



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

59 tomas

2016 m. liepos 8 d.

Turinys

IV Pranešimai

EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

Europos Komisija

2016/C 249/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾ . . .	1
2016/C 249/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	191

Klaidų ištaisymas

2016/C 249/05	Komisijos komunikato, parengto įgyvendinant 1998 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/79/EB dėl <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisų, klaidų ištaisymas (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) (OL C 173, 2016 5 13) .	206
---------------	--	-----

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo*(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)*

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba	Direktyvos 1999/5/ EB straipsnis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai	2010 8 10	EN 41003:1998 2.1 pastaba	2011 7 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 50360:2001 Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti	2001 7 26			3.1.a straipsnis
	EN 50360:2001/A1:2012	2012 10 23	3 pastaba	2015 2 13	
	EN 50360:2001/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninių atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukuriama elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas	2010 12 29	EN 50364:2001 2.1 pastaba	2012 11 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 50385:2002 Gaminio standartas, taikomas tikrintant, ar bevielio ryšio sistemų pagrindinės radijo stotys ir stacionariosios galinės stotys atitinka poveikio žmogui pagrindinius apribojimus arba elektromagnetinių radijo dažnio laukų (110 MHz - 40 GHz) kontrolinius lygius. Poveikis gyventojams	2002 12 7			3.1.a straipsnis
Cenelec	EN 50401:2006 Gaminio standartas, taikomas tikrintant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti	2006 12 21			3.1.a straipsnis
	EN 50401:2006/A1:2011	2012 4 11	3 pastaba	2014 8 29	
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	2014 9 12	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3 pastaba	2016 9 10	3.1.b straipsnis
	EN 50561-1:2013/AC:2015	2015 7 10			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Gaminio standartas, taikomas tikrinant radijo dažnių (30 MHz - 6 GHz) elektromagnetinių laukų, kuriuos kuria rankoje laikomi arba prie kūno nešiojami belaidžio ryšio įtaisai, atitiktį	2013 10 12			3.1.a straipsnis
	EN 50566:2013/AC:2014	2014 9 12			
Cenelec	EN 55022:2010 Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 22:2008 (Modifikuotas)	2011 9 21	EN 55022:2006 + A1:2007 2.1 pastaba	2013 12 1	3.1.b straipsnis
	EN 55022:2010/AC:2011	2012 4 11			
Cenelec	EN 55024:2010 Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:2010	2011 9 21	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	2013 12 1	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai CISPR 32:2012	2013 10 12	EN 55022:2010 2.1 pastaba	2017 3 5	3.1.b straipsnis
	EN 55032:2012/AC:2013	2014 9 12			
Cenelec	EN 60065:2002 Garso, vaizdo ir giminiški elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai IEC 60065:2001 (Modifikuotas)	2002 12 7	EN 60065:1998 2.1 pastaba	2007 3 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikuotas)	2007 9 25	3 pastaba	2008 12 1	
	EN 60065:2002/A11:2008	2010 8 10	3 pastaba	2010 7 1	
	EN 60065:2002/A12:2011	2011 9 21	3 pastaba	2013 1 24	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikuotas)	2011 4 15	3 pastaba	2013 10 1	
	EN 60065:2002/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą			
Cenelec	EN 60065:2014 Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2014, modified) IEC 60065:2014 (Modifikuotas)	2015 4 17	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 11 17	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60065:2014/AC:2016	Tai skelbiama pirmą kartą			
Cenelec	EN 60215:1989 Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai IEC 60215:1987	2001 4 5			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	2001 4 5	3 pastaba	1993 6 1	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	2001 4 5	3 pastaba	1995 7 15	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas)	2012 10 23			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB) + 3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai IEC 60825-1:2007	2008 11 4	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1 pastaba	2010 9 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2014) IEC 60825-1:2014	2015 7 10	EN 60825-1:2007 2.1 pastaba	2017 6 19	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga IEC 60825-2:2004	2005 10 5	EN 60825-2:2000 2.1 pastaba	2007 9 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	2007 9 25	3 pastaba	2010 2 1	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	2011 4 15	3 pastaba	2013 10 1	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai IEC 60825-4:2006	2007 9 25	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1 pastaba	2009 10 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	2009 12 15	3 pastaba	2011 9 1	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	2011 9 21	3 pastaba	2014 5 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Atviros erdvės optinių ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga IEC 60825-12:2004	2005 3 30			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60950-1:2005 (Modifikuotas)	2007 9 25	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1 pastaba	2010 12 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	2012 4 11			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	2010 8 10	3 pastaba	2010 12 1	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	2011 9 21	3 pastaba	2013 1 24	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikuotas)	2010 12 29	3 pastaba	2013 3 1	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikuotas)	2014 9 12	3 pastaba	2016 7 2	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)	2007 9 25			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Tai skelbiama pirmą kartą			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti IEC 60950-23:2005	2007 9 25			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Tai skelbiama pirmą kartą			
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	2007 9 25	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1 pastaba	2009 2 1	3.1.b straipsnis
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	2010 8 10	3 pastaba	2012 7 1	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	2010 8 10	3 pastaba	2012 7 1	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 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 61000-3-2:2014	2015 4 17	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 2.1 pastaba	2017 6 30	3.1.b straipsnis
