

## IV

(Paziņojumi)

## EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

## EIROPAS KOMISIJA

**Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību***(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2018/C 246/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām beramo materiālu uzglabāšanai skābbarības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	13.5.2016.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, izņemot fiksētu lentu konveijeriem, kas mehāniski transportē beramus materiālus	13.5.2016.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības kravu vienību mehāniskās transportēšanas aprīkojumam	13.5.2016.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības beramo materiālu fiksēto lentu konveijeriem	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Ēkas būvapkalmi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes	13.5.2016.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016.	3. piezīme	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Emisija	13.5.2016.		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	13.5.2016.		
CEN	EN 12895:2015 Industriālie transportlīdzekļi. Elektromagnētiskā savietojamība	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	13.5.2016.		
CEN	EN 13309:2010 Celtniecības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība mašīnām ar iekšējo elektroapgādi	13.5.2016.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	13.5.2016.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	13.5.2016.		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Ieejas durvis ar mehānizētu piedziņu. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. Ieejas durvis, izņemot vārstaļdurvis, sākotnēji izstrādātas uzstādīšanai ar strāvas darbību bez ugunsizturības un dūmu noplūdes pazīmēm	Šī ir pirmā publikācija	EN 16361:2013 2.1. piezīme	30.11.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs 3 kHz līdz 148,5 kHz diapazonā. 1. daļa: Vispārīgās prasības, frekvenču joslas un elektromagnētiskie traucējumi	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-1. daļa: Traucējumnoturības prasības tīklu sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas frekvenču intervālā no 95 kHz līdz 148,5 kHz un paredzētas lietošanai dzīvojamā, komerciālā un vieglās rūpniecības vidēs	13.5.2016.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-2. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 95 kHz līdz 148,5 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas izmantošanai industriālā vidē	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-3. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 3 kHz līdz 95 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas elektroenerģijas ražotājiem un piegādātājiem	13.5.2016.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 2. daļa: Iekārtu elektromagnētiskā saderība	13.5.2016.		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016.	3. piezīme	14.9.2018.
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība. 1. daļa: Vispārīgi	12.8.2016.		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 2. daļa: Dzelzceļa kopējās sistēmas traucējumemisija ārpusaulē	12.8.2016.		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Dzelzceļa aprīkojums. Elektromagnētiskā saderība. 3-1. daļa: Ritošais sastāvs. Vilciens un aprīkots transportlīdzeklis	Šī ir pirmā publikācija	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 2.1. piezīme	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Dzelzceļa aprīkojums. Elektromagnētiskā saderība. 3-2. daļa: Ritošais sastāvs. Ierīces	Šī ir pirmā publikācija	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 2.1. piezīme	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-4:2016 Dzelzceļa aprīkojums. Elektromagnētiskā saderība. 4. daļa: Signalizācijas un telesakaru ierīču traucējumemisija un traucējumnoturība	Šī ir pirmā publikācija	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 2.1. piezīme	30.11.2018.
Cenelec	EN 50121-5:2017 Dzelzceļa aprīkojums. Elektromagnētiskā saderība. 5. daļa: Stacionāro energoapgādes ietaišu un ierīču traucējumemisija un traucējumnoturība	Šī ir pirmā publikācija	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 2.1. piezīme	30.11.2018.
Cenelec	EN 50130-4:2011 Signalizācijas sistēmas – 4. daļa: Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājuma saimes standarts: Traucējumnoturības prasības attiecībā uz ugunsgrēka, pretielaušanās, pretuzbrukuma, slēgto televīzijas sistēmu (CCTV), piekļuves kontroles un personu ar īpašām vajadzībām signalizācijas sistēmu komponentēm	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniskie taksometra skaitītāji	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnētiskā saderība. Elektroaparāti viegli uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa noteikšanai un mērīšanai	Šī ir pirmā publikācija	EN 50270:2006 2.1. piezīme	30.11.2018.
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 50293:2012 Ceļu satiksmes signālsistēmas. Elektromagnētiskā saderība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMC) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldu – 1. daļa: Emisija	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldu – 2. daļa: Noturība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Zemsprieguma tīklos izmantojamie elektrolīnijasaparāti un sistēmas 1,6 MHz līdz 30 MHz frekvenču diapazonam – 2-1. daļa: Dzīvojamā, tirdznieciskā un industriālā vide – Traucējumnoturības prasības	13.5.2016.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50428:2005 Slēdži māsasaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	13.5.2016.