšana IEC 60811-511:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-4-1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko 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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 513. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolēšanu pēc priekšapstrādes ar paaugstinātu temperatūru IEC 60811-513:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-4-2:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 601. daļa: Fizikālie testi. Pildmateriālu kušanas piliena punkta noteikšana IEC 60811-601:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 602. daļa: Fizikālie testi. Eļļas atdalīšana pildmateriālos IEC 60811-602:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60811-4-1:2004 2.1. piezīme	17.4.2015.
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lāzeriekārtu drošums – 1. daļa: Lāzeraparātu klasifikācija un prasības tiem IEC 60825-1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. piezīme	1.9.2010.
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lāzeriekārtu drošums. 1. daļa: Iekārtu klasifikā- cija un prasības IEC 60825-1:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60825-1:2007 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lāzeriekārtu drošība – 2. daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	Šī ir pirmā publikācija	EN 60825-2:2000 2.1. piezīme	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lāzeriekārtu drošums – 4. daļa: Lāzdrošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. piezīme	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lāzeriekārtu drošība. 12. daļa: Informācijas raidīšanai paredzētu bezvadu optisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Pašatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 kV – 1. daļa: Vispārīgi – Darbība, testēšana un nominālais režīms – Drošības prasības – Norādes montāžai un darbināšanai IEC 60831-1:1996	Šī ir pirmā publikācija	EN 60831-1:1993 2.1. piezīme	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1. piezīme	18.3.2017.
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Pašatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 kV – 2. daļa: Novecošanas tests, pašatjaunošanās tests un sagraušanas tests IEC 60831-2:1995	Šī ir pirmā publikācija	EN 60831-2:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60831-2:1996 2.1. piezīme	19.3.2017.
Cenelec	EN 60838-1:2004 Dažādas spuldžu ietveres – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 60838-1:2004	Šī ir pirmā publikācija	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1. piezīme	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Dažādas spuldžu ietveres – 2. daļa: Īpašās prasības – 1. sadaļa: S 14 spuldžu ietveres IEC 60838-2-1:1994	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Dažādas spuldžu ietveres – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Savienotāji gaismas diožu moduļiem IEC 60838-2-2:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 2.1. piezīme	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60898-2:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 kV – 1. daļa: Vispārīgi – Darbība, testēšana un nominālais režīms – Drošības prasības – Norādījumi montāžai un ekspluatācijai IEC 60931-1:1996	Šī ir pirmā publikācija	EN 60931-1:1993 2.1. piezīme	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 kV – 2. daļa: Vecināšanas un sagraušanas tests IEC 60931-2:1995	Šī ir pirmā publikācija	EN 60931-2:1993 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1 kV – 3. daļa: Iebūvētie kūstošie drošinātāji IEC 60931-3:1996	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60934:2001 Iekārtu jaudas slēdži IEC 60934:2000	Šī ir pirmā publikācija	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-1:2004 2.1. piezīme	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	14.10.2017.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-2:2003 2.1. piezīme	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 2.1. piezīme	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	31.8.2018.
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4- 1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektro- mehāniskie kontaktori un motora palaidēji IEC 60947-4-1:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 2.1. piezīme	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4- 2. daļa: Kontaktori un elektromotoru palaidēji. Maiņstrāvas motoru pusvadītāju regulatori un palaidēji IEC 60947-4-2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri – Maiņstrā- vas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:1999	Šī ir pirmā publi- kācija	HD 419.2 S1:1987 2.1. piezīme	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4- 3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri. Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1. piezīme	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5- 1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 2.1. piezīme	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-3. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējele- menti – Prasības tuvināšanās sensoriem ar noteiktu izturēšanas veiktspējas apstākļos IEC 60947-5-3:1999	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.3.2008.
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5- 4. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelemen- ti. Vājstrāvas kontaktu veiktspējas novērtēšanas metodes. Speciālie testi IEC 60947-5-4:2002	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60947-5-4:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – 5. nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehāni- sku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem IEC 60947-5-5:1997	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analoģo izeju IEC 60947-5-7:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 50319:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzēji IEC 60947-6-1:2005	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 2.1. piezīme	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	17.1.2017.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Zemsprieguma pārslēdzēji un vadības slēdži – 6-2. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Vadības un aizsardzības komutācijas ierīces (vai iekārtas) IEC 60947-6-2:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 2.1. piezīme	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-1. daļa: Palīgiekārtas. Spaiļu bloki vara vadiem IEC 60947-7-1:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-7-1:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-2. daļa: Palīgiekārtas. Aizsargvadu spaiļu bloki vara vadiem IEC 60947-7-2:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-7-2:2002 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 7-3. daļa: Palīgiekārtas – Drošības prasības drošinātāju paneļiem IEC 60947-7-3:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60947-7-3:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termoaizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60950-1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	2.7.2016.
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informācijas tehnoloģiju iekārta – Drošība – 21. daļa: Distanciāla elektrobarošana IEC 60950-21:2002	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 22. daļa: Āra apstākļiem paredzētas iekārtas IEC 60950-22:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 23. daļa: Lielas datu krātuves IEC 60950-23:2005	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60968:2013 Pašstabilizējošas lampas vispārīgam apgaismojumam. Drošuma prasības IEC 60968:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 2.1. piezīme	
	EN 60968:2013/A11:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	9.12.2016.
Cenelec	EN 60968:2015 Vispārīgā apgaismojuma spuldzes ar iebūvētu balastu. Drošuma prasības IEC 60968:2015 (Ar grozījumiem) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-1:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Lokmetināšanas iekārtas – 2. daļa: Šķidrumsdzesēšanas sistēmas IEC 60974-2:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-2:2003 2.1. piezīme	1.2.2011.
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 2. daļa: Šķidrumsdzesēšanas sistēmas IEC 60974-2:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-2:2008 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Lokmetināšanas iekārtas – 3. daļa: Loka iedezināšanas un stabilizēšanas ierīces IEC 60974-3:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-3:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 3. daļa: Loka iedezināšanas un stabilizēšanas ierīces IEC 60974-3:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-3:2007 2.1. piezīme	31.12.2016.
