

## IV

(Pranešimai)

## EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

## EUROPOS KOMISIJA

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/30/  
ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo***(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)***(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 246/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai	2016 5 13		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechanškai trans- portuoti, išskyrus stacionarius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai	2016 5 13		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai	2016 5 13		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2016 5 13		
	EN 1155:1997/A1:2002	2016 5 13	3 pastaba	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Spinduliavimas	2016 5 13		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas trukdžiams	2016 5 13		
CEN	EN 12895:2015 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Elektromagnetinis suderinamumas	Tai skelbiama pirmą kartą		
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	2016 5 13		
CEN	EN 13309:2010 Statybos mašinos. Mašinų su vidiniu elektros maitinimo šaltiniu elektromagnetinis suderinamumas	2016 5 13		
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	2016 5 13		
CEN	EN ISO 14982:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998)	2016 5 13		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Mechanizuotai varstomos įeinamosios durys. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos. Įeinamųjų durų sąrankos, kitokios nei švaistinių durų, pradžioje suprojektuotos kaip mechanizuotai varstomos	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 16361:2013 2.1 pastaba	2018 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	2016 5 13		
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	2016 5 13		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	2016 5 13		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	2016 5 13		
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	2016 5 13		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų kabeliniai tinklai. 2 dalis. Įrangos elektromagnetinis suderinamumas	2016 5 13		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	2016 5 13	3 pastaba	2018 9 14
Cenelec	EN 50121-1:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2016 8 12		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	2016 8 12		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką	2016 8 12		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	2016 8 12		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 2.1 pastaba	2018 11 30
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 2.1 pastaba	2018 11 30
Cenelec	EN 50121-4:2016 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 2.1 pastaba	2018 11 30
Cenelec	EN 50121-5:2017 Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 2.1 pastaba	2018 11 30
Cenelec	EN 50130-4:2011 Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo, apiplėšimo, uždarosios TV, priegigos valdymo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms	2016 5 13		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniniai taksometrai	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetinis suderinamumas. Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms bei deguoniui aptikti ir matuoti	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50270:2006 2.1 pastaba	2018 11 30
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50293:2012 Signalinės kelių eismo sistemos. Elektromagnetinis suderinamumas	2016 5 13		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminų šeimos standartas, taikomas staklėms. 1 dalis. Spinduliavimas	2016 5 13		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminų šeimos standartas, taikomas metalo pjovimo staklėms. 2 dalis. Atsparumas	2016 5 13		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Nešliadažnio ryšio aparatai ir sistemos, naudojamos žemosios įtampos įrenginiuose nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažniu srityje. 2-1 dalis. Gyvenamoji, komercinė ir pramonės aplinka.	2016 5 13		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	2016 5 13		
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	2016 5 13		
	EN 50428:2005/A1:2007	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 50428:2005/A2:2009	2016 5 13	3 pastaba	
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	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Transporto priemonėse įrengiamos papildomos elektroninės įrangos gaminių šeimos standartas	2016 5 13		
Cenelec	EN 50512:2009 Aerodromų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Patobulintos pastatymo vizualiojo valdymo sistemos	2016 5 13		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Tinklų EMS standartas. 1 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, naudojant telefono laidus	2016 5 13		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Tinklų EMS standartas. 2 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, naudojant bendraašius kabelius	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose	2016 5 13		
	EN 50550:2011/AC:2012	2016 5 13		
	EN 50550:2011/A1:2014	2016 5 13	3 pastaba	2017 7 28
Cenelec	EN 50557:2011 Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinės ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos	2016 5 13		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Nešliadažnio ryšio aparatai, naudojami žemosios įtampos įrenginiuose. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai. 1 dalis. Aparatai, naudojami namų ūkyje	2016 5 13	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3 pastaba	2016 10 9
Cenelec	EN 55011:2009 Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 11:2009 (Modifikuotas)	2016 5 13		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	2016 5 13	3 pastaba	
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	2016 5 13		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašioms aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas CISPR 14-1:2005	2016 5 13		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	2016 5 13	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 8 12		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	2016 8 12		
Cenelec	EN 55015:2013 Elektros apšvietimo ir panašios įrangos keliamų radijo trikdžių charakteristikų ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	2016 5 13	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 2.1 pastaba	2016 6 12
Cenelec	EN 55024:2010 Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:2010	2016 5 13		
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai CISPR 32:2012	2016 8 12	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 2.2 pastaba	2017 3 5
	EN 55032:2012/AC:2013	2016 8 12		
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	2016 8 12		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	2016 8 12	3 pastaba	