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Maņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – Mērierīces (precizitātes klases A, B un C)	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Lidlauku apgaismošanas un signāluguņu elektroietaisies – Tehniskās prasības lidlauku signāluguņu ierīču kontrolēšanas un pārraudzīšanas sistēmām – Apakšsistēmas atsevišķu spuldžu selektīvai komutācijai un pārraudzīšanai	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-1. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības, nosacījumi un testu iestatne	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz dzīvojamo telpu, komerciālā un vieglās rūpniecības vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-3. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz industriālā vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnētiskā saderība (EMS). Izstrādājumu saimes standarts transportlīdzekļu pēcpārdošanas papildus elektroniskajām iekārtām	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50512:2009 Lidlauku apgaismošanas un signāluguņu elektroietaisies. Uzlabotā vizuālās savienošanas sistēma ar teleskopisko trapu (A-VDGS)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMS tīkla standarts. 1. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti telefona kabeļi	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMS tīkla standarts. 2. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti koaksiālie kabeļi	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Aizsargierīce mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016.	3. piezīme	28.7.2017.
Cenelec	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces mājāsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem	13.5.2016.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektrolīniju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	13.5.2016.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3. piezīme	9.10.2016.
Cenelec	EN 55011:2009 Industriālās, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Elektromagnētisko traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežvērtības un mērījumu metodes CISPR 11:2009 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 55012:2007 Spēkrati, ūdens transportlīdzekļi un iekšdedzes motori. Radiotraucējumu raksturvērtības – Ārēju uztvērēju aizsardzības robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 12:2007	13.5.2016.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnētiskā saderība – Prasības elektriskajiem mājāsaimniecības aparātiem, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem – 1. daļa: Emisija CISPR 14-1:2005	13.5.2016.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnētiskā saderība – Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem instrumentiem un līdzīgām elektroierīcēm – 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – izstrādājumu saimes standarts CISPR 14-2:1997	12.8.2016.		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016.	3. piezīme	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016.	3. piezīme	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016.		
Cenelec	EN 55015:2013 Elektroapgāsmes ierīču un tamlīdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 2.1. piezīme	12.6.2016.
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	13.5.2016.		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CISPR 32:2012	12.8.2016.	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 2.2. piezīme	5.3.2017.
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016.		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 1. daļa: Emisijas	12.8.2016.		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 2. daļa: Traucējumnoturība	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašās drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013	13.5.2016.	EN 60204-31:1998 2.1. piezīme	28.5.2016.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mērreleji un aizsargierīces. 26. daļa: Elektro- magnētiskās saderības prasības IEC 60255-26:2013	13.5.2016.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Elektroniskie slēdži IEC 60669-2-1:2002 (Ar grozījumiem) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzē- tas automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1. piezīme	28.6.2016.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātis- kās vadības elektroierīces – 2-5. daļa: Īpašās prasības automātiskajām degļu vadības elektro- sistēmām IEC 60730-2-5:2000 (Ar grozījumiem)	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ar grozījumiem)	12.8.2016.		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ar grozījumiem)	12.8.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašās prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2007 (Ar grozījumiem)	12.8.2016.		
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)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016.		
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)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	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)	13.5.2016.		
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)	13.5.2016.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016.	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)	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
—	EN 60870-2-1:1996 Tālvadības iekārtas un sistēmas – 2. daļa: Eksploataācijas nosacījumi – 1. sadaļa: Strāvas padeve un elektromagnētiskā saderība IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60945:2002 Jūras navigācijas un radiosakaru iekārtas un sistēmas – Vispārīgās prasības – Testēšanas metodes un obligātie testēšanas rezultāti IEC 60945:2002	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	13.5.2016.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016.	3. piezīme	14.10.2017.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	13.5.2016.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	13.5.2016.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektromehāniskie kontaktori un motora palai- dēji IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	