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 ≤ 16 A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės IEC 61000-3-3:2008	2009 12 15	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2011 9 1	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ≤ 16 A, bendrųjų žemosios įtampos maitinimo tinklų įtampos kitimų, svyravimų ir mirgėjimo ribojimas IEC 61000-3-3:2013	2014 9 12	EN 61000-3-3:2008 2.1 pastaba	2016 6 18	3.1.b straipsnis
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	2001 4 5	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	2003 11 1	3.1.b straipsnis
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, sukuriama harmonikų srovių ribinės vertės IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	2012 10 23	EN 61000-3-12:2005 2.1 pastaba	2014 6 16	3.1.b straipsnis
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	2007 9 25	EN 61000-6-1:2001 2.1 pastaba	2009 12 1	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui IEC 61000-6-2:2005	2006 8 24	EN 61000-6-2:2001 2.1 pastaba	2008 6 1	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą			
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	2007 9 25	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1 pastaba	2009 12 1	3.1.b straipsnis
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	2013 10 12			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	2011 9 21	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	2007 9 25	EN 61000-6-4:2001 2.1 pastaba	2009 12 1	3.1.b straipsnis
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	2011 9 21	3 pastaba	2014 1 12	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas IEC 62311:2007 (Modifikuotas)	2008 11 4			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 62368-1:2014, modifikuotas) IEC 62368-1:2014 (Modifikuotas)	2015 4 17	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1 pastaba	2019 6 20	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	2015 7 10			
Cenelec	EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitiktis pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz - 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	2011 4 15	EN 50371:2002 2.1 pastaba	2013 9 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Siaurajuoste, tiesiogiai spausdinanti telegrafo iranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Siaurajuoste, tiesiogiai spausdinanti telegrafo iranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus	2009 12 15	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 2 28	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniais signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 8 10	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2012 3 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir/arba kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos radijo ryšio įranga. Civilinės bangos kampinio moduliavimo radijo ryšio įranga (PR 27 radijo ryšio įranga). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2008 11 4	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2009 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, perduodanti signalus savitai imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 7 26			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mažosios nuotolio įranga. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažniu juostoje ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2012 10 23	EN 300 220-2 V2.3.1 2.1 pastaba	2014 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Istaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 4 5			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2013 10 12	EN 300 296-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2015 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių diapazone ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 10 23	EN 300 328 V1.7.1 2.1 pastaba	2014 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17	EN 300 328 V1.8.1 2.1 pastaba	2016 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2011 11 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2015 4 17	EN 300 330-2 V1.5.1 2.1 pastaba	2016 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba (RP 02). Radijo ryšio įranga, naudojanti imontuotą antenas, perduodančias signalus savitam imtuvui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį</p>	2001 4 5			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį</p>	2010 8 10	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.3(e) straipsnį. Įrenginiai su įmontuota arba susijusia E klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga</p>	2010 8 10	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 9 30	3.3 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir kalbai) perduoti ir naudojanti imontuotą antena. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2001 2 14	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1 pastaba	2001 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1 pastaba	2013 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 300 422-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2017 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1 pastaba	2013 3 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 12 29	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2012 5 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Placiajuostes garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 2 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojamu kanalu taisykles, taikomos irangai, atitinkanciai EN 300 113 reikalavimus. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 7 26			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). 4 dalis. Darnusis GSM kartotuvų Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2013 10 12	EN 300 609-4 V9.2.1 2.1 pastaba	2014 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdoravimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšiu perdavimo iranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. 1 podalis. Pakeles irangos reikalavimai	2006 8 24			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdoravimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšiu perdavimo iranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 podalis. Borto irangos reikalavimai</p>	2006 8 24			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 676-2 V1.5.1 Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2012 4 11	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2013 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefono siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2010 8 10	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2010 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus</p>	2010 8 10	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2010 8 31	3.3 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2001 7 26			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3e straipsnio reikalavimus	2004 4 30	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Ultraaukštuju dažniu (UAD) borto ryšių sistemos ir įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2008 6 3	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2009 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Mažo nuotolio prietaisai. Automatiniai geležinkelio vagonu atpažinimo itaisai, veikiantys 2,45 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 7 26			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 301 025-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2015 6 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3(e) straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 301 025-3 V1.4.1 2.1 pastaba	2015 6 30	3.3 straipsnis
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Radariniai irenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2007 9 25	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2008 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Sausumos judriojo ryšio tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1 pastaba	2011 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios juro tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD dažniu juostose (išskyrus PJNSS). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2007 9 25	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2008 10 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Belaidžiai garsiniai itaisai, veikiančys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2010 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovines interaktyviosios galines irangos ir palydovines vartotojo galines irangos, siunciančios signalus i geostacionariusius palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažniu juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2006 8 24	EN 301 360 V1.1.3 2.1 pastaba	2007 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio [telekomunikacijų] (DECT) darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. Bendrasis radijo ryšys	2009 12 15	EN 301 406 V1.5.1 2.1 pastaba	2011 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis antžemines skrydžių ryšio [telekomunikacijų] sistemos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 4 5	TBR 023 ED.1 2.1 pastaba	2002 9 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis mažos duomenų perdavimo spartos sausumos judriųjų palydovinių Žemes stoties ir jūrų judriųjų Žemes stoties, nenumatomu taikyti jūrų nelaimių ir saugos sistemose, veikiančių 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažniu juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2002 3 9	EN 301 426 V1.1.1 2.1 pastaba	2002 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos judriųjų palydovinių Žemes stoties, išskyrus oreivystės judriasias palydovines Žemes stotis, veikiančių 11/12/14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2005 3 30	EN 301 427 V1.1.1 2.1 pastaba	2003 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis labai mažos apertūros galinės įrangos (LMAGI) Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir (arba) priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms Žemes stotims, veikiančioms 11/12/14 GHz dažniu juostose	2006 8 24	EN 301 428 V1.2.1 2.1 pastaba	2007 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Palydoviniu naujienų rinkimo judriųjų antžeminių stoties, veikiančių 11-12/13-14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2001 2 14	TBR 030 ED.1 2.1 pastaba	2001 1 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 441 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stotelių, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšiu tinklams 1,6/2,4 GHz dažniu juostose, darnusis EN standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį</p>	2001 2 14	TBR 041 ED.1 2.1 pastaba	2001 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 442 V1.2.1 Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stotelių, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšiu tinklams 2,0 GHz dažnių juostoje, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį</p>	2010 12 29	EN 301 442 V1.1.1 2.1 pastaba	2012 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 443 V1.3.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros irangos darnusis Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms antžeminėms stotims, veikiančioms 4 GHz ir 6 GHz dažniu juostose</p>	2006 8 24	EN 301 443 V1.2.1 2.1 pastaba	2007 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 444 V1.2.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių sausumos stotelių, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažniu juostose ir skirtu balsui ir(arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį</p>	2012 4 11	EN 301 444 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 4 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių sausumos stotiu, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažniu juostose ir skirtu balsui ir(arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2013 10 12	EN 301 444 V1.2.1 2.1 pastaba	2016 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive įrengtu palydoviniu Žemės stotiu, veikiančiu 4/6 GHz dažniu juostose ir skirtu fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2008 6 3			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis CDMA išplestojo spektro baziniu stotiu, veikiančiu 450 MHz korinėje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2006 12 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovines interaktyviosios galines irangos ir palydovines vartotojo galines irangos, siunčiančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2007 9 25	EN 301 459 V1.3.1 2.1 pastaba	2009 3 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	2012 4 11	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1 pastaba	2013 6 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 10 dalis. Pirmosios kartos (CT1 ir CT+) ir antrosios kartos (CT2) belaidžiu telefonu įrangos specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-10 V1.2.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 11 dalis. Radijo transliavimo tarnybos antžeminiu siustuvu specialiosios sąlygos	2006 8 24	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1 pastaba	2007 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 12 dalis. Fiksotosios palydovinės labai mažos apertūros galinės įrangos, palydoviniu interaktyviųjų Žemės stociu, veikiančiu nuo 5 GHz iki 30 GHz dažniu diapazone, paslaugų specialiosios sąlygos	2009 12 15	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1 pastaba	2010 6 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 13 dalis. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-13 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 14 dalis. Analoginiu ir skaitmeniniu antžeminės TV transliavimo tarnybos siustuvu specialiosios sąlygos	2003 11 12	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1 pastaba	2006 7 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 15 dalis. Komer ciniam naudojimui tinkamos mege jjiškos radijo įrangos specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 16 dalis. Analoginio korinio radijo ryšio judriosios ir nešiojamosios įrangos specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagne tinio suderinamumo (EMS) standar tas. 17 dalis. Placiajuosciu duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos	2012 10 23	EN 301 489-17 V2.1.1 2.1 pastaba	2014 5 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 18 dalis. Antže minio magistralinio radijo ryšio (TETRA) įrangos specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 19 dalis. Tik priimančios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodančios duomenis, specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-19 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Radijo ieškos įrangos specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 20 dalis. Judriuju Žemės stociu (JŽS), naudojamu judriosioms palydovinėms paslaugoms (JPP) teikti, specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 22 dalis. Antžeminės labai aukšto dažnio (LAD) oreivystės tarnybos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio įrangos specialiosios sąlygos	2004 4 30	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1 pastaba	2007 2 28	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 24 dalis. IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) judriosios ir nešiojamosios (UE) radijo ryšio ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	2010 12 29	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1 pastaba	2012 7 31	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 25 dalis. Daugkartinės kodinio tankinimo prieigos (CDMA 1x) išpletojo spektro judriųjų stociu ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	2006 8 24	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1 pastaba	2007 4 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 27 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininiu implantu ir su jais susijusiu išoriniu itaisu specialiosios sąlygos	2005 10 5			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 28 dalis. Belaidžio skaitmeninio vaizdo ryšio linijų specialiosios sąlygos	2005 10 5			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 29 dalis. Medicininis duomenų perdavimo paslaugų itais, veikiančiu nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos	2009 12 15			3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Trumpojo nuotolio įtaisų (TNI), veikiančių nuo 9 kHz iki 246 GHz dažnių diapazone, specialiosios sąlygos	2013 10 12	EN 301 489-3 V1.4.1 2.1 pastaba	2015 5 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 31 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantu ir su jais susijusių išorinių įtaisų nuo 9 kHz iki 315 kHz dažniu juostoje įrangos specialiosios sąlygos	2006 8 24			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 32 dalis. Žemės ir sienu zondavimo radaru taikymo specialiosios sąlygos	2006 8 24			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 33 dalis. Ultraplacios juostos ryšiu įtaisų specialiosios sąlygos	2009 12 15			3.1.b straipsnis
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	2013 10 12	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1 pastaba	2015 2 28	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 35 dalis. Mažos galios aktyviųjų medicininių implantų, veikiančių nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių juostoje, specialieji reikalavimai	2014 9 12			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotojo radijo ryšio linijų ir papildomos įrangos specialiosios sąlygos	2013 10 12	EN 301 489-4 V1.4.1 2.1 pastaba	2014 8 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotojo radijo ryšio linijų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	2015 7 10	EN 301 489-4 V2.1.1 2.1 pastaba	2017 2 28	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Privataus sausumos judriojo radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos	2002 12 7	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1 pastaba	2005 11 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 50 dalis. Korinio ryšio bazinių stočių (BS), kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	2013 10 12	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio [telekomunikacijų] (DECT) įrangos specialiosios sąlygos	2009 12 15	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1 pastaba	2010 5 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) (DECT) įrangos specialiosios sąlygos	2015 7 10	EN 301 489-6 V1.3.1 2.1 pastaba	2017 2 28	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 7 dalis. Skaitmenines korines nuotoliniu radijo ryšiu [telekomunikacijų] sistemų (GSM ir DSC) judriosios, nešiojamosios ir papildomosios įrangos specialiosios sąlygos	2006 8 24	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1 pastaba	2009 1 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 9 dalis. Belaidžiu mikrofonu, panašios paskirties radijo dažnio (RD) garsiniu grandžiu įrangos, belaidžiu garsiniu ir ausyje nešiojamu stebesenos itaisu specialiosios sąlygos	2008 6 3	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1 pastaba	2009 8 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 301 502 V10.2.1 2.1 pastaba	2015 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 7 10	EN 301 502 V11.1.1 2.1 pastaba	2016 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostu judriųjų stotiu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2003 11 12	EN 301 511 V7.0.1 2.1 pastaba	2004 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostų mobiliųjų stočių darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 511 V9.0.2 2.1 pastaba	2017 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išpletojo spektro judriųjų stotiu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA – PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2006 12 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Mažos galios aktyvieji medicininiai implantai, veikiantys nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 10 23			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Matomo tarpo įtaisai. Bevielės pri- eigos sistemos, veikiančios nuo 470 MHz iki 790 MHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standar- tas, apimantis Direktyvos 1999/5/ EC 3.2 straipsnio esminius reikala- vimus	2014 9 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Geostacionariųjų judriųjų palydovinių sistemų, skirtų judriosioms antžeminėms stotims (JAS), tarp jų rankinėms antžemi- nėms stotims, judriųjų palydovinