

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

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 209/04)

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektriskie kabeļi – Papildu testēšanas metodes	8.7.2016.		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 0,6/1 (1,2) kV nominālajam spriegumam U ₀ /U (U _m) paredzēti iekarināmi sadales kabeļi	8.7.2016.		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Spēka kabeļi – Vairākdzīslu un vairākpāru kabeļi virszemei un pazemei	8.7.2016.		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektropiederumi – Uz diferenciālo strāvu reaģē- jošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (PRCDs) IEC 61540:1997 (Ar grozījumiem) + A1:1998 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Īpašas drošuma prasības iekārtām, ko pievieno telesakaru tīkliem un/vai kabeļsadalnei	8.7.2016.		
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 atsaistītājfilti – Drošī- bas prasības	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016.	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 atsaistītājfilttri – Drošības prasības	8.7.2016.		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabeļtuneļu sistēmas un kabeļkanālu sistēmas elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.7.2016.		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas – 2-1. daļa: Pie sienām un griestiem stiprināmās kabeļkanālu un kabeļcauruļu sistēmas	8.7.2016.		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas – 2-2. daļa: Īpašās prasības kabeļu kanālu un cauruļu sistēmām, kas montējamas zem grīdas, vienā līmenī ar grīdu vai uz grīdas	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas. 2-3. daļa: Īpašās prasības perforētajām kabeļu kanālu sistēmām, kas paredzētas uzstādīšanai komutācijas skapjos	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstalācijas kabeļu kanālu un cauruļu sistēmas. 2-4. daļa: Īpašās prasības montāžas balstiem un kanāliem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50106:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošums – Īpašie noteikumi to aparātu rutīnpārbaudēm, uz kuriem attiecas EN 60335-1	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 1. daļa: Kopspecifikācija	8.7.2016.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksiālie kabeļi – 2-1. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-2. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Āra atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-3. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Sadal-kabeļi un maģistrālie kabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 1 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-4. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksiālie kabeļi – 2-5. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kurus lieto sadales kabeļtīklos – Āra atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksiālie kabeļi – 3-1. daļa: Telesakaros izmantojamo kabeļu sekcijspecifikācijas – Digitālajās sakaru sistēmās izmantojamie miniaturizētie kabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksiālie kabeļi – 4-1. daļa: Sekcijspecifikācija kabeļiem, kas paredzēti BCT kabeļjumam saskaņā ar EN 50173 – Telpu atzarkabeļi sistēmām, kas darbojas frekvenču diapazonā no 5 MHz līdz 3 000 MHz	8.7.2016.		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksiālie kabeļi. 4-2. daļa: Sekcijspecifikācija CATV kabeļiem līdz 6 GHz, kas lietojami sadales kabeļtīklos	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 1. daļa: Prasības ierīkojuma projektēšanai un ierīkošanai	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Krāšņu elektroaprīkojums un tā palīgierīces. 2. daļa: Prasības attiecībā uz drošības ierīču un apakšsistēmu projektēšanu, izstrādi un apstiprināšanu	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50178:1997 Energoietaišu elektroniskā iekārta	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Plakanie lokanie kabeļi polivinilhlorīda apvalkā	8.7.2016.		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Pārveides adapteri rūpnieciskai izmantošanai	8.7.2016.		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.1.2018.
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Zemsprieguma sadales iekārtas un vadības ierīces – Aizsardzība pret elektrošoku – Aizsardzība pret netīšu tiešu kontaktu ar bīstamām spriegumaktīvām daļām	8.7.2016.		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 1. daļa: Kopspecifikācija	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 5-2. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu ekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 6-1. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Horizontālie kabeļi un ēku maģistrālie kabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Vairākelementu metālisko kabeļu izmantošana analogajos un digitālajos sakaros un vadībā. 6-2. daļa: Līdz 250 MHz frekvencēm izmantojamu neekranētu kabeļu sekcijspecifikācija. Darba zonas kabeļi un komutācijas kabeļi	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Analogajos un digitālajos sakaros un vadībā izmantojamie vairākelementu metāliskie kabeļi – 7. daļa: Mērkabeļu un kontrolkabeļu sekcijspecifikācija	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-3. daļa: Elektrotestēšana – Dielektriskā noturība	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Sakaru kabeļi – Testēšanas metožu specifikācijas – 1-4. daļa: Elektrotestēšana – Izolācijas pretestība	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Sakaru kabeļi – 2-1. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Sakaru kabeļi – 2-20. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Vispārīgi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Sakaru kabeļi – 2-21. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie polivinilhlorīda kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Sakaru kabeļi – 2-22. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Apvalkojošie polivinilhlorīda kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
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	8.7.2016.	EN 50290-2-23:2001 2.1. piezīme	16.9.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Sakaru kabeļi – 2-24. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Ārējais apvalks no polietilēna	8.7.2016.		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Sakaru kabeļi. 2-25. daļa: Kopējie projektēšanas noteikumi un uzbūve. Polipropilēna izolācijas kompaundi	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Sakaru kabeļi – 2-27. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Bezhalogēnu termoplastiskie apvalkojošie kompaundi ar antipirēnu	8.7.2016.		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Sakaru kabeļi – 2-28. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Aizpildošie kompaundi kabeļu pildīšanai	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Sakaru kabeļi – 2-29. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolējošie šķērssaitēti polietilēna kompaundi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Sakaru kabeļi – 2-30. daļa: Kopīgie projektēšanas noteikumi un uzbūve – Izolācija un ārējais apvalks no poli(tetrafluoretilēna-heksafluorpropilēna) (FEP)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Sakaru kabeļi. 4-1. daļa: Kabeļu lietošanas vispārīgie norādījumi. Vides apstākļi un drošuma aspekti	8.7.2016.	EN 50290-4-1:2001 2.1. piezīme	16.9.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Sakaru kabeļi. 4-2. daļa: Vispārīgie norādījumi kabeļu izmantošanā. Lietošanas rokasgrāmata	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem. 0. daļa: Vispārīgais ievads	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 1. daļa: Izolējošie šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-1. daļa: Šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 2-2. daļa: Šķērssaitētie elastomēriskie kompaundi pārklājumiem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 3. daļa: Izolējošie polivinilhlorīda (PVC) kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-1. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 4-2. daļa: Polivinilhlorīda (PVC) kompaundi pārklājumiem	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 5. daļa: Izolējošie bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi	8.7.2016.		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 6. daļa: Bezhalogēnu šķērssaitētie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 7. daļa: Izolējošie bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 8. daļa: Bezhalogēnu termoplastiskie kompaundi apvalkiem	8.7.2016.		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 9-1. daļa: Dažādi izolējošie kompaundi – Šķērssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-1. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Šķērssaitētais polivinilhlorīds (XLPVC)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Izolācijas, apvalku un pārklājumu materiāli zemsprieguma energokabeļiem – 10-2. daļa: Dažādi kompaundi apvalkiem – Termoplastiskais poliuretāns	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50364:2010 Elektronisko izstrādājumu kontroles (EAS), radio frekvenču noteikšanas (RFID) un līdzīga lietojuma ierīču, kas darbojas 0 Hz līdz 10 GHz frekvenču diapazonā, izstarotā elektromagnētiskā lauka iedarbības uz cilvēku ierobežošana	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Šķidrumscaurlaidīgas kabeļu apvalksistēmas	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50395:2005 Zemsprieguma energokabeļu elektrotehniskā testēšana	8.7.2016.		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50396:2005 Zemsprieguma energokabeļu neelektrotehniskā testēšana	8.7.2016.		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem – 1. daļa: Piekarkabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Galalietotāju vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem – 2. daļa: Kanālos un zemē guldītie kabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vairākpāru kabeļi ātrdarbīgiem telesakaru tīkliem ar digitālu piekļuvi – 1. daļa: Āra kabeļi	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50428:2005 Slēdži māsasaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	8.7.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 1. daļa: Neekranētie kabeļi. 1. klase	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 2. daļa: Ekranētie kabeļi. 1. klase	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Sakaru kabeļi dzīvojamām telpām – 3. daļa: Ekranētie kabeļi – 3. klase	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Sakaru kabeļi dzīvojamo telpu telekomunikāciju iekārtām. 4. daļa: Līdz 1 200 MHz izmantojamie kabeļi. 3. klase	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 3. daļa: Elektrodrošuma prasības	8.7.2016.		
