

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2004 m. gruodžio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2004/108/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo, panaikinančią Direktyvą 89/336/EEB**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2012/C 104/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai	EN 617:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechanškai transportuoti, išskyrus stacionarius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai	EN 618:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai	EN 619:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai	EN 620:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN 1155:1997 Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takeliams skirtų gaminių šeimos standartas. Spinduliavimas	EN 12015:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 6 30)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas	EN 12016:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN 12895:2000 Pramoniniai krautuvai. Elektromagnetinis suderinamumas		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminiai, neturintys atsparumo ugniai arba apsaugos nuo dūmų charakteristikų	EN 13241-1:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 31)
CEN	EN 13309:2010 Statybos mašinos. Mašinų su vidiniu elektros maitinimo šaltiniu elektromagnetinis suderinamumas	EN 13309:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 1 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašinų sauga. Mechanizuotoji automobilių stovėjimo vietos įranga. Projektavimo, gamybos, surinkimo ir perdavimo eksploatuoti stadijų saugos ir elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	EN 14010:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 14982:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signalizavimas nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažniais žemosios įtampos elektros tinkle. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, dažnių juostos ir elektromagnetiniai trikdžiai	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 4 1)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	3 pastaba	2012 10 1
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros tinkluose nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnių srityje. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, dažnių juostos ir elektromagnetiniai trikdžiai	EN 50065-1:2001 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2014 3 21
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-1 dalis. Ryšio maitinimo tinklais įrangos ir sistemų, veikiančių nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje ir naudojamų gyvenamose, verslinėse ir smulkiosios gamybos aplinkose, atsparumo reikalavima	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 1)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 7 1)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-2 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms pramonės aplinkose	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 1)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 7 1)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-3 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 3 kHz iki 95 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms elektros tiekėjų ir skirstytojų	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 8 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 7 1)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų kabelių tinklai. 2 dalis. Įrenginių elektromagnetinis suderinamumas	EN 50083-2:2001 + A1:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 4 1)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Elektroninės namo ir pastato sistemos (ENPS). 2-2 dalis. Sistemų apžvalga. Bendrieji techniniai reikalavimai	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1999 10 1)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 1)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 1)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 1)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 9 1)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo, apiplėšimo, uždarnosios TV, prieigos valdymo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms	EN 50130-4:1995 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2014 6 13
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniniai taksometrai BT(IT/NOT)12	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1995 12 15)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Matavimo relių ir apsaugos įrangos standartas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 8 1)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetinis suderinamumas. Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms bei deguoniui aptikti ir matuoti	EN 50270:1999 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 6 1)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetinis suderinamumas. Kelių eismo signalų sistemos. Gaminių standartas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 4 1)
Cenelec	EN 50295:1999 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sąsajos sistemos. Paleidiklio ir jutiklio sąsaja (AS-i)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1999 12 1)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminių šeimos standartas, taikomas staklėms. 1 dalis. Spinduliavimas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 2 1)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminių šeimos standartas, taikomas metalo pjovimo staklėms. 2 dalis. Atsparumas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Nešliadažnio ryšio aparatai ir sistemos, naudojamos žemosios itamosios įrenginiuose nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažniu srityje. 2-1 dalis. Gyvenamoji, komercinė ir pramonės aplinka.	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 4 1)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 1 1)
	EN 50428:2005/A1:2007	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 10 1)
	EN 50428:2005/A2:2009	3 pastaba	2012 6 1
Cenelec	EN 50470-1:2006 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. A, B ir C klasių matavimo įrenginiai	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 1)
Cenelec	EN 50490:2008 Oro uostų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Techniniai reikalavimai, keliami antžeminių oro navigacijos žiburių valdymo ir kontrolės sistemoms. Atskirų lempų atrankiojo perjungimo ir kontrolės įtaisai	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 1)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-1 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, sąlygos ir bandymo standas	EN 50090-2-2:1996 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 4 1
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, keliami gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės įmonių patalpose naudojamoms ENPS ir PAVS	EN 50090-2-2:1996 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 4 1
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, keliami pramoninėje aplinkoje naudojamoms ENPS ir PAVS	EN 50090-2-2:1996 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 4 1
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Transporto priemonėse įrengiamos papildomos elektroninės įrangos gaminių šeimos standartas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	2013 7 1
Cenelec	EN 50512:2009 Aerodromų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Patobulintos pastatymo vizualiojo valdymo sistemos	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Tinklų EMS standartas. 1 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, naudojant telefono laidus		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Tinklų EMS standartas. 2 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, naudojant bendraašius kabelius		
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose		
Cenelec	EN 55011:2007 Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 11:2003 (Modifikuotas) + A1:2004 (Modifikuotas)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 11 1)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 11 1)
Cenelec	EN 55011:2009 Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 11:2009 (Modifikuotas)	EN 55011:2007 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2012 9 1
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	3 pastaba	2013 7 1
Cenelec	EN 55012:2007 Transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. Išorinių imtuvų apsaugos nuo trikdžių ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Terminas pasibaigęs (2010 9 1)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	3 pastaba	2012 7 1