(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	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri. Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1. piezīme	11.6.2017.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016.		
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	13.5.2016.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-3. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar noteiktu izturēšanos veiktnespējas apstākļos IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-6. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Tuvināšanās devēju un slēdzējpastiprinātāju (NAMUR) līdzstrāvas interfeiss IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016.		
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	13.5.2016.		
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	13.5.2016.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzēji IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016.	3. piezīme	17.1.2017.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Zemsprieguma pārslēdzēji un vadības slēdži – 6-2. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Vadības un aizsardzības komutācijas ierīces (vai iekārtas) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termo-aizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	13.5.2016.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 10. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 60974-10:2014	13.5.2016.	EN 60974-10:2007 2.1. piezīme	13.3.2017.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva $\leq 16$ A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1. piezīme	30.6.2017.
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016.	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	18.6.2016.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība – 3-11. daļa: Robežas – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās – Iekārtas ar nominālo strāvu $\leq 75$ A un noteiktiem pievienošanas nosacījumiem IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva $>16$ A un $\leq 75$ A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-1. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-2. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-3. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības tel- pām un platībām IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 6-5.daļa: Kop- standarti. Traucējumnoturības prasības iekārtām elektrostacijās un apakšstacijās IEC 61000-6-5:2015	Šī ir pirmā publi- kācija		
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)	13.5.2016.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	4.8.2017.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzības (RCBO) māj- saimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1. piezīme	18.6.2017.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontrolleteri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	13.5.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 3. daļa: Elektromagnētiskā saderība IEC 61204-3:2000	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-1. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji pārnēsājamai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-3. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācija, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji magnētiskajiem mērpārveidotājiem ar integrētu vai atsevišķu signāla priekšveidošanu IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-4. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm atbilstoši IEC 61557-8 un izolācijas bojājumu modelēšanas iekārtām atbilstoši IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-5. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji laukierīcēm ar IEC 61784-1 atbilstošām saskarnēm IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	13.5.2016.		

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

Cenelec	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Energosadalei paredzēti komplekti sadales tīklos IEC 61439-5:2010	12.8.2016.		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61543:1995 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži (RCD), kas paredzēti māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – Elektromagnētiskā saderība IEC 61543:1995	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016.	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016.	3. piezīme	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61547:2009 Vispārīgās apgaismes ierīces. Elektromagnētiskās traucējumnoturības prasības IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparātūra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007	13.5.2016.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu – 3. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības un speciālie testi IEC 61800-3:2004	13.5.2016.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālās strāvas monitori (RCM) māsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998	13.5.2016.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI) – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 62026-1:2007	13.5.2016.		

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

EN 62026-1:2007 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp controlleru un ierīci (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp controlleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2008	12.8.2016.		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp controlleru un ierīci (CDI). 7. daļa: <i>CompoNet</i> IEC 62026-7:2010 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (UPS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas ierīces (maiņstrāvas) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas nosacījumi – 11. daļa: Mēriekārtas IEC 62052-11:2003	13.5.2016.		

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

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 21. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase) IEC 62053-21:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 22. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase) IEC 62053-22:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 23. daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase) IEC 62053-23:2003	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 11. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem pulsāciju regulēšanas uztvērējiem IEC 62054-11:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 21. daļa: Īpašas prasības slēdžiem ar laika releju IEC 62054-21:2004	13.5.2016.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Kontaktmetināšanas iekārta – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62135-2:2007	12.8.2016.		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiskās transportsistēmas (STS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62310-2:2006 (Ar grozījumiem)	13.5.2016.		
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)	13.5.2016.	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektroenerģijas kvalitātes mērīšana elektroapgādes sistēmās. 1. daļa: Enerģijas kvalitātes instrumenti (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016.		

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

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

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België; tālr.: +32 25500811; fakss: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tālr.: +33 492944200; fakss: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

## PIEZĪME:

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

---

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