Cenelec	EN 60974-5:2008 Lokmetināšanas iekārtas – 5. daļa: Metināšanas stieples padeves ierīces IEC 60974-5:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-5:2002 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 5. daļa: Metināšanas stieples padeves ierīces IEC 60974-5:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-5:2008 2.1. piezīme	27.6.2016.
Cenelec	EN 60974-6:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 6. daļa: Iekārtas ar ierobežotām funkcijām IEC 60974-6:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-6:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lokmetināšanas iekārtas. 6. daļa: Iekārtas ar ierobežotām funkcijām IEC 60974-6:2015	Šī ir pirmā publikācija		27.10.2018.
Cenelec	EN 60974-7:2005 Lokmetināšanas iekārtas – 7. daļa: Degļi IEC 60974-7:2005	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-7:2000 2.1. piezīme	1.8.2008.
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 7. daļa: Degļi IEC 60974-7:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-7:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lokmetināšanas iekārtas. 8. daļa: Gāzes padeves ierīces metināšanas un plazmgriešanas sistēmām (IEC 60974-8:2009) IEC 60974-8:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-8:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lokmetināšanas iekārtas. 11. daļa: Elektrodu turētāji IEC 60974-11:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-11:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 12. daļa: Metināšanas kabeļu savienotājiem IEC 60974-12:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 60974-12:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 13. daļa: Metināšanas masas spaile IEC 60974-13:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiem mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60998-1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiērces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-1. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājiērcēm ar skrūvspailēm IEC 60998-2-1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60998-2-1:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiērces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-2. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājiērcēm ar neskrūvējamām spailēm IEC 60998-2-2:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60998-2-2:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiērces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-3. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājiērcēm ar izolācijas caurdurošām spailēm IEC 60998-2-3:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60998-2-3:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Zemsprieguma ķēžu savienotājiērces lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem – 2-4. daļa: Īpašās prasības ierīcēm, kas paredzētas savienošanai ar uzskrūvēšanu IEC 60998-2-4:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60998-2-4:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Savienotājiērces – Vara elektrovadi – Drošības prasības skrūvveida un bezskrūvju stiprinājumiem – 1. daļa: Vispārīgās un īpašās prasības stiprinājumiem, kas paredzēti 0,2 mm ² līdz 35 mm ² (ieskaitot) vadiem IEC 60999-1:1999	Šī ir pirmā publikācija	EN 60999-1:1993 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Savienotājiērces – Vara elektrovadi – Drošības prasības skrūvveida un bezskrūvju stiprinājumiem – 2. daļa: Īpašās prasības stiprinājumiem, kas paredzēti virs 35 mm ² līdz 300 mm ² (ieskaitot) vadiem IEC 60999-2:2003	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:1996 (Ar grozījumiem) + A1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 2.1. piezīme	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	6.7.2018.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:1996 (Ar grozījumiem) + A1:2002 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 2.1. piezīme	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	6.7.2018.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61010-1:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošības prasības – 2-010. daļa: Īpašas prasības laboratorijas iekārtām, kas paredzētas materiālu karsēšanai IEC 61010-2-010:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 2.1. piezīme	1.10.2006.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-010:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Drošuma prasības elektriskajai mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūrai – 2-020. daļa: Īpašās prasības laboratorijas centrifūgām IEC 61010-2-020:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 2.1. piezīme	1.7.2009.
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	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-032:2002 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 2.1. piezīme	1.6.2008.
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošības prasības – 2-051. daļa: Īpašās prasības maisīšanas un skalošanas laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-051:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-051:1995 2.1. piezīme	1.10.2006.
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-051:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošības prasības – 2-061. daļa: Īpašās prasības laboratorijas termiskās smidzināšanas un jonizācijas atomspektrometriem IEC 61010-2-061:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-061:1996 2.1. piezīme	1.10.2006.
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošības prasības. 2-061. daļa: Īpašās prasības laboratorijas termiskās smidzināšanas un jonizācijas atomspektrometriem IEC 61010-2-061:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-061:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošības prasības – 2-081. daļa: Īpašās prasības analizēm un citiem nolūkiem paredzētām automātiskajām un pusautomātiskajām laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-081:2001	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.10.2006.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-081. daļa: Īpašās prasības analīzēm un citiem nolūkiem paredzētām automātiskajām un pusautomātiskajām laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-081:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-091. daļa: Īpašās prasības korpusā iebūvētām rentgeniekārtu sistēmām IEC 61010-2-091:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošības prasības – 031. daļa: Drošības prasības elektromērījumu un testu rokas zondu aprīkojumam IEC 61010-031:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-2-031:1994 2.1. piezīme	1.2.2005.
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	1.3.2011.
Cenelec	EN 61010-031:2015 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 031. daļa: Drošuma prasības rokas zondu aprīkojumam elektromērījumiem un testēšanai IEC 61010-031:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 61010-031:2002 + A1:2008 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriskie mēraparāti – Divkoordinātu pašrakstītāji IEC 61028:1991	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Noteiktos apstākļos degošu kabeļu dūmu blīvuma mērīšana – 1. daļa: Testēšanas aparatūra IEC 61034-1:2005	Šī ir pirmā publikācija	EN 50268-1:1999 2.1. piezīme	1.6.2008.
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 50268-2:1999 2.1. piezīme	1.6.2008.
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	25.6.2016.
Cenelec	EN 61048:2006 Spuldžu palīgierīces – Fluorescento cauruļspuldžu un citu gāzizlādes spuldžu ķēdēs izmantojamie kondensatori – Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61048:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 2.1. piezīme	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Šī ir pirmā publikācija	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)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Ierīču slēdži – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61058-1:2000 (Ar grozījumiem) + A1:2001	Šī ir pirmā publikācija	EN 61058-1:1992 + A1:1993 2.1. piezīme	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Ierīču slēdži. 2-1. daļa: Īpašās prasības elektrokauklu slēdžiem IEC 61058-2-1:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 2.1. piezīme	