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos IEC 60034-1:2010 (Modifikuotas)	2016 5 13		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	2016 5 13		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 31 dalis. Ypatieji saugos ir EMS reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir sistemoms IEC 60204-31:2013	2016 5 13	EN 60204-31:1998 2.1 pastaba	2016 5 28
Cenelec	EN 60255-26:2013 Matavimo relės ir apsauginė įranga. 26 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai IEC 60255-26:2013	2016 5 13		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	2016 5 13		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai IEC 60669-2-1:2002 (Modifikuotas) + IS1:2011 + IS2:2012	2016 5 13		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikuotas)	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	2016 5 13		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1 pastaba	2016 6 28
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms IEC 60730-2-5:2000 (Modifikuotas)	2016 8 12		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	2016 8 12		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikuotas)	2016 8 12		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikuotas)	2016 8 12	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 8 12		
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)	2016 5 13		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	2016 5 13		
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)	2016 5 13		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	2016 5 13	3 pastaba	
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)	2016 5 13		
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)	2016 5 13		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	2016 5 13	3 pastaba	
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)	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 60945:2002 Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Bendrieji reikalavimai. Bandymų metodai ir reikalaujami bandymų rezultatai IEC 60945:2002	2016 5 13		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60947-1:2007	2016 5 13		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	2016 5 13	3 pastaba	2017 10 14
Cenelec	EN 60947-2:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai IEC 60947-2:2006	2016 5 13		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai IEC 60947-3:2008	2016 5 13		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	2016 5 13	3 pastaba	
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	2016 5 13		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	2016 5 13	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai IEC 60947-4-2:2011	2016 5 13		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinių apkrovų valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:2014) IEC 60947-4-3:2014	2016 5 13	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1 pastaba	2017 6 11
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	2016 5 13		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	2016 5 13		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	2016 5 13		
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	2016 5 13		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	2016 5 13	3 pastaba	
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 veikimo sąlygomis IEC 60947-5-3:1999	2016 5 13		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	2016 5 13	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-1 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Rezervo įjungimo įranga IEC 60947-6-1:2005	2016 5 13		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	2016 5 13	3 pastaba	2017 1 17
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	2016 5 13		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	2016 5 13	3 pastaba	
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	2016 5 13		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	2016 5 13	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Lankinio suvirinimo įranga. 10 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 60974-10:2014) IEC 60974-10:2014	2016 5 13	EN 60974-10:2007 2.1 pastaba	2017 3 13
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) IEC 61000-3-2:2014	2016 5 13	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1 pastaba	2017 6 30
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Įrangos, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė $\leq 16$ A, bendrųjų žemosios įtampos maitinimo tinklų įtampos kitimų, svyravimų ir mirgėjimo ribojimas IEC 61000-3-3:2013	2016 5 13	EN 61000-3-3:2008 2.1 pastaba	2016 6 18
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-12 dalis. Ribinės vertės. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukurtamų harmonikų srovių ribinės vertės IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	2016 5 13		
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui IEC 61000-6-2:2005	2016 5 13		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	2016 5 13		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas IEC 61000-6-4:2006	2016 5 13		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendriniai standartai. Įrangos, naudojamos elektrinėse ir pastotėse, atsparumas elektromagnetiniams trikdžiams (IEC 61000-6-5:2015) IEC 61000-6-5:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:2010 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 5 13	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61009-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61009-1:2010 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai IEC 61131-2:2007	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 3 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) IEC 61204-3:2000	2016 5 13		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61326-1:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Jautrio tyrimo ir matavimo įrangos, naudojamos su EMS apsaugos neturinčiomis priemonėmis, bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-1:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Nešiojamosios bandymo, matavimo ir stebėjimo įrangos, naudojamos žemosios įtampos skirstomosiose sistemose, bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-2:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Keitlių su įmontuota ar nuotoline signalo apdorojimo sistema bandymo konfigūracija, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-3:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Izoliacijos kontrolės pagal IEC 61557-8 įtaisų ir izoliacijos pažaidos vietos aptikimo pagal IEC 61557-9 įrangos bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-4:2012	2016 5 13		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įtaisų su sietuvais, naudojančiais IEC 61784-1 atitinkančias objekto magistrales, bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai IEC 61326-2-5:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2011	2016 5 13		