EN 55012 taikytinas suteikti atitikties prielaidą pagal direktyvą 2004/108/EB toms transporto priemonėms, laivams ir vidaus degimo varikliams varomiems įtaisams, kurių neapima direktyvos 95/54/EB, 97/24/EB, 2000/2/EB arba 2004/104/EB.

Cenelec	EN 55013:2001 Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Radijo trikdžių charakteristikos. Leistinosios ribos ir matavimo metodai CISPR 13:2001 (Modifikuotas)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 1)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 4 1)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 3 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašioms aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 1)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	3 pastaba	2012 5 1
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	3 pastaba	2014 8 16
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašioms aparatams. 2 dalis. Atsparumas. Gaminių šeimos standartas CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 1)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 12 1)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 1)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Elektrinių apšvietimo ir panašių įrenginių radijo trikdžių charakteristikų leistinosios ribos ir matavimo metodai CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 1)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 1)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 3 1)
Cenelec	EN 55020:2007 Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)
	EN 55020:2007/A11:2011	3 pastaba	2013 1 1
Cenelec	EN 55022:2006 Informacijos apdorojimo įrenginiai. Leistinosios radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 22:2005 (Modifikuotas)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 22:2008 (Modifikuotas)	EN 55022:2006 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 12 1
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Informacijos apdorojimo įrenginiai. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:1997 (Modifikuotas)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 7 1)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 1)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 1)
Cenelec	EN 55024:2010 Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 12 1
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetinis suderinamumas. Profesionalieji garso, vaizdo, audiovizualiniai ir spektaklių apšvietimo valdymo aparatai. Gaminių šeimos standartas. 1 dalis. Spinduliavimas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1999 9 1)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas, skirtas profesinės paskirties garso, vaizdo ir garsiniams regimiesiems bei spektaklių apšvietimo valdymo aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas	EN 55103-1:1996 2.1 pastaba	2012 7 1
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetinis suderinamumas. Profesionalieji garso, vaizdo, audiovizualiniai ir spektaklių apšvietimo valdymo aparatai. Gaminių šeimos standartas. 2-oji dalis. Atsparumas	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1999 9 1)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas, skirtas profesinės paskirties garso, vaizdo ir garsiniams regimiesiems bei spektaklių apšvietimo valdymo aparatams. 2 dalis. Atsparumas trukdžiams	EN 55103-2:1996 2.1 pastaba	2012 7 1
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos IEC 60034-1:2010 (Modifikuotas)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	2013 10 1
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 31 dalis. Ypatingieji suvimo mašinų, įrenginių ir linijų reikalavimai IEC 60204-31:1996 (Modifikuotas)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 6 1)



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Patikrinto ir iš dalies patikrinto tipo sąrankos IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 8 1)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai IEC 60669-2-1:2002 (Modifikuotas) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 4 1)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	3 pastaba	2013 6 1
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1993 (Modifikuotas)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1998 1 1)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 10 1)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1999 (Modifikuotas)	EN 60730-1:1995 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikuotas)	3 pastaba	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 6 1)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms IEC 60730-2-5:2000 (Modifikuotas)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikuotas)	3 pastaba	2013 3 1
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniams elektriniams slėgiui jautriems valdytuvams IEC 60730-2-6:2007 (Modifikuotas)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Terminas pasibaigęs (2011 7 1)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikmačių jungikliams IEC 60730-2-7:1990 (Modifikuotas)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 1 1)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu IEC 60730-2-7:2008 (Modifikuotas)	EN 60730-2-7:1991 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2013 10 1
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams IEC 60730-2-8:2000 (Modifikuotas)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams IEC 60730-2-9:2000 (Modifikuotas)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 12 1)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams IEC 60730-2-9:2008 (Modifikuotas)	EN 60730-2-9:2002 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 11 1
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams IEC 60730-2-14:1995 (Modifikuotas)	EN 60730-1:1995 ir jo keitiniai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 6 1)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 7 1)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniams elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-15:2008 (Modifikuotas)	EN 60730-2-18:1999 2.1 pastaba	2013 3 1
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-18 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius, keliami automatiniams elektriniams jutikliniams vandens ir oro srauto valdymo įtaisams IEC 60730-2-18:1997 (Modifikuotas)	EN 60730-1:1995 ir jo keitiniai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 4 1)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Nuotolinio valdymo aparatūra ir sistemos. 2 dalis. Veikimo sąlygos. 1 skyrius. Maitinimas ir elektromagnetinis suderinamumas IEC 60870-2-1:1995	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1996 9 1)
Cenelec	EN 60945:2002 Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Bendrieji reikalavimai. Bandymų metodai ir reikalaujami bandymų rezultatai IEC 60945:2002	EN 60945:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 10 1)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 7 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	3 pastaba	2014 1 1
Cenelec	EN 60947-2:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 1)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	3 pastaba	2012 7 1
Cenelec	EN 60947-3:1999 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Jungikliai, skyrikliai ir jų deriniai su saugikliais IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 1)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 3 1)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2012 5 1
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 10 1)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 7 1)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 4 1
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 2 skyrius. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 12 1)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 3 1)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 3 skyrius. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai IEC 60947-4-3:1999	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 12 1)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 11 1)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	3 pastaba	2014 4 18
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 5 1)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	3 pastaba	2012 5 1
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 1)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. 3 skyrius. Reikalavimai arčiui jautriems įtaisams su nustatyta veika gedimo sąlygomis IEC 60947-5-3:1999	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 5 1)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 3 1)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-6 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Nuolatinės srovės arčio jutiklių ir perjungiamųjų stiprintuvų sietuvai (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 1 1)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-7 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami arčio įtaisams su analoginiu išėjimu IEC 60947-5-7:2003	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 9 1)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-9 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Srauto perjungikliai IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-1 dalis. Daugiafunkcė įranga. Rezervo įjungimo įranga IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 10 1)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai ( ar įranga) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 9 1)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 3 1)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sūkiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai IEC 60947-8:2003	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 7 1)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 1)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 10 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 1)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliuavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3 pastaba	2012 7 1
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3 pastaba	2012 7 1
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Ribinės įrenginių, kuriems netaikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai ir kurių vardinė vienos fazės srovė $\leq 16$ A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Terminas pasibaigęs (2011 9 1)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-11 dalis. Ribinės vertės. Ribinės bendrųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo vertės. 75 A vardinės srovės sąlyginio prijungimo aparatūra IEC 61000-3-11:2000	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 11 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Ribinės vertės. 3-12 dalis. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės IEC 61000-3-12:2004	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 2 1)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos atsparumas IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 1)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos spinduliavimo standartas IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	3 pastaba	2014 1 12
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	3 pastaba	2014 1 12
Cenelec	EN 61008-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:1996 (Modifikuotas) + A1:2002 (Modifikuotas)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 4 1)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 12 1)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61009-1:1996 (Modifikuotas) + A1:2002 (Modifikuotas)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 4 1)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 12 1)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 12 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 1)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 3 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) IEC 61204-3:2000	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 11 1)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Jautrios bandymų ir matavimų įrangos, naudojamos EMS atžvilgiu neapsaugomomis sąlygomis, konfigūraciniai sujungimai bandant, veikimo sąlygos ir eksploatacinio efektyvumo kriterijai IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Nešiojamosios bandymų, matavimo ir stebimosios kontrolės įrangos, naudojamos žemosios įtampos skirstomuosiuose tinkluose, konfigūraciniai sujungimai bandant, veikimo sąlygos ir eksploatacinio efektyvumo kriterijai IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Keitiklių su įmontuota ar nuotoline signalo apdorojimo sistema bandymo konfigūracija, veikimo sąlygos ir funkcinės atitikties kriterijai IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 8 1)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Bandymo konfigūracijos, eksploataavimo sąlygos ir eksploatacinių parametrų kriterijai, taikomi izoliacijos kontrolės įtaisams pagal IEC 61557-8 ir izoliacijos pažaidos vietos aptikimo įrangai pagal IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 11 1)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lauko įtaisų su IEC 61784-1 CP 3/2 atitinkančiais sietais bandymo konfigūracijos, eksploataavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Terminas pasibaigęs (2009 9 1)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2009 (Modifikuotas)	EN 60439-1:1999 2.1 pastaba	2014 11 1

EN 61439-1:2009 nesuteikia atitikties prielaidos be kitos šio standarto dalies.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 2.1 pastaba	2014 9 23
Cenelec	EN 61439-2:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 2.1 pastaba	2014 9 23
Cenelec	EN 61439-5:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Bendrijų elektros tinklų skirstomosios sąrankos IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVA). Elektromagnetinis suderinamumas IEC 61543:1995	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1998 7 4)
	EN 61543:1995/A11:2003	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 3 1)
	EN 61543:1995/A12:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 3 1)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Bendrojo apšvietimo aparatūra. Elektromagnetinio atsparumo reikalavimai IEC 61547:1995	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1996 7 1)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 11 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Bendrosios paskirties apšvietimo įranga. EMS atsparumo reikalavimai IEC 61547:2009	EN 61547:1995 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2012 7 1
Cenelec	EN 61557-12:2008 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 12 dalis. Eksploatacinių charakteristikų matavimo ir stebėjimo įtaisai IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai ir specialieji bandymo metodai IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 10 1)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Pramonėje naudojamos dėsiosios relės. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 1)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laiko relės, naudojamos pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2014 6 29
Cenelec	EN 62020:1998 Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 3 1)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 62026-1:2007	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 9 1)
EN 62026-1:2007 nesuteikia atitikties prielaidos be kitos šio standarto dalies.			
Cenelec	EN 62026-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai IEC 62026-3:2008	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 10 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 11 dalis. Matavimo įrenginiai IEC 62052-11:2003	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 1)

EN 62052-11:2003 nesuteikia atitikties prielaidos be EN 62053 serijos dalies.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 21 dalis. Tarifo ir apkrovos valdymo įrenginiai IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 7 1)
---------	--	---	-----------------------------------

EN 62052-21:2004 nesuteikia atitikties prielaidos be EN 62054 serijos dalies.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 11 dalis. 0,5, 1 ir 2 klasės elektromechaniniai aktyviosios energijos skaitikliai IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 1)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 21 dalis. 1 ir 2 klasės elektroniniai aktyviosios energijos skaitikliai IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 1)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 22 dalis. 0,2 S ir 0,5 S klasės elektroniniai aktyviosios energijos skaitikliai IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 1)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 23 dalis. 2 ir 3 klasės elektroniniai reaktyviosios energijos skaitikliai IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 1)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektros matavimas (kintamoji srovė). Tarifo ir apkrovos valdymas. 11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams pulsacinių valdymo sistemų imtuvams IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 7 1)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektros matavimas (kintamoji srovė). Tarifo ir apkrovos valdymas. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačių jungikliams IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 7 1)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Kontaktinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 2 1)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62310-2:2006 (Modifikuotas)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 1)
Cenelec	EN 62423:2009 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi B tipo jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos (B tipo RCCB ir RCBO jungtuvai) IEC 62423:2007 (Modifikuotas) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nuotoliniu ryšiu [telekomunikacijų] tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	EN 300 386 V1.3.3 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Telekomunikacijų tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	EN 300 386 V1.4.1 2.1 pastaba	2014 1 31
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1 pastaba	2013 6 30
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobilųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių (IMŠ) specialiosios sąlygos		

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data - tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Prielaidai, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.

- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB <sup>(1)</sup> su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB <sup>(2)</sup>, priede.
- Darniuosius standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir Cenelec juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartų įstaigos darniųjų standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

<sup>(2)</sup> OL L 217, 1998 8 5, p. 18.