(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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Ierīču slēdži. 2-5. daļa: Īpašās prasības pārslēdzošajiem selektoriem IEC 61058-2-5:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatori energoelektronikai IEC 61071:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61095:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektromehāniskie kontaktori (IEC 61095:2009) IEC 61095:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontrolleri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61131-2:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61138:2007 Kabeļi pārvietojamām zemējuma un īsslēguma ierīcēm IEC 61138:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61138:1997 + A11:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61140:2002 Aizsardzība pret elektrošoku – Kopīgas prasības ietaisēm un iekārtām IEC 61140:2001	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriskie mēraparāti – X-t ierakstīšanas ierīces – 1. daļa: Definīcijas un prasības IEC 61143-1:1992	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriskie mēraparāti – X-t ierakstīšanas ierīces – 2. daļa: Ieteicamās papildu pārbaudes metodes IEC 61143-2:1992	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Spuldžu bajonetietveres IEC IEC 61184:2008	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 2.1. piezīme	
	EN 61184:2008/A1:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektriskās un elektroniskās mēriekārtas – Dokumentācija IEC 61187:1993 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 61187:1994/AC:1995	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61195:1999 Divcokolu luminiscences spuldzes – Drošības prasības IEC 61195:1999	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1. piezīme	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 61199:2011 Viencokola luminiscences spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 61199:2011	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 61199:1999 2.1. piezīme	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	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)	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 7. daļa: Drošuma prasības IEC 61204-7:2006	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Savienotājierīces. Ātri pievienojami plakani izvadi vara elektrovadītājiem. Drošuma prasības IEC 61210:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61210:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61230:2008 Darbs zem sprieguma – Pārnēsājamas ierīces zemēšanai vai zemēšanai un īsslēgšanai IEC 61230:2008	Šī ir pirmā publikācija	EN 61230:1995 + A11:1999 2.1. piezīme	1.10.2011.
Cenelec	EN 61242:1997 Elektropiederumi – Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma kabeļu spoles IEC 61242:1995 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	3.12.2018.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3. daļa: Divpolu zemsprieguma tips IEC 61243-3:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 61243-3:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3. daļa: Divpolu zemsprieguma tips IEC 61243-3:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61243-3:2010 2.1. piezīme	13.11.2017.
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatori mikroviļņu krāsnīm – 1. daļa: Vispārīgi IEC 61270-1:1996	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektroiekārtu marķējums ar klasēm atkarībā no strāvas padeves – Drošības prasības IEC 61293:1994	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akustiskajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61310-1:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 2. daļa: Prasības marķējumam IEC 61310-2:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61310-2:1995 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 3. daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai IEC 61310-3:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61310-3:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61316:1999 Rūpnieciskās kabeļsaivas IEC 61316:1999	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Spuldžu vadības ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61347-1:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-1:2001 + A1:2008 2.1. piezīme	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Spuldžu vadības ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61347-1:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1. piezīme	26.3.2018.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Spuldžu vadības ierīces. 2-3. daļa: Īpašās prasības ar maiņstrāvu un/vai līdzstrāvu barotām luminescences spuldžu elektroniskajām vadības ierīcēm IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-2-7:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-8. daļa: Īpašās prasības luminiscences spuldžu elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-8:2000	Šī ir pirmā publikācija	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 2.1. piezīme	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Spuldžu vadības ierīces – 2-13. daļa: Īpašās prasības ar līdzstrāvu vai maiņstrāvu barotajām elektroniskajām gaismas diožu moduļu vadības ierīcēm IEC 61347-2-13:2006	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61386-1:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 21. daļa: Īpašās prasības stingām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-21:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 2.1. piezīme	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības lokanām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-22:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1. piezīme	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības elastīgām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-23:2002	Šī ir pirmā publikācija	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1. piezīme	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 24. daļa: Īpašās prasības. Apakšzemes instalācijas cauruļu sistēmas IEC 61386-24:2004	Šī ir pirmā publikācija	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 25. daļa: Īpašās prasības. Instalācijas cauruļu stiprināšanas ierīces IEC 61386-25:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 61439-1:2009 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparātūras komplekti IEC 61439-2:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 61439-2:2009 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60439-4:2004 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Energosadalei paredzēti komplekti sadales tīklos IEC 61439-5:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 60439-5:2006 2.1. piezīme	3.1.2016.
Cenelec	EN 61439-5:2015 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Īpašās prasības komplektiem, kas paredzēti energosadales tīkliem IEC 61439-5:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61439-5:2011 2.1. piezīme	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 60439-2:2000 + A1:2005 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Kopņvadu sistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61534-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 61534-1:2003 2.1. piezīme	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	EN 61534-21:2006 Kopņvadu sistēmas – 21. daļa: Īpašās prasības pie sienas un griestiem stiprināmām kopņvadu sistēmām IEC 61534-21:2006	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Kopņvadu sistēmas. 21. daļa: Īpašās prasības pie sienām un griestiem stiprināmām kopņvadu sistēmām IEC 61534-21:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61534-21:2006 2.1. piezīme	24.7.2017.
Cenelec	EN 61534-22:2009 Kopņvadu sistēmas. 22. daļa: Īpašās prasības uz grīdas vai zem grīdas instalējamām kopņvadu sistēmām (IEC 61534-22:2009) IEC 61534-22:2009	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Kopņvadu sistēmas. 22. daļa: Īpašās prasības uz grīdas vai zem grīdas instalējamām kopņvadu sistēmām IEC 61534-22:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61534-22:2009 2.1. piezīme	24.7.2017.
Cenelec	EN 61535:2009 Pastāvīgiem savienojumiem stacionārās ietaisēs paredzētie ietaišu saspraudņi IEC 61535:2009 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	20.6.2015.
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelējuma palīgsistēmas – Kabelreņu un kabelredēļu sistēmas IEC 61537:2006	Šī ir pirmā publikācija	EN 61537:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61549:2003 Dažādas spuldzes IEC 61549:2003	Šī ir pirmā publikācija	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1. piezīme	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-1:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-2:1997 2.1. piezīme	

(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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-3:1997 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-4:1997 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-5:1997 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-6:1998 2.1. piezīme	
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-7:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi – 8. daļa: Izolācijas pārraudzīšanas ierīces IT sistēmām IEC 61 IEC 61557-8:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-8:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 8. daļa: Izolācijas pārraudzīšanas ierīces IT sistēmām IEC 61557-8:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-8:2007 2.1. piezīme	15.1.2018.
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 9. daļa: Ierīces izolācijas defektu atrašanās vietas noteikšanai IT sistēmās (IEC 61095:2009) IEC 61557-9:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-9:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzstrāvas spriegumam līdz 1 500 V. Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas vai monitoringiekārtas. 9. daļa: Izolācijas defektu atrašanās vietas noteikšanas iekārtas IT sistēmās IEC 61557-9:2014	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-9:2009 2.1. piezīme	15.1.2018.
Cenelec	EN 61557-10:2001 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzstrāvas spriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas vai monitoringiekārtas – 10. daļa: Kombinētās mērīšanas iekārtas aizsardzības pasākumu testēšanai, mērīšanai vai uzraudzīšanai IEC 61557-10:2000	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61557-10:2001 2.1. piezīme	3.6.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam 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	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparatū- ra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīša- nas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 13. daļa: Rokā turamas un ar rokām manipulējamas mērķnaibles un sensori noplūdes strāvu mērīša- nai elektriskajos sadales tīklos IEC 61557-13:2011	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 14. daļa: Iekārtas mehānismu elektroaprīkojuma drošuma testēšanai IEC 61557-14:2013	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparatūra. 15. daļa: Funkcionālas drošuma prasības izolācijas kontro- les ierīcēm IT sistēmās un izolācijas defektu atrašanās vietas noteikšanas aprīkojumam IT sistēmās IEC 61557-15:2014	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparātūra. 16. daļa: Iekārtas elektroaprīkojuma un/vai elektriskās medicīnas aparātūras aizsarglīdzekļu efektivitātes testēšanai IEC 61557-16:2014	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu un līdzīgu ierīču drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi IEC 61558-1:1997 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60742:1995 2.1. piezīme	1.12.2005.
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.1.2001.
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	1.12.2005.
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu, reaktoru un tamlīdzīgu ražojumu drošums – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšana IEC 61558-1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 2.1. piezīme	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu un tamlīdzīgu ierīču un iekārtu drošums – 2-1. daļa: Īpašās prasības un testi universālajiem šķirtu tīnumu transformatoriem un tādiem energoap- gādes avotiem, kuru sastāvā ir universālie šķirtu tīnumu transformatori IEC 61558-2-1:2007	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 61558-2-1:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-2:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-3:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-4:1997 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-6:1997 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Spēka transformatoru, barošanas avotu, reaktoru un tamlīdzīgu elektrotehnisko izstrādājumu drošums – 2-7. daļa: Īpašās prasības un testi rotaļlietu transformatoriem un barotājblokiem IEC 61558-2-7:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-8:1998 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-9:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-12:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-13:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-15:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-17:1997 2.1. piezīme	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	16.9.2016.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-20:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 61558-2-23:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. 11. daļa: Zemsprieguma sistēmās slēgtas pārsprieguma novadītājierīces. Prasības un testēšanas metodes IEC 61643-11:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 61643-11:2002 + A11:2007 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu – 1. daļa: Prasības konstrukcijai IEC 61730-1:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	13.10.2017.
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu – 2. daļa: Prasības testēšanai IEC 61730-2:2004 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 61770:2009 Ūdensapgādes tīklam pievienotās elektroierīces – Izvairīšanās no pretplūsmas un šļūteņu kompleksu darbības traucējumiem IEC 61770:2008	Šī ir pirmā publikācija	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 2.1. piezīme	
	EN 61770:2009/AC:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu. 5-1. daļa: Drošuma prasības – Elektriskais, termiskais un enerģētiskais drošums IEC 61800-5-1:2007	Šī ir pirmā publikācija	EN 61800-5-1:2003 2.1. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 61812-1:1996 + A11:1999 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61851-1:2010	Šī ir pirmā publikācija	EN 61851-1:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Vadīspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 21. daļa: Prasības elektrotransportam, lietojot vadīspējīgu savienojumu maiņstrāvas/līdzstrāvas padevei IEC 61851-21:2001	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Vadīspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 22. daļa:Transporta maiņstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-22:2001	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 23. daļa: Transporta līdzstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-23:2014	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mērmaiņi. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61869-1:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mērmaiņi. 2. daļa: Papildprasības prasības strāvmaiņiem IEC 61869-2:2012	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-3:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mērmaiņi. 4. daļa: Papildus prasības kombinētiem mērmaiņiem IEC 61869-4:2013	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mērmaiņi. 5. daļa: Papildprasības kapacitīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-5:2011	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabeļskavas elektroietaisēm (IEC 61914:2009) IEC 61914:2009	Šī ir pirmā publikācija	EN 50368:2003 2.1. piezīme	
	EN 61914:2009/AC:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabeļskavas elektroietaisēm IEC 61914:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 61914:2009 2.1. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 61921:2003 Spēka kondensatori – Kondensatoru baterijas zemsprieguma jaudas koeficienta korekcijai IEC 61921:2003	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam paredzētās gaismekļu pievienošanas ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61995-1:2005 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma gaismekļu pievienošanas ierīces. 2. daļa: DCL standartlapas (IEC 61995-2:2009) IEC 61995-2:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālās strāvas monitori (RCM) mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI) – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 62026-1:2007	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija	EN 62026-3:2009 2.1. piezīme	26.9.2017.
Cenelec	EN 62026-7:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 7. daļa: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62031:2008 Gaismas diodžu (LED) moduļi vispārīgam apgaismojumam – Drošuma specifikācijas IEC 62031:2008	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 62035:2000 Gāzizlādes spuldzes (izņemot luminiscences spuldzes) – Drošības specififikācijas IEC 62035:1999 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 62035:2014 Gāzizlādes spuldzes (izņemot luminiscences spuldzes) – Drošības specififikācijas IEC 62035:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 2.1. piezīme	15.9.2017.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 2.1. piezīme	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 62080:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma skaņas signālierīces IEC 62080:2001 + A1:2008	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Mājsaimniecības un līdzīgām vajadzībām izman- tojamo stacionāru elektroietaišu signālgaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62094-1:2002	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Šī ir pirmā publi- kācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotoelektriskās energosistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 1. daļa: Vispārī- gās prasības IEC 62109-1:2010	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotoelektriskajās energoapgādes sistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 2. daļa: Īpašās prasības invertoriem IEC 62109-2:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Kontaktmetināšanas iekārtas – 1. daļa: Drošuma prasības konstruēšanai, ražošanai un uzstādīšanai IEC 62135-1:2008	Šī ir pirmā publikācija	EN 50063:1989 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Kontaktmetināšanas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības projektēšanai, izgatavošanai un uzstādīšanai IEC 62135-1:2015	Šī ir pirmā publikācija	EN 62135-1:2008 2.1. piezīme	11.6.2018.
Cenelec	EN 62196-1:2012 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62196-1:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 62196-1:2003 2.1. piezīme	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	16.6.2017.
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	15.10.2017.
Cenelec	EN 62196-1:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62196-1:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 2.1. piezīme	6.10.2019.
Cenelec	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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	16.6.2017.
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	15.10.2017.
Cenelec	EN 62196-3:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 3. daļa: Līdzstrāvas un līdzstrāvas/mainstrāvas kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu aprīkojuma izmēru savietojamības un savstarpējās apmaināmības prasības automobiļu spraudsavienotājiem IEC 62196-3:2014	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62208:2011 Tukši korpusi zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplektiem. Vispārīgās prasības IEC 62208:2011	Šī ir pirmā publikācija	EN 62208:2003 2.1. piezīme	
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 2.1. piezīme	
	EN 62233:2008/AC:2008	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotoelektriskās ūdenssūkņēšanas sistēmas. Konstrukcijas novērtēšana un raksturlielumu mērīšana IEC 62253:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabeļu pārvaldības sistēmas. Kabeļsaites elektroietaisēm IEC 62275:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50146:2000 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62275:2015 Kabeļierīcības sistēmas. Kabeļsaites elektroietaisēm IEC 62275:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 62275:2009 2.1. piezīme	19.1.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-100. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās energosistēmas. Drošums IEC 62282-3-100:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 62282-3-1:2007 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-300. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās energosistēmas. Mon- tāža IEC 62282-3-300:2012	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 62282-3-3:2008 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 5-1. daļa: Portatīvās ar elektroķīmiskiem ģenera- toriem darbināmās energosistēmas. Drošums IEC 62282-5-1:2012	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statiskās elektroapgādes sistēmas – 1. daļa: Vis- pārīgās prasības un drošības prasības IEC 62310-1:2005	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz – 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem IEC 62311:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības IEC 62368-1:2014 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. piezīme	20.6.2019.
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Industriāli un komerciāli izmantojamās rezistīvās pavadapsildes sistēmas – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 62395-1:2006	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Industriāli un komerciāli izmantojamās rezistīvās sildsistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 62395-1:2013	Šī ir pirmā publikācija	EN 62395-1:2006 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62423:2009 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši B tipa automātslēdži ar un bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem (B tipa RCCB un B tipa RCBO) IEC 62423:2007 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.
Cenelec	EN 62444:2013 Elektroietaišu kabeļu savienotājuzmavas IEC 62444:2010 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62471:2008 Spuldžu un to sistēmu fotobioloģiskais drošums IEC 62471:2006 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Drošuma prasības elektronisko enerģijas pārveidotāju sistēmām un iekārtām. 1. daļa: Vispārīgi IEC 62477-1:2012	Šī ir pirmā publikācija	EN 50178:1997 2.1. piezīme	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	18.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija	EN 50371:2002 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62493:2010 Apgaismes iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētiskā lauka iedarbību uz cilvēkiem IEC 62493:2009	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62532:2011 Luminiscentās indukcijas spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 62532:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62549:2011 Šarnīrveida sistēmas un elastīgās sistēmas kabeļu montāžai IEC 62549:2011	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	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)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	4.5.2018.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 62560:2012/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
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	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62776:2015 Divcokolu LED spuldzes, kas veidotas lineāro fluoescēnto spuldžu aizstāšanai. Drošuma specifikācijas IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 62868:2015 Organisko gaismas diodžu (OLED) paneļi vispārīgai apgaismei. Drošuma prasības IEC 62868:2014	Šī ir pirmā publikācija		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