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).	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Plastifikatora izsvīšana no kabeļiem ar polivinilhlorīda izolāciju un aizsargapvalku, ieteicamais tās riska novērtēšanas tests	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50520:2009 Pārsegplātnes un brīdinājuma lentas apakšzemes ietaisēs izmantotu ieraktu kabeļu vai ieraktu cauruļu aizsardzībai un brīdinājumam par novietojumu	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 1. daļa: Vispārīgās prasības	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-11. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-12. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Spirālveida izvadkabeļi ar termoplastisku polivinilhlorīda izolāciju	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-21. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Elastīgie kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma spēka kabeļi ar nominālo spriegumu līdz 450/750 V (U _o /U) ieskaitot. 2-22. daļa: Kabeļi vispārīgam pielietojumam. Augstas elastības apītī kabeļi ar šķērssaitētu elastomērisku izolāciju	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 silikon-gumijas izolāciju	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 silikongumijas izolāciju	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Pārsprieguma novadītājierīces zemspriegumam. Pārsprieguma novadītājierīces speciāliem gadījumiem ieskaitot līdzspriegumu. 11. daļa: Prasības un testi pārsprieguma novadītājierīcēm fotoelektriskajās ietaisēs	8.7.2016.		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	25.7.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Aizsargierīce mājsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)	8.7.2016.		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	28.7.2017.
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Ceļu satiksmes signālsistēmas	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem	8.7.2016.		
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	8.7.2016.	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	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotoelektrisko sistēmu elektriskie kabeļi	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rotējošās elektromašīnas – 5. daļa: Vienotas konstrukcijas paredzētās drošības pakāpes rotējošām elektromašīnām (IP kods) – Klasifikācija IEC 60034-5:2000	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rotējošas elektromašīnas – 6. daļa: Dzesēšanas metodes (IC kods) IEC 60034-6:1991	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rotējošas elektromašīnas – 7. daļa: Konstruktiju tipu, montāžas izvietojumu un spaiļu kārbu novietojuma klasifikācija (IM kods) IEC 60034-7:1992	8.7.2016.		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rotējošas elektromašīnas – 8. daļa: Izvadu marķējumi un rotācijas virziens IEC 60034-8:2007	8.7.2016.		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.4.2017.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rotējošas elektromašīnas – 9. daļa: Trokšņa robežvērtības IEC 60034-9:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rotējošas elektromašīnas – 11. daļa: Termiskā aizsardzība IEC 60034-11:2004	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rotējošas elektromašīnas – 12. daļa: Īsslēgta rotora vienātruma trīsfāžu asinhronmotoru iedarbināmības raksturvērtības IEC 60034-12:2002	8.7.2016.		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rotējošas elektromašīnas. 14. daļa: Noteiktu mašīnu ar ass augstumu 56 mm un augstāk mehāniskā vibrācija. Vibrāciju intensitātes mērīšana, novērtēšana un robežas IEC 60034-14:2003	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 2. daļa: Speciālās prasības ampērmetriem un voltmetriem IEC 60051-2:1984	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 3. daļa: Speciālās prasības vatmetriem un varmetriem. IEC 60051-3:1984	8.7.2016.		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 4. daļa: Speciālās prasības hercmetriem IEC 60051-4:1984	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 5. daļa: Speciālās prasības fazometriem, jaudas koeficienta mērītājiem un sinhroskopiem IEC 60051-5:1985	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 7. daļa: Speciālās prasības daudzfunkcionāliem mēraparātiem IEC 60051-7:1984	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 8. daļa: Speciālās prasības palīgierīcēm IEC 60051-8:1984	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Tiešās darbības analogās indikācijas elektriskie mēraparāti un to palīgierīces – 9. daļa: Rekomendētās testēšanas metodes IEC 60051-9:1988	8.7.2016.		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Spēka kondensatori izmantošanai induktīvajās sildietaisēs – 1. daļa: Vispārīgi IEC 60110-1:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Kūstošie miniatūrdrošinātāji – 1. daļa: Kūstošo miniatūrdrošinātāju definīcijas un vispārīgās prasības miniatūrdrošinātāju ieliktniem IEC 60127-1:2006	8.7.2016.		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	25.3.2018.
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatūrdrošinātāji. 2. daļa: Caurūdrošinātāju kūstošie ieliktni IEC 60127-2:2014	8.7.2016.	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatūri drošinātāji – 4. daļa: Universāli moduļāri drošinātāju kūstoši ieliktni (UMF) – Caurummontējamie un virspusmontējamie ieliktni IEC 60127-4:2005	8.7.2016.		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Kūstošie miniatūrdrošinātāji. 6. daļa: Drošinātāju turētāji miniatūrdrošinātāju ieliktniem IEC 60127-6:2014	8.7.2016.	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1. piezīme	8.10.2017.
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatūrdrošinātāji. 7. daļa: Miniatūrdrošinātāju ieliktni īpašiem lietojumiem IEC 60127-7:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Virtnes kondensatori energosistēmām. 2. daļa: Virtnes kondensatoru bateriju aizsardzības ierīces IEC 60143-2:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60155:1995 Kvēles starteris luminiscences spuldzēm IEC 60155:1993	8.7.2016.		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašīnu drošums – Mašīnu elektroaprīkojums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60204-1:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 32. daļa: Prasības pacelājmehānismiem IEC 60204-32:2008	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60215:1989 Radoraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987	8.7.2016.		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60228:2005 Izolētu kabeļu dzīslas IEC 60228:2004	8.7.2016.		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Spuldžu ietveres ar Edisona vītņi IEC 60238:2004	8.7.2016.		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Maiņstrāvas elektromotoru kondensatori. 1. daļa: Vispārīgi. Veiktspēja, testēšana un raksturlielumi. Drošuma prasības. Uzstādīšanas un darbināšanas instrukcija IEC 60252-1:2010	8.7.2016.		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Maiņstrāvas elektromotoru kondensatori. 2. daļa: Motoru palaidēj-kondensatori IEC 60252-2:2010	8.7.2016.		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mērreleji un aizsargierīces. 27. daļa: Izstrādājumu drošuma prasības IEC 60255-27:2013	8.7.2016.	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 2.1. piezīme	19.11.2016.
Cenelec	EN 60269-1:2007 Zemsprieguma drošinātāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60269-1:2006	8.7.2016.		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
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)	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Zemsprieguma drošinātāji. 4. daļa: Papildu prasības pusvadītājiēriču aizsardzībai paredzēto drošinātāju ieliktņiem IEC 60269-4:2009	8.7.2016.		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Rūpniecībā lietojamas kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājumavas – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60309-1:1999	8.7.2016.		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Rūpniecībā lietojamas kontaktdakšas, kontaktligzdas un savienotājuzmavas – 2. daļa: Kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu piederumu izmēru savstarpējās aizstājāmības prasības IEC 60309-2:1999	8.7.2016.		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Industriālie kontaktspraudņi, kontaktrozetes un saspraudņi – 4. daļa: Ar slēdzi aprīkotas kontaktrozetes un spraudsavienotāji ar bloķētājierīci vai bez tās IEC 60309-4:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60320-1:2001	8.7.2016.		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-1. daļa: Šujmašīnu saspraudņi IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-2. daļa: Barošanas saspraudņi mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroaparātiem IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecības un līdzīgam lietojumam. 2-4. daļa: Saspraudņi, kuru daļas savieno aparāta darbīgās daļas svars IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016.		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60335-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016.	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)	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	12.8.2016.
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-5. daļa: Īpašās prasības trauku mazgājamām mašīnām IEC 60335-2-5:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.8.2016.
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-6. daļa: Īpašās prasības ēdiena gatavošanas plītīm, vārīšanas virsmām, krāsnīm un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-6:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	9.2.2018.
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)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Ar grozījumiem)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016.	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)	8.7.2016.	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1. piezīme	20.7.2018.
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	28.12.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-9. daļa: Īpašas prasības grīliem, tosteriem un līdzīgām portatīvām cepšanas ierīcēm IEC 60335-2-9:2002 (Ar grozījumiem)	8.9.2017.		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017.	3. piezīme	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Ierobežojums:

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-13. daļa: Īpašās prasības dziļajām tauku pannām, cepešpannām un līdzīgām ierīcēm IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016.		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība – 2-15. daļa: Īpašās prasības šķidrumu sildīšanas ierīcēm IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-16. daļa: Īpašās prasības pārtikas atkritumu sasmalcinātājiem IEC 60335-2-16:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīču drošība. 2-17. daļa: Īpašās prasības segām, paliktņiem, apgērbam un līdzīgām lokanām sildierīcēm IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-21. daļa: Īpašas prasības akumulējošiem ūdenssildītājiem IEC 60335-2-21:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-23. daļa: Īpašas prasības ādas un matu kopšanas ierīcēm IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016.		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	29.9.2017.
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
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)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-26. daļa: Īpašas prasības pulksteņiem IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-27. daļa: Īpašās prasības ierīcēm, kas paredzētas ādas apstarošanai ar ultravioletajiem un infrasarkanajiem stariem IEC 60335-2-27:2009 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-28. daļa: Īpašās prasības šujmašīnām IEC 60335-2-28:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-29. daļa: Īpašās prasības akumulatoru lādētājiem IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016.		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-30. daļa: Īpašās prasības telpu elektrosildītājiem IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016.		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-31. daļa: Īpašās prasības pavardu pārsegierīcēm un citiem tvaika nosūcējiem IEC 60335-2-31:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 2.1. piezīme	28.4.2017.
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-32. daļa: Īpašās prasības masāžas ierīcēm IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	11.11.2017.
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-34. daļa: Īpašās prasības motorkompresoriem IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016.	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1. piezīme	27.6.2018.
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-35. daļa: Īpašās prasības caurplūdes ūdens elektrosildītājiem IEC 60335-2-35:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 2.1. piezīme	12.10.2018.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-36. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām ēdiena gatavošanas plītīm, krāsnīm, vārīšanas virsmām un šo virsmu elementiem IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-37. daļa: Īpašās prasības komerciāli izmantojamām elektriskajām dziļajām tauku pannām IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-38. daļa: Īpašās prasības komerciāli lietojamām elektriskām pannām un grila pannām IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
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)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-41. daļa: Īpašas prasības sūkņiem IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-47. daļa: Īpašas prasības komerciāli lietojamiem elektriskiem vārāmiem katliem IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektroierīču drošība – 2-48. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektriskiem grīliem un tosteriem IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces. Drošums. 2-49. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektroaparātiem ēdiena un trauku saglabāšanai siltā stāvoklī IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošība – 2-50. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem elektromarmītiem (bains-marie) IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-51. daļa: Īpašas prasības stacionāriem cirkulācijas sūkņiem apkures un ūdensapgādes vajadzībām IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-52. daļa: Īpašas prasības mutes dobuma higiēnas ierīcēm IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošums. 2-53. daļa: Īpašas prasības saunu elektroapsildes ierīcēm un infrasarkanajām kabīnēm IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošums – 2-54. daļa: Īpašas prasības virsmu tīrīšanas ierīcēm, kuras darbojas ar šķidrumiem vai tvaiku IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016.		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	9.9.2018.
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	30.4.2016.
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-55. daļa: Īpašas prasības elektroierīcēm, kuras izmanto akvārijos un dārza dižos IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-56. daļa: Īpašas prasības projektoriem un līdzīgām elektriskām ierīcēm IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-58. daļa: Īpašas prasības komerciālām elektriskām trauku mazgāšanas mašīnām IEC 60335-2-58:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-59. daļa: Īpašas prasības insektu iznīcināšanas ierīcēm IEC 60335-2-59:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-60. daļa: Īpašas prasības burbuļvannām IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-61. daļa: Īpašas prasības telpu apsildes siltumakumulātoriem IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-62. daļa: Īpašas prasības elektriski sildāmiem trauku skalotājiem, kas paredzēti lietošanai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-65. daļa: Īpašas prasības gaisa attīrīšanas ierīcēm IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-66. daļa: Īpašas prasības ūdens gultu sildītājiem IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-70. daļa: Īpašas prasības slaukšanas aparātiem IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-71. daļa: Īpašas prasības elektrosildiekārtām, kas izmantojamas dzīvnieku pavairošanā un audzēšanā IEC 60335-2-71:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-73. daļa: Īpašas prasības stacionāriem iegremdējamiem sildītājiem IEC 60335-2-73:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-74. daļa: Īpašas prasības pārnēsājamiem iegremdējamiem sildītājiem IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-75. daļa: Īpašas prasības komerciāli izmantojamiem dozatoriem un tirdzniecības automātiem IEC 60335-2-75:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-81. daļa: Īpašas prasības kāju sildītājiem un sildpaklājiem IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-82. daļa: Īpašas prasības spēļu un pakalpojumu automātiem IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Mājsaimniecības un līdzīgas elektriskās ierīces – Drošība – 2-83. daļa: Īpašas prasības apsildāmām jumtu notekām IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016.		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-84. daļa: Īpašas prasības tualetām IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-85. daļa: Īpašas prasības audumu tīrīšanas ierīcēm, kas izmanto tvaiku IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-86. daļa: Īpašas prasības elektroizvejas iekārtām IEC 60335-2-86:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2019.
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016.	3. piezīme	16.11.2018.
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	8.7.2016.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces – Drošība – 2-101. daļa: Īpašas prasības iztvaicētājiem IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016.		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.9.2017.
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)	8.7.2016.	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 2.1. piezīme	22.1.2019.
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošība – 2-105. daļa: Īpašas prasības daudzfunkcionālām dušas kabīnēm IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016.		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Drošums – 2-106. daļa: Īpašas prasības apsildāmajiem paklājiem un zem noņemama grīdas klājuma iestrādātiem telpu apsildes sildelementiem IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās elektroierīces – Drošums – 2-108. daļa: Īpašās prasības elektrolīzēriem IEC 60335-2-108:2008 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-109. daļa: Īpašās prasības ierīcēm ūdens apstrādei ar UV starojumu IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Saites kondensatori un kapacitatīvie dalītāji. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60358-1:2012	8.7.2016.		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Spuldzes cokola temperatūras paaugstināšanās mērīšanas standartmetode IEC 60360:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60399:2004 Cilindriskais vītņojums spuldžu ietverēm ar riņķveidīgu abažūra turētāju IEC 60399:2004	8.7.2016.		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60400:2008 Cauruļveida luminiscences spuldžu un starteru ietveres IEC 60400:2008	8.7.2016.		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	EN 60423:2007 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem – Elektroinstalācijas cauruļu ārējie diametri, cauruļu un to veidgabalu vītnes IEC 60423:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Kvēlspuldzes – Drošības noteikumi – 1. daļa: Volframa kvēldiega spuldzes mājas un līdzīgiem vispārējās apgaismes mērķiem IEC 60432-1:1999 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Kvēlspuldzes – Drošības noteikumi – 2. daļa: Volframa halogēnspuldzes mājas un līdzīgiem vispārējās apgaismes mērķiem IEC 60432-2:1999 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Kvēlspuldzes. Drošuma specifikācijas. 3. daļa: Volframa halogēnspuldzes (izņemot transportlī- dzekļu spuldzes) IEC 60432-3:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60477:1997 Līdzstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477:1974	8.7.2016.		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Rezistori laboratorijām – 2. daļa: Maiņstrāvas rezistori laboratorijām IEC 60477-2:1979	8.7.2016.		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektrotermisko un elektromagnētiskās apstrādes ietaišu drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60519-1:2015	8.7.2016.	EN 60519-1:2011 2.1. piezīme	14.4.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Elektrokarsēšanas ietaišu drošums – 2. daļa: Īpašās prasības rezistīvām sildiekārtām IEC 60519-2:2006	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 4. daļa: Īpašās prasības elektriskā loka krāšņu ietaisēm IEC 60519-4:2013	8.7.2016.	EN 60519-4:2006 2.1. piezīme	24.7.2016.
Cenelec	EN 60519-6:2011 Elektrotermisko ietaišu drošums. 6. daļa: Dro- šuma specifikācijas industriālajām mikroviļņu sildiekārtām IEC 60519-6:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elektrotermisko ietaišu drošums – 7. daļa: Īpašās prasības ietaisēm, kurās izmanto elektronlielga- balus IEC 60519-7:2008	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 8. daļa: Īpašās prasības elektrosarnu parkausēšanas kras- nim IEC 60519-8:2005	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Drošība elektrokarsēšanas ietaisēs – 9. daļa: Īpašās prasības augstfrekvences dielektriskam sildiekārtam IEC 60519-9:2005	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 10. daļa: Īpašās prasības industriāli un komerciāli izmantojamām rezistīvajām apsildes sistēmām IEC 60519-10:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Elektrotermisko ietaišu drošums. 12. daļa: Īpašās prasības infrasarkanā starojuma elektrotermiskajām ietaisēm IEC 60519-12:2013	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60523:1993 Līdzstrāvas potenciometri IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016.		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60524:1993 Līdzsprieguma pretestības dalītāji IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016.		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60529:1991 Apvalku nodrošinātas aizsardzības pakāpes (IP kods) IEC 60529:1989	8.7.2016.		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	3.10.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Līdzstrāvas tilti pretestības mērīšanai IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016.		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrogaismekļu barošanas sistēmas ar sliekšņiem IEC 60570:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Gaismekļi. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi IEC 60598-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1. piezīme	20.10.2017.
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 1.nodaļa: Stacionāri universāli gaismekļi IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Gaismekļi. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Iebūvētie gaismekļi IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Gaismekļi – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Gaismekļi ceļu un ielu apgaisme IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016.		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 4.nodaļa: Pārvietojamie universālie gaismekļi IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Gaismekļi. 2-5. daļa: Īpašās prasības. Prožektoru IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Ar grozījumiem)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Gaismekļi. 2-8. daļa: Īpašās prasības. Pārnēsājamaie gaismekļi IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 9.nodaļa: Gaismekļi fotografēšanai un filmēšanai (neprofesionālie) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016.		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Gaismekļi – 2-10. daļa: Īpašās prasības – Portatīvi gaismekļi bērniem IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016.		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Gaismekļi. 2-11. daļa: Īpašās prasības. Akvāriju gaismekļi IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Gaismekļi. 2-12. daļa: Īpašās prasības. Elektro- tīkla rozetēs spraužamas naktslampas IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Gaismekļi – 2-13. daļa: Īpašās prasības – Grīdā iedziļinātie gaismekļi IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016.		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Gaismekļi. 2-14. daļa: Īpašās prasības. Gaismekļi aukstā katoda cauruļtipa izlādes spuldzēm (neona caurulēm) un līdzīgām ierīcēm (IEC 60598-2- 14:2009) IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 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	8.7.2016.		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Gaismekļi – 2. daļa: Īpašās prasības – 19. nodaļa: Vēdgaismekļi (drošības prasības) IEC 60598-2-19:1981 (Ar grozījumiem) + A1:1987 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Gaismekļi. 2-20. daļa: Īpašās prasības. Apgaismes virtenes IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016.	EN 60598-2-20:2010 2.1. piezīme	30.12.2017.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometriskā aparatūra – 3. daļa: Īsie testēšanas signāli IEC 60645-3:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 6. daļa: Otoakustiskās emisijas mērīšanas aparāti IEC 60645-6:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometriskās iekārtas. 7. daļa: Smadzeņu stumbra izraisīto potenciālu (ABR) mērīšanas aparāti IEC 60645-7:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60669-1:1998 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Ar grozījumiem)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Elektromagnētiskie tālvadāmie slēdži (TVS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Sēdži ar laikaizturi (SLA) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kārbas un apvalki mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60670-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	31.12.2017.
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
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)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionāru elektroietaišu palīgierīču kārbas un korpusi. 24. daļa: Īpašās prasības aizsargierīču un citu enerģiju izkliedējošu elektroierīču korpusiem IEC 60670-24:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektromērpārveidotāji maiņstrāvas elektrisko lielumu pārvēršanai analogajos vai digitālajos signālos IEC 60688:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60691:2003 Termodrošinātāji – Prasības un izmantošanas instrukcija IEC 60691:2002	8.7.2016.		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Minerālizolēti kabeļi un to galuzmavas ar nominālo spriegumu līdz 750 V – 1. daļa: Kabeļi IEC 60702-1:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2018.
Cenelec	EN 60702-2:2002 Minerālizolēti kabeļi un to galuzmavas ar nominālo spriegumu līdz 750 V – 2. daļa: Galuzmavas IEC 60702-2:2002	8.7.2016.		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016.	3. piezīme	19.2.2018.
Cenelec	EN 60715:2001 Zemsprieguma komutācijas ierīču un vadības ierīču izmēri – Standartizētas nesošās sliedes elektroaparātu mehāniskai nostiprināšanai komutācijas ierīču un vadības ierīču ietaisēs IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 11. daļa: Drošums IEC 60728-11:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Ar grozījumiem)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
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)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-3. daļa: Īpašas prasības cauruļveida luminiscences spuldžu balastu karstumaizsardzības ierīcēm IEC 60730-2-3:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.
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	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
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)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-10. daļa: Īpašās prasības motoru palaišanas relejiem IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-11. daļa: Īpašās prasības energoregulatoriem IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Elektriskie automatiskie regulatori mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-12. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem vaku un durtiņu slegiem IEC 60730-2-12:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-13. daļa: Īpašās prasības pašjutīgiem mitruma regulatoriem IEC 60730-2-13:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-14. daļa: Īpašās prasības elektropiedziņai IEC 60730-2-14:1995 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Ar grozījumiem)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Elektriskie automātiskie regulatori mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam – 2-19. daļa: Īpašās prasības elektriski darbināmiem eļļas vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-19:1997 (Ar grozījumiem) + A1:2000 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 1. daļa: Halogēnūdeņraža gāzes satūra noteikšana IEC 60754-1:2011	8.7.2016.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. piezīme	27.1.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 2. daļa: Skābuma (pH mērījumi) un vadītspējas noteikšana IEC 60754-2:2011	8.7.2016.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1. piezīme	27.1.2017.
Cenelec	EN 60799:1998 Elektropiederumi – Elektrobarošanas pievadauklas un pārvadauklas IEC 60799:1998	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 100. daļa: Vispārīgi IEC 60811-100:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 201. daļa: Vispārīgie testi. Izolācijas biezuma mērīšana IEC 60811-201:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 202. daļa: Vispārīgie testi. Nemetālisko apvalku biezuma mērīšana IEC 60811-202:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 203. daļa: Vispārīgie testi. Gabarītmēru mērīšana IEC 60811-203:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetālisko materiālu testēšanas metodes. 301. daļa: Elektrotesti. Pildījuma kompaundu dielektriskās caurlaidības mērīšana 23 °C temperatūrā IEC 60811-301:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 302. daļa: Elektrotesti. Pildījuma kompaundu īpatnējās pre- testības līdzstrāvai mērīšana 23 °C un 100 °C temperatūrā IEC 60811-302:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 401. daļa: Dažādi testi. Termiskās vecināšanas metodes. Vecināšana žāvēšanas krāsnī IEC 60811-401:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 402. daļa: Dažādi testi. Ūdens absorbcijas testēšana IEC 60811-402:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 403. daļa: Dažādi testi. Šķērssaitētu kompaundu ozoniztu- rības testēšana IEC 60811-403:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 404. daļa: Dažādi testi. Apvalka testēšana iegremdējot minerāleļļā IEC 60811-404:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 405. daļa: Dažādi testi. Polivinilhlorīda izolācijas un polivi- nilhlorīda apvalku termiskās stabilitātes testēšana IEC 60811-405:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeli. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 406. daļa: Dažādi testi. Polietilēna un polipropilēna kom- paundu izturība pret plaisāšanu IEC 60811-406:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 409. daļa: Dažādi testi. Poliolefīnizolētu strāvas vadītāju vara katalizētas oksidatīvās degradācijas testēša- nas metode IEC 60811-410:2012	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 506. daļa: Mehāniskie testi. Izolāciju un apvalku triecientē- šana zemā temperatūrā IEC 60811-506:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 510. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolē- šanu pēc termiskās vecināšanas gaisā IEC 60811-510:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 511. daļa: Mehāniskie testi. Polietilēna kompaundu kausē- juma plūstamības indeksa noteikšana IEC 60811-511:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 512. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Stiepes stiprība un bezpārtrūces pagarināšanās pēc priekšapstrādes ar paaugstinātu temperatūru IEC 60811-512:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 513. daļa: Mehāniskie testi. Īpašās metodes polietilēna un polipropilēna kompaundi. Testēšana ar spolē- šanu pēc priekšapstrādes ar paaugstinātu tempe- ratūru IEC 60811-513:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 601. daļa: Fizikālie testi. Pildmateriālu kušanas piliena punkta noteikšana IEC 60811-601:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektriskie un optiskās šķiedras kabeļi. Nemetāli- sko materiālu testēšanas metodes. 602. daļa: Fizikālie testi. Eļļas atdalīšana pildmateriālos IEC 60811-602:2012	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lāzeriekārtu drošums. 1. daļa: Iekārtu klasifikā- cija un prasības IEC 60825-1:2014	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lāzeriekārtu drošība – 2. daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	8.7.2016.		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lāzeriekārtu drošums – 4. daļa: Lāzerdrošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	8.7.2016.		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lāzeriekārtu drošība. 12. daļa: Informācijas raidīšanai paredzētu bezvadu optisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1. piezīme	18.3.2017.
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
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	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Dažādas spuldžu ietveres – 2. daļa: Īpašas prasības – 1.sadaļa: S 14 spuldžu ietveres IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016.		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Dažādas spuldžu ietveres – 2-2. daļa: Īpašas prasības – Savienotāji gaismas diožu moduļiem IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016.		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektroiekārtu palīgierīces – Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma ietaisēm – 1. daļa: Maiņstrāvas automātslēdži IEC 60898-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Ar grozījumiem)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektroiekārtu palīgierīces – Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma ietaisēm – 2. daļa: Līdzstrāvas un maiņstrāvas automātslēdži IEC 60898-2:2000 (Ar grozījumiem) + A1:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 1. daļa: Vispārīgi – Darbība, testēšana un nominālais režīms – Drošības prasības – Norādījumi montāžai un ekspluatācijai IEC 60931-1:1996	8.7.2016.		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 2. daļa: Vecināšanas un sagraušanas tests IEC 60931-2:1995	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Pašneatjaunojošies spēka kondensatori maiņstrāvas sistēmām ar nominālo spriegumu līdz un ieskaitot 1kV – 3. daļa: Iebūvētie kūstošie drošinātāji IEC 60931-3:1996	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Iekārtu jaudas slēdži IEC 60934:2000	8.7.2016.		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	8.7.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	14.10.2017.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	8.7.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	8.7.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	31.8.2018.
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	8.7.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri. Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1. piezīme	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
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	8.7.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-4. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi. Vājstrāvas kontaktu veikspējas novērtēšanas metodes. Speciālie testi IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – 5.nodaļa: Elektriskā aptures ierīce ar mehānisku fiksēšanas funkciju avārijas gadījumiem IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analogo izeju IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-8. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Trispozīciju noturslēdži drošībai IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzēji IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	17.1.2017.
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	8.7.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 2. daļa: Šķidrumsdzēsēšanas sistēmas IEC 60974-2:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 3. daļa: Loka iededzināšanas un stabilizēšanas ierīces IEC 60974-3:2013	8.7.2016.	EN 60974-3:2007 2.1. piezīme	31.12.2016.
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 5. daļa: Metināšanas stieples padeves ierīces IEC 60974-5:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lokmetināšanas iekārtas. 6. daļa: Iekārtas ar ierobežotām funkcijām IEC 60974-6:2015	8.7.2016.	EN 60974-6:2011 2.1. piezīme	27.10.2018.
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lokmetināšanas iekārtas. 7. daļa: Degļi IEC 60974-7:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lokmetināšanas iekārtas. 8. daļa: Gāzes padeves ierīces metināšanas un plazmgriešanas sistēmām (IEC 60974-8:2009) IEC 60974-8:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lokmetināšanas iekārtas. 11. daļa: Elektrodu turētāji IEC 60974-11:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 12. daļa: Metināšanas kabeļu savienotājiem IEC 60974-12:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lokmetināšanas iekārtas. 13. daļa: Metināšanas masas spaile IEC 60974-13:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājiem mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60998-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-1. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājerīcēm ar skrūvspailēm IEC 60998-2-1:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-2. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājerīcēm ar neskrūvējamām spailēm IEC 60998-2-2:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 2-3. daļa: Īpašās prasības patstāvīgām savienotājerīcēm ar izolācijas caurdurošām spailēm IEC 60998-2-3:2002 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Zemsprieguma ķēžu savienotājerīces lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem – 2-4. daļa: Īpašās prasības ierīcēm, kas paredzētas savienošanai ar uzskrūvēšanu IEC 60998-2-4:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Savienotājerīces – Vara elektrovadi – Drošības prasības skrūvveida un bezskrūvju stiprinājumiem – 1. daļa: Vispārīgās un īpašās prasības stiprinājumiem, kas paredzēti 0,2 mm ² līdz 35 mm ² (ieskaitot) vadiem IEC 60999-1:1999	8.7.2016.		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Savienotājerīces – 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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016.	3. piezīme	6.7.2018.
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	8.7.2016.		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
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)	8.7.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016.	3. piezīme	6.7.2018.
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	8.7.2016.		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-010. daļa: Īpašās prasības materiālu sildīšanas laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-030. daļa: Īpašās prasības testēšanas un mērīšanas ķēdēm IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-032. daļa: Īpašās prasības rokā turamām un ar rokām manipulējamām mērķnaiblēm un noplūdes strāvu mērīšanas sensoriem elektrotestēšanai un mērīšanai IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. 2-033. daļa: Īpašās prasības mājas apstākļos un profesionālai lietošanai paredzētiem rokas multimetriem un citām tīkla sprieguma mērierīcēm IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016.		

(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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošuma prasības. 2-051. daļa: Īpašās prasības maisīšanas un skalošanas laboratorijas iekārtām IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Mērīšanas, kontroles un laboratorijā lietoto elektroierīču drošības prasības – 2-061. daļa: Īpašās prasības laboratorijas termiskās smidzināšanas un jonizācijas atomspektrometriem IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko analīžu aparātiem. 2-201. daļa: Īpašās prasības vadības ierīcēm IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016.		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 031. daļa: Drošuma prasības rokas zonu aprīkojumam elektromērījumiem un testēšanai IEC 61010-031:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriskie mēraparāti – Divkoordinātu pašrakstītāji IEC 61028:1991	8.7.2016.		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016.	3. piezīme	

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Spuldžu bajonetietveres IEC IEC 61184:2008	8.7.2016.		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektriskās un elektroniskās mēriekārtas – Dokumentācija IEC 61187:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Divcokolu luminiscences spuldzes – Drošības prasības IEC 61195:1999	8.7.2016.		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 61199:2011 Viencokola luminiscences spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 61199:2011	8.7.2016.		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	3.9.2017.
Cenelec	EN 61204:1995 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – Veiktspējas raksturlielumi un drošības prasības IEC 61204:1993 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 7. daļa: Drošuma prasības IEC 61204-7:2006	8.7.2016.		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61210:2010 Savienotājerīces. Ātri pievienojami plakani izvadi vara elektrovadītājiem. Drošuma prasības IEC 61210:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Elektropiederumi – Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma kabeļu spoles IEC 61242:1995 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016.	3. piezīme	3.12.2018.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3. daļa: Divpolu zemsprieguma tips IEC 61243-3:2014	8.7.2016.	EN 61243-3:2010 2.1. piezīme	13.11.2017.
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatori mikroviļņu krāsniem – 1. daļa: Vispārīgi IEC 61270-1:1996	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektroiekārtu marķējums ar klasēm atkarībā no strāvas padeves – Drošības prasības IEC 61293:1994	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 1. daļa: Prasības vizuālajiem, akustiskajiem un taktilajiem signāliem IEC 61310-1:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 2. daļa: Prasības marķējumam IEC 61310-2:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašīnu drošums. Indikācija, marķējums un darbināšana. 3. daļa: Prasības manuālo vadības ierīču izvietojumam un darbībai IEC 61310-3:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Rūpnieciskās kabeļsaivas IEC 61316:1999	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Spuldžu vadības ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības IEC 61347-1:2015	8.7.2016.	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1. piezīme	26.3.2018.
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Spuldžu vadības ierīces. 2-3. daļa: Īpašās prasības ar maiņstrāvu un/vai līdzstrāvu barotām luminiscences spuldžu elektroniskajām vadības ierīcēm IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016.		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Spuldžu vadības ierīces. 2-7. daļa: Īpašās prasības ar līdzstrāvu barotiem autonomas avārijapgāismes elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-8. daļa: Īpašās prasības luminiscences spuldžu elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016.		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Spuldžu vadības ierīces. 2-9. daļa: Īpašās prasības izlādes spuldžu (izņemot luminiscences spuldzes) elektromagnētiskajām vadības ierīcēm IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-10. daļa: Īpašas prasības aukstās palaišanas cauruļtipa izlādes lampu (neona lampu) augstfrekvences vadības elektroniskajiem invertoriem un konvertoriem IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016.		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Spuldžu vadības ierīces – 2-11. daļa: Īpašas prasības dažādām ar gaismekļiem lietojamām elektroniskajām ķēdēm IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016.		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Spuldžu vadības ierīces – 2-12. daļa: Īpašas prasības ar maiņstrāvu vai līdzstrāvu barotiem izlādes spuldžu (izņemot luminiscences spuldzes) elektroniskajiem balastiem IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016.		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Spuldžu vadības ierīces. 2-13. daļa: Īpašas prasības ar maiņstrāvu vai līdzstrāvu barojamiem LED moduļu elektroniskajiem regulatoriem IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016.	EN 61347-2-13:2006 2.1. piezīme	8.10.2017.
Cenelec	EN 61386-1:2008 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61386-1:2008	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 21. daļa: Īpašās prasības stingām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-21:2002	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības lokanām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-22:2002	8.7.2016.		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Kabeļcauruļu sistēmas – 22. daļa: Īpašās prasības elastīgām kabeļcauruļu sistēmām IEC 61386-23:2002	8.7.2016.		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 24. daļa: Īpašās prasības. Apakšzemes instalācijas cauruļu sistēmas IEC 61386-24:2004	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 25. daļa: Īpašās prasības. Instalācijas cauruļu stiprināšanas ierīces IEC 61386-25:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparātūras komplekti IEC 61439-2:2011	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Īpašās prasības komplektiem, kas paredzēti energosadales tīkliem IEC 61439-5:2014	8.7.2016.		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Kopņvadu sistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016.		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	EN 61534-21:2014 Kopņvadu sistēmas. 21. daļa: Īpašās prasības pie sienām un griestiem stiprināmām kopņvadu sistēmām IEC 61534-21:2014	8.7.2016.	EN 61534-21:2006 2.1. piezīme	24.7.2017.
Cenelec	EN 61534-22:2014 Kopņvadu sistēmas. 22. daļa: Īpašās prasības uz grīdas vai zem grīdas instalējamām kopņvadu sistēmām IEC 61534-22:2014	8.7.2016.	EN 61534-22:2009 2.1. piezīme	24.7.2017.
Cenelec	EN 61535:2009 Pastāvīgiem savienojumiem stacionārās ietaisēs paredzētie ietaišu saspraudņi IEC 61535:2009 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelējuma palīgsistēmas – Kabelreņu un kabelredeļu sistēmas IEC 61537:2006	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61549:2003 Dažādas spuldzes IEC 61549:2003	8.7.2016.		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 3. daļa: Cilpas pilnā pretestība IEC 61557-3:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 4. daļa: Zemesslēguma un ekvipotenciālā savienojuma pretestība IEC 61557-4:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 5. daļa: Zemējuma pretestība IEC 61557-5:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas vai pārraudzīšanas iekārtas – 6. daļa: Noplūdstrāvas aizsargierīču (RCD) efekti- vitāte TT, TN un IT sistēmās IEC 61557-6:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrodrošums zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V – Aizsargsistēmu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas iekārtas – 7. daļa: Fāžu secība IEC 61557-7:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegu- mam līdz 1 500 V. Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas piederumi. 10. daļa: Kombinētās mērīšanas iekārtas aizsarglīdzekļu testēšanai, mērīšanai vai pārraudzīšanai IEC 61557-10:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrodrošība zemsprieguma sadales sistēmās maiņspriegumam līdz 1 000 V un 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	8.7.2016.		
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 aparātū- ra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīša- nas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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 elektroaprikojuma drošuma testēšanai IEC 61557-14:2013	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu, reaktoru un tamlīdzīgu ražojumu drošums – 1. daļa: Visparīgas prasības un testešana IEC 61558-1:2005	8.7.2016.		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
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 tinumu transformatoriem un tādiem energoap- gādes avotiem, kuru sastāvā ir universālie šķirtu tinumu transformatori IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Spēka transformatoru, energoapgādes avotu un tamlīdzīgu ierīču un iekārtu drošums – 2-2. daļa: Īpašās prasības un testi regulēšanas transforma- toriem un tādiem energoapgādes avotiem, kuru sastāvā ir regulēšanas transformatori IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Spēka transformatoru, barošanas avotu, reaktoru un tamlīdzīgu elektrotehnisko izstrādājumu drošums – 2-7. daļa: Īpašās prasības un testi rotāļlietu transformatoriem un barotājblokiem IEC 61558-2-7:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
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	8.7.2016.		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Ar grozījumiem)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu – 1. daļa: Prasības konstrukcijai IEC 61730-1:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016.	3. piezīme	13.10.2017.
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotogalvanisko (FG) moduļu atestēšana attiecībā uz drošumu – 2. daļa: Prasības testēšanai IEC 61730-2:2004 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61770:2009 Ūdensapgādes tīklam pievienotās elektroierīces – Izvairšanās no pretplūsmas un šļūteņu kompleksu darbības traucējumiem IEC 61770:2008	8.7.2016.		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu. 5-1. daļa: Drošuma prasības – Elektriskais, termiskais un enerģētiskais drošums IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61851-1:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Vadīspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 21. daļa: Prasības elektrotransportam, lietojot vadīspējīgu savienojumu maiņstrāvas/ līdzstrāvas padevei IEC 61851-21:2001	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Vadībspējīga uzlādes sistēma elektrotransportam – 22. daļa: Transporta maiņstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-22:2001	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 23. daļa: Transporta līdzstrāvas uzlādes stacija IEC 61851-23:2014	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Strāvvadošā uzlādes sistēma elektrotransportam. 24. daļa: Ciparu komunikācija starp līdzstrāvas elektrotransporta uzlādes staciju un elektrisko transporta līdzekli līdzstrāvas uzlādes kontrolei IEC 61851-24:2014	8.7.2016.		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mērmaiņi. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61869-1:2007 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mērmaiņi. 2. daļa: Papildprasības prasības strāv- maiņiem IEC 61869-2:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-3:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mērmaiņi. 4. daļa: Papildus prasības kombinētiem mērmaiņiem IEC 61869-4:2013	8.7.2016.		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mērmaiņi. 5. daļa: Papildprasības kapacitīvajiem spriegummaiņiem IEC 61869-5:2011	8.7.2016.		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kabeļskavas elektroietaisēm IEC 61914:2015	8.7.2016.	EN 61914:2009 2.1. piezīme	28.12.2018.
Cenelec	EN 61921:2003 Spēka kondensatori – Kondensatoru baterijas zemsprieguma jaudas koeficienta korekcijai IEC 61921:2003	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam paredzētās gaismekļu pievienošanas ierīces – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61995-1:2005 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma gaismekļu pievienošanas ierīces. 2. daļa: DCL standartlapas (IEC 61995-2:2009) IEC 61995-2:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālas strāvas monitori (RCM) mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998	8.7.2016.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	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	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016.	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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62031:2008 Gaismas diožu (LED) moduļi vispārīgam apgaismojumam – Drošuma specifikācijas IEC 62031:2008	8.7.2016.		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016.	3. piezīme	24.10.2017.
Cenelec	EN 62035:2014 Gāzizlādes spuldzes (izņemot luminiscences spuldzes) – Drošības specifikācijas IEC 62035:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 2.1. piezīme	15.9.2017.
Cenelec	EN 62040-1:2008 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (NES) – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošuma prasības, ko izvirza nepārtrauktas elektroapgādes sistēmām IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016.		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016.	3. piezīme	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma skaņas signālierīces IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Mājsaimniecības un līdzīgām vajadzībām izmantojamu stacionāru elektroietaišu signālgaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62094-1:2002	8.7.2016.		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotoelektriskās energosistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62109-1:2010	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotoelektriskajās energoapgādes sistēmās izmantojamo enerģijas pārveidotāju drošums. 2. daļa: Īpašās prasības invertoriem IEC 62109-2:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Kontaktmetināšanas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības projektēšanai, izgatavošanai un uzstādīšanai IEC 62135-1:2015	8.7.2016.	EN 62135-1:2008 2.1. piezīme	11.6.2018.
Cenelec	EN 62196-1:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 62196-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 2.1. piezīme	6.10.2019.
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	8.7.2016.		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016.	3. piezīme	15.10.2017.
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016.	3. piezīme	16.6.2017.
Cenelec	EN 62196-3:2014 Kontaktdakšas, kontaktligzdas, automobiļu spraudsavienotāji un ievadligzdas. Elektromobiļu konduktīvā uzlādēšana. 3. daļa: Līdzstrāvas un līdzstrāvas/ maiņstrāvas kontaktdakšu un cauruļveida kontaktligzdu aprīkojuma izmēru savietojamības un savstarpējās apmaināmības prasības automobiļu spraudsavienotājiem IEC 62196-3:2014	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Tukši korpusi zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekšiem. Vispārīgās prasības IEC 62208:2011	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotoelektriskās ūdenssūkņēšanas sistēmas. Konstruktijas novērtēšana un raksturlielumu mērīšana IEC 62253:2011	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62275:2015 Kabeļierīcības sistēmas. Kabeļsaites elektroietaisēm IEC 62275:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 62275:2009 2.1. piezīme	19.1.2018.
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-100. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Drošums IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 3-300. daļa: Stacionārās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Montāža IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Elektroķīmisko ģeneratoru tehnoloģijas. 5-1. daļa: Portatīvās ar elektroķīmiskiem ģeneratoriem darbināmās enerģosistēmas. Drošums IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statiskās elektroapgādes sistēmas – 1. daļa: Vispārīgās prasības un drošības prasības IEC 62310-1:2005	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības IEC 62368-1:2014 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. piezīme	20.12.2020.
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Industriāli un komerciāli izmantojamās rezistīvās sildsistēmas. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšanas prasības IEC 62395-1:2013	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.
Cenelec	EN 62444:2013 Elektroietaišu kabeļu savienotājuzmavas IEC 62444:2010 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62471:2008 Spuldžu un to sistēmu fotobioloģiskais drošums IEC 62471:2006 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Drošuma prasības elektronisko enerģijas pārveidotāju sistēmām un iekārtām. 1. daļa: Vispārīgi IEC 62477-1:2012	8.7.2016.		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016.	3. piezīme	18.7.2017.
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)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62493:2010 Apgaismes iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētiskā lauka iedarbību uz cilvēkiem IEC 62493:2009	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62532:2011 Luminiscentās indukcijas spuldzes. Drošuma specifikācijas IEC 62532:2011	8.7.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Šarnīrveida sistēmas un elastīgās sistēmas kabeļu montāžai IEC 62549:2011	8.7.2016.		
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)	8.7.2016.		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.	3. piezīme	4.5.2018.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Zemsprieguma pārslēdzēju un vadības slēdžu slēgta tipa aprīkojums. 1. daļa: Slēgta tipa atdalītāji izolācijas nodrošināšanai remontu un apkopju laikā un nav attiecināmi uz IEC 60947-3 darbības lauku IEC 62626-1:2014	8.7.2016.		
Cenelec	HD 62640:2015 Uz diferenciālo strāvu reaģējošas ierīces ar vai bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības mājsaimniecības un līdzīga lietojuma kontaktligzdām IEC 62640:2011 (Ar grozījumiem)	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62776:2015 Divcokolu LED spuldzes, kas veidotas lineāro fluorescento spuldžu aizstāšanai. Drošuma specifikācijas IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016.		
Cenelec	EN 62868:2015 Organisko gaismas diožu (OLED) paneļi vispārīgai apgaismeī. Drošuma prasības IEC 62868:2014	8.7.2016.		

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tālr. +33 492944200; fakss +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

PIEZĪME:

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

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.