EN 61439-1:2011 nesuteikia atitikties prielaidos be kitos šio standarto dalies.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2011	2016 5 13		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai IEC 61439-3:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statyviečių sąrankoms IEC 61439-4:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Bendrųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos IEC 61439-5:2010	2016 8 12		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 6 dalis. Surenkamųjų šynų sistemos IEC 61439-6:2012	2016 5 13		
Cenelec	EN 61543:1995 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVA). Elektromagnetinis suderinamumas IEC 61543:1995	2016 5 13		
	EN 61543:1995/A11:2003	2016 5 13	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	2016 5 13	3 pastaba	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	2016 5 13		
	EN 61543:1995/AC:1997	2016 5 13		
Cenelec	EN 61547:2009 Bendrosios paskirties apšvietimo įranga. EMS atsparumo reikalavimai IEC 61547:2009 + IS1:2013	2016 5 13		
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 3 dalis. Elektromagnetinio suderinamu- mo reikalavimai ir specialieji bandymo metodai IEC 61800-3:2004	2016 5 13		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laiko relės, naudojamos pramonėje ir gyvena- mosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandy- mai IEC 61812-1:2011	2016 5 13		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai IEC 62020:1998	2016 5 13		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikuotas)	2016 5 13	3 pastaba	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 62026-1:2007	2016 5 13		

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

EN 62026-1:2007 nesuteikia atitikties prielaidos be kitos šio standarto dalies.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 2 dalis. Vykdytuvo ir jutiklio sietuvas (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikuotas)	2016 5 13		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai IEC 62026-3:2008	2016 8 12		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 7 dalis. CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikuotas)	2016 5 13		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Nepetraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62 IEC 62040-2:2005	2016 5 13		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	2016 5 13		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 11 dalis. Matavimo įrenginiai IEC 62052-11:2003	2016 5 13		

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	2016 5 13		
---------	--	-----------	--	--

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	2016 5 13		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
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	2016 5 13		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektros matavimas (kintamoji srovė). Tarifo ir apkrovos valdymas. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačių jungikliams IEC 62054-21:2004	2016 5 13		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Kontaktinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62135-2:2007	2016 8 12		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai IEC 62310-2:2006 (Modifikuotas)	2016 5 13		
Cenelec	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos IEC 62423:2009 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 62423:2009 2.1 pastaba	2017 6 19
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektros tiekimo sistemų įtampos kokybės matavimas. 1 dalis. Įtampos kokybės matavimai IEC 62586-1:2013	2016 5 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Elektros tiekimo sistemų įtampos kokybės matavimas. 2 dalis. Funkciniai bandymai ir neapibrėžčių reikalavimai IEC 62586-2:2013	2016 5 13		
Cenelec	EN 62606:2013 Bendrieji reikalavimai, keliami lankinės pažaidos aptiktuvams IEC IEC 62606:2013 (Modifikuotas)	2016 5 13		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Nuotoliniu ryšiu [telekomunikacijų] tinklo iranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	2016 5 13		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	2016 5 13		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobilųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių specialiosios sąlygos	2016 5 13		

- <sup>(1)</sup> ESO: Europos standartizacijos organizacijos:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIUM, tel. +32 2550 08 11; faksas +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIUM, tel. +32 255008 11; faksas +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel.+33 492944200; faksas +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- 1 pastaba. Paprastai atitikties prielaidos 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 data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba. Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba. Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

## PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu [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> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.