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

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

PIEZĪME:

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

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2008/57/EK par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Kopienā īstenošanu

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Akustika. Trokšņa mērīšana dzelzceļa ritošā sastāva iekšienē (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bukses. Rullīšu gultņi		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bukses. Smērvielas		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bukses. Veiktspējas testēšana		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)	EN 12663-1:2010 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 12663-2:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 2. daļa: Kravas vagoni		
CEN	EN 12665:2011 Gaisma un apgaisme. Apgaismes prasību pamatjēdzieni un specificēšana		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Bezspiedziņas asis. Konstruēšanas metode	EN 13103:2009 +A1:2010 2.1. piezīme	31.1.2013.
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Dzenošās asis. Konstruēšanas metode	EN 13104:2009 +A1:2010 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Koka gulšņi un balsti		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu un pārmiju gulšņi no betona. 1. daļa: Vispārīgās prasības		
CEN	EN 13230-2:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu un pārmiju gulšņi no betona. 2. daļa: Iepriekšsaspriegti monobloka gulšņi		
CEN	EN 13230-3:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu un pārmiju gulšņi no betona. 3. daļa: Pastiprināti dubultbloku gulšņi		
CEN	EN 13230-4:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu un pārmiju gulšņi no betona. 4. daļa: Iepriekšsaspriegti pārmiju un krustojumu gulšņi		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 2. daļa: Prasības ģeometriskajām konstrukcijām		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 3. daļa: Prasības riteņa/sliesdes mijiedarbībai		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 4. daļa: Iedarbināšana, bloķēšana un konstatēšana		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 5. daļa: Pārmijas		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 6. daļa: Stacionāras vispārējās un dubultpārejas		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 7. daļa: Krustojumi ar kustīgām daļām		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 8. daļa: Izplešanas ierīces		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pārmijas un krustojumi. 9. daļa: Pārmiju izvietojums		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Riteņpāri. Prasības izstrādājumiem		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu komplekti un balstratiņi. Asis. Prasības izstrādājumiem		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un ratiņi. Riteņi. Prasības izstrādājumiem		
CEN	EN 13272:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Sabiedriskā transporta ritošā sastāva elektroapgaisojums		
CEN	EN 13481-2:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Stiprinājumu sistēmu veiktspējas prasības. 2. daļa: Betona gulšņu stiprinājumu sistēmas		
CEN	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Stiprinājumu sistēmu veiktspējas prasības. 3. daļa: Koka gulšņu stiprinājumu sistēmas		
CEN	EN 13481-5:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Stiprinājumu sistēmu veiktspējas prasības. 5. daļa: Stiprinājumu sistēmas plākšņu sliežu ceļiem ar virspusē novietotu vai kanālā ieguldītu sliedi		
CEN	EN 13481-7:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Stiprinājumu sistēmu veiktspējas prasības. 7. daļa: Speciālās stiprinājumu sistēmas pārmijām, krustojumiem un pretsliedēm		
CEN	EN 13674-1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliedes. 1. daļa: Platpēdas dzelzceļa sliedes ar 46 kg/m un lielāku svaru		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliedes. 2. daļa: Kopā ar Viņjoles sliedēm izmantojamās pārmiju un krustojumu sliedes ar 46 kg/m un lielāku svaru		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliedes. 3. daļa: Krusteņa spārnsliedes		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums – Riteņpāri un ratiņi – Riteņi – Aploka profils		
CEN	EN 13749:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Strukturālo prasību noteikšanas metodes balstratiņu rāmjiem		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu ceļa izlīdzinājuma konstruēšanas parametri. 1 435 mm un platāki sliežu ceļi. 1. daļa: Galvenie tranzīta ceļi		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu ceļa izlīdzinājuma konstruēšanas parametri. 1 435 mm un platāki sliežu ceļi. 2. daļa: Pārmijas un krustojumi un salīdzināmi izlīdzinājuma konstruēšanas gadījumi ar asām izliekuma maiņām		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu ceļa ģeometriskā kvalitāte. 5. daļa: Ģeometriskās kvalitātes līmeņi. Sliedes		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un balstratiņi. Monobloka tipa riteņi. Tehniskās novērtēšanas procedūra. 1. daļa: Kalti un velmēti riteņi	EN 13979-1:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	30.9.2011.
CEN	EN 14033-1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Pa sliedēm braucamas būvdarbu un uzturēšanas darbu mašīnas. 1. daļa: Tehniskās prasības braukšanas aprīkojumam		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Aerodinamika. 4. daļa: Aerodinamikas prasības un testēšanas procedūras uz atklāta sliežu ceļa		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Aerodinamika. 5. daļa: Prasības un testēšanas procedūras aerodinamikai tuneļos		
CEN	EN 14067-6:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Aerodinamika. 6. daļa: Prasības un testēšanas procedūras sānevja novērtēšanai		
CEN	EN 14531-1:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Ātruma samazināšanas, bremzēšanas ceļa un bremžu fiksācijas aprēķina metodes. 1. daļa: Vispārīgie algoritmi, izmantojot vidējos vērtības aprēķinus vilcienu sastāviem vai atsevišķiem ritekļiem	EN 14531-6:2009 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 14531-2:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Ātruma samazināšanas, bremzēšanas ceļa un bremžu fiksācijas aprēķina metodes. 2. daļa: Pakāpeniskie aprēķini vilcienu sastāviem vai atsevišķiem ritekļiem	EN 14531-6:2009 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva bremžu diski. 1. daļa: Uz dzenošās vārpstas vai ass uzpresēti vai uzsedināti bremžu diski, izmēri un kvalitātes prasības		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva bremžu diski. 2. daļa: Uz riteņiem uzstādīti bremžu diski. Izmēri un kvalitātes prasības		
CEN	EN 14535-3:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva bremžu diski. 3. daļa: Bremžu diski, disku veiktspēja, pāru berze un klasifikācija		
CEN	EN 14587-2:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu elektrokontaktmetināšana ar apkausēšanu. 2. daļa: Jaunu R220, R260, R260Mn un R350HT klases sliežu ārpusdarbības metināšana ar mobilām metināšanas mašīnām		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums – Taisnie un leņķveida gala krāni bremžu un galvenā rezervuāra maģistrālēm		
CEN	EN 14752:2015 Dzelzceļa ritošā sastāva sānos novietotās iekāpšanas sistēmas		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Gaisa kondicionēšana mašīnistu kabīnēs. 1. daļa: Komforta parametri		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Gaisa kondicionēšana mašīnistu kabīnēs. 2. daļa: Tipa testi		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu bukšu eļļošanas ziežvielas. 1. daļa: Metode, kā pārbaudīt spēju ieeļļot		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu bukšu eļļošanas ziežvielas. 2. daļa: Metode, kā pārbaudīt ziežvielu mehānisko stabilitāti ritekļiem ar ātrumu līdz 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Avārijas sakabe. Veiktspējas prasības, specifiskā saskarnes ģeometrija un testēšanas metodes		
CEN	EN 15153-1:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Vilcienu ārējās redzamās un dzirdamās signālizācijas ierīces. 1. daļa: Prožektori, priekšgala un aizmugures signāllampas		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Vilcienu ārējās redzamās un dzirdamās signālīzācijas ierīces. 2. daļa: Signāлтаures		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Bremžu indikatori. 1. daļa: Pneimatiski darbināmie bremžu indikatori		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības dzelzceļu ritekļu korpusiem attiecībā uz triecienizturību		
CEN	EN 15273-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Gabarīti. 2. daļa: Ritošā sastāva gabarīti	EN 15273-2:2009 2.1. piezīme	30.11.2013.
CEN	EN 15273-3:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Gabarīti. 3. daļa: Struktūru gabarīti	EN 15273-3:2009 2.1. piezīme	30.11.2013.
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Ekvivalentā koniskuma noteikšana		
CEN	EN 15313:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Eksploatējamo riteņpāru lietošanas prasības. Uz dzelzceļa eksploatējamo riteņpāru apkope		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzēšanas mehānisms. Sadalītārvārsti un to izolētāji		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Riteņu un sliežu savstarpējās berzes pārvaldība. Riteņa uzmalas eļļošana		
CEN	EN 15437-1:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Bukšu stāvokļa pārraudzīšana. Salāgojums un konstruktīvās prasības. 1. daļa: Sliežmalas aparātūra un ritošā sastāva bukses		
CEN	EN 15437-2:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Bukšu stāvokļa pārraudzīšana. Salāgojums un konstruktīvās prasības. 2. daļa: Veiktspējas un projektēšanas prasības temperatūras monitoringa sistēmām		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Trokšņu emisija. Sliežu ceļa sekciju dinamisko īpašību raksturošana attiecībā uz ritošo sastāvu ar trokšņa mērījumiem		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Līniju kategorijas saderībai starp ritekļu slodzes ierobežojumiem un infrastruktūru	EN 15528:2008 +A1:2012 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošais sastāvs. Buferi		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošais sastāvs. Vilces ierīces un skrūvveida sakābes		
CEN	EN 15594:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Sliežu restaurēšana ar elektrolokmetināšanu		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Aizsardzība pret riteņu slīdēšanu		
CEN	EN 15610:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Trokšņa emisija. Sliežu ceļa nelīdzenuma mērīšana kopsakarā ar zvalstīšanās radīto troksni		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Relejevārsti	EN 15611:2008 2.1. piezīme	30.4.2011.
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Bremžu gaisvada paātrinātājvārsts	EN 15612:2008 2.1. piezīme	30.4.2011.
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Režīma pārslēdzēji "tukšs-piekrauts"	EN 15624:2008 2.1. piezīme	30.4.2011.
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Kravjutīgas automātiskās korekcijas ierīces	EN 15625:2008 2.1. piezīme	30.4.2011.
CEN	EN 15663:2009 Dzelzceļa aprīkojums. Ritekļu etalonmasu definēšana		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Testi raksturlielumu pieņemšanai gaitai dzelzceļa ritekļiem ar ārējās sliedes pacēluma deficīta kompensācijas sistēmu un/vai ritekļiem, kas paredzēti ekspluatācijai ar lielāku ārējās sliedes pacēluma deficītu, nekā norādīts EN 14363:2005 G pielikumā		
CEN	EN 15687:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Testi raksturlielumu pieņemšanai gaitai kravas ritekļiem ar statisko ass slodzi lielāku par 225 kN un līdz 250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Derīgās kravas aizsargierīču pret apkārtējās vides ietekmi aizvēršanas un bloķētājierīces. Prasības izturīgumam, darbībai, statusa marķējumiem, uzturēšanai kārtībā un atkārtotai izmantošanai		
CEN	EN 15734-1:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Ātrvilcienu bremžu sistēmas. 1. daļa: Prasības un definīcijas		
CEN	EN 15734-2:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Ātrvilcienu bremžu sistēmas. 2. daļa: Testēšanas metodes EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Autoceļu-dzelzceļa mašīnas un to aprīkojums. 1. daļa: Eksploatācijas tehniskās prasības	EN 15746-1:2010 2.1. piezīme	30.4.2011.
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Sliežu ceļš. Autoceļu-dzelzceļa mašīnas un to aprīkojums. 2. daļa: Vispārīgās drošuma prasības	EN 15746-2:2010 2.1. piezīme	30.4.2012.
CEN	EN 15806:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzes. Bremžu statiskā testēšana		
CEN	EN 15807:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Pneimatiskie pussavienotāji		
CEN	EN 15827:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības balstratiņiem un ritošajām daļām		
CEN	EN 15839:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Testi raksturlielumu pieņemšanai gaitai dzelzceļa ritekļiem. Kravas vagoni. Gaitas drošuma testēšana zem gareniskās spiedes spēkiem		
CEN	EN 15877-1:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu marķēšana. 1. daļa: Kravas vagoni		
CEN	EN 15877-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu marķēšana. 2. daļa: Ārējie marķējumi uz pasažieru vagoniem, elektrovilcieniem, lokomotīvēm un sliežu ceļu mašīnām		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Trokšņu emisija. Emitētā trokšņa mērīšana mašīnistu kabīnēs		
CEN	EN 16019:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Automātiskā sakabe. Veiktspējas prasības, specifiskā saskarnes ģeometrija un testēšanas metodes		
CEN	EN 16116-1:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Projektēšanas prasības kāpšļiem, margām un ar tām saistītajām darbinieku piekļuvēm. 1. daļa: Pasažieru vagoni, bagāžas vagoni un lokomotīves		
CEN	EN 16116-2:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Projektēšanas prasības kāpšļiem, margām un ar tām saistītajām darbinieku piekļuvēm. 2. daļa: Kravas vagoni		
CEN	EN 16185-1:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzēšanas sistēmas vilcieniem ar vairākām sekcijām. 1. daļa: Prasības un definīcijas		
CEN	EN 16185-2:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzēšanas sistēmas vilcieniem ar vairākām sekcijām. 2. daļa: Testa metodes		
CEN	EN 16207:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Bremzēšana. Funkcionālās un veiktspējas kritēriji elektromagnētisko bremžu sistēmām dzelzceļa ritošajam sastāvam		
CEN	EN 16235:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva gaitas raksturlielumu pieņemšanas testi. Kravas vagoni. Nosacījumi kravas vagonu izkraušana ar noteiktiem parametriem uz sliedēm esošo sastāvu testiem, atbilstoši EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Pāreju sistēmas starp ritekļiem. 1. daļa: Galvenie noteikumi		
CEN	EN 16334:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Trauksmes sistēma pasažieriem. Sistēmas prasības		
CEN	EN 16404:2014 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības dzelzceļa ritekļu sastāva atgriešanai uz sliedēm		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības ERTMS dzelzceļa signālzīmēm		
CEN	EN 16683:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Palīdzības izsaukšanas un komunikācijas ierīces. Prasības		
CEN	EN 45545-1:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 1. daļa: Vispārīgi		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 2. daļa: Elementu un materiālu ugunsreakcijas prasības	EN 45545-2:2013 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 45545-3:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 3. daļa: Dūmu barjeru ugunsizturības prasības		
CEN	EN 45545-4:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 4. daļa: Ugunsdrošības prasības dzelzceļa ritošajam sastāvam projektēšanā		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 5. daļa: Ugunsdrošības prasības elektroiekārtām dzelzceļa ritekļos, ieskaitot trolejbusus, vadīklautobusus un ritekļus uz magnētiskā spilvena	EN 45545-5:2013 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 45545-6:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 6. daļa: Uguns aizsardzības kontroles un vadības sistēmas		
CEN	EN 45545-7:2013 Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritekļu uguns aizsardzība. 7. daļa: Ugunsdrošības prasības iekārtām ar uzliesmojošiem šķidrumiem un uzliesmojošām gāzēm		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Dzelzceļa aprīkojums. Stacionārās ierīces. Elektrodrošums, zemēšana un atgriezes ķēde. 1. daļa: Aizsargprasības pret elektrošoku		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Stacionārās ierīces. Elektrodrošums, zemēšana un atgriezes ķēde. 2. daļa: Aizsargpasākumi pret līdzstrāvas vilces sistēmu radīto parazitstrāvu ietekmi		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Stacionārās ierīces. Elektrodrošums, zemējumi un atgriezes ķēdes. 3. daļa: Maiņstrāvas un līdzstrāvas vilces sistēmu savstarpējā mijiedarbība		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Izolācijas saskaņošana – 1. daļa: Pamatprasības – Izolētājatstarpes un noplūdes ceļa attālumi visām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	3. piezīme	1.10.2006.
	EN 50124-1:2001/A2:2005	3. piezīme	1.5.2008.
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Dzelzceļa aprīkojums – Izolācijas saskaņošana – 2. daļa: Pārspriegumi un ar tiem saistītās aizsardzības		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Dzelzceļa aprīkojums – Elektroiekārtām izvirzāmās videsprasības – 2. daļa: Stacionārās elektroietais		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Elektroiekārtām izvirzāmās videsprasības – 3. daļa: Signalizācijas un telekomunikāciju iekārtas		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Dzelzceļa aprīkojums – Drošuma, darbīgas, uzturamības un drošības (RAMS) specificēšana un pierādīšana – 1. daļa: Pamatprasības un vispārīgais process		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas – Ar drošību saistītas elektroniskās signalizācijas sistēmas		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Dzelzceļa aprīkojums. Stacionārās ietaises. Elektrovilce. Speciālās prasības kombinētajiem izolatoriem		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošā sastāva elektroniskās iekārtas	EN 50155:2001 2.1. piezīme	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Dzelzceļa aprīkojums. Sakaru, signalizācijas un datu apstrādes sistēmas. Ar drošumu saistītu datu pārraide raidsistēmās	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 2.1. piezīme	1.9.2013.
Cenelec	EN 50163:2004 Dzelzceļa aprīkojums – Vilces sistēmu barošanas spriegumi		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	3. piezīme	1.3.2010.
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Dzelzceļa aprīkojums – Ritošā sastāva un vilciena tuvošanās brīdinājuma sistēmu savietojamība		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Strāvas noņēmējsistēmas. Prasības un mērījumu apstiprināšana dinamiskajai mijiedarbībai starp pantogrāfu un kontakttīklu	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 2.1. piezīme	26.12.2014.
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Strāvas noņēmējsistēmas. Tehniskie kritēriji mijiedarbībai starp pantogrāfu un kontakttīklu (lai nodrošinātu brīvu piekļuvi)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Vilces energoapgāde un ritošais sastāvs. Tehniskie kritēriji, pēc kuriem sadarbības nodrošināšanai vilces energoapgādi (apakšstaciju) koordinēt ar ritošo sastāvu	EN 50388:2005 2.1. piezīme	13.2.2015.
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Energomērījumi ritošajā sastāvā. 1. daļa: Vispārīgi		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Energomērījumi ritošajā sastāvā. 2. daļa: Enerģijas mērīšana		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Energomērījumi ritošajā sastāvā. 3. daļa: Datu apstrāde		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Energomērījumi ritošajā sastāvā. 4. daļa: Sakaru līdzekļi		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Energomērījumi ritošajā sastāvā. 5. daļa: Atbilstības novērtēšana		
Cenelec	EN 50553:2012 Dzelzceļa aprīkojums. Prasības attiecībā uz ritošā sastāva pārvietošanās spēju ugunsgrēka gadījumā		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	3. piezīme	15.2.2019.
Cenelec	EN 50617-1:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Pamatparametri vilciena tuvošanās brīdinājuma sistēmām. 1. daļa: Sliežu ķēdes		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Dzelzceļa aprīkojums. Tehniskie parametri vilciena tuvošanās brīdinājuma sistēmām. 2. daļa: Asu skaitītāji		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 1. daļa: Vispārīgā arhitektūra IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 2-1. daļa: Vilciena kopņvads (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 2-2. daļa: Vilciena kopņvada atbilstības testēšana IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 2-5. daļa: Vilciena maģistrāles IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 3-1. daļa: Daudzfunkcionālā vagona kopne (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 3-2. daļa: Daudzfunkcionālās vagona kopnes (MVB) atbilstības testēšana IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Dzelzceļa elektroniskās iekārtas. Vilciena sakaru tīkls (TCN). 3-3. daļa: Vilciena CANopen tīkls (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

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

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

3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucis standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

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

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

LABOJUMI

Labojums Komisijas paziņojumā saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 98/79/EK par medicīnas ierīcēm, ko lieto *in vitro* diagnostikā, īstenošanu

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

("Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis" C 173, 2016. gada 13. maijs)

(2016/C 249/05)

139. lappusē standartā EN ISO 15197:2015:

tekstu:

"CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas testu sistēmas. Prasības glikozes līmeņa asinīs noteikšanas sistēmām paštestēšanai <i>diabetes mellitus</i> ārstēšanas vadīšanai (ISO 15197:2013)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 15197:2013 2.1. piezīme	30.6.2017.
------	---	-------------------------	-----------------------------------	------------

Teststrēmēlēm un kontrolšķīdumiem glikozes līmeņa noteikšanai asinīs aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 30.6.2017."

lasīt šādi:

"CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas testu sistēmas. Prasības glikozes līmeņa asinīs noteikšanas sistēmām paštestēšanai <i>diabetes mellitus</i> ārstēšanas vadīšanai (ISO 15197:2013)	13.5.2016.	EN ISO 15197:2003 2.1. piezīme	31.7.2016.
------	---	------------	-----------------------------------	------------

Teststrēmēlēm un kontrolšķīdumiem glikozes līmeņa noteikšanai asinīs aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 30.6.2017."

140. lappusē standartā EN ISO 23640:2015:

tekstu:

"CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. <i>In vitro</i> diagnostikas reaģentu stabilitātes novērtēšana (ISO 23640:2011)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 23640:2013 2.1. piezīme	30.6.2017."
------	--	-------------------------	-----------------------------------	-------------

lasīt šādi:

"CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. <i>In vitro</i> diagnostikas reaģentu stabilitātes novērtēšana (ISO 23640:2011)	13.5.2016.	EN ISO 13640:2002 2.1. piezīme	30.6.2017."
------	--	------------	-----------------------------------	-------------

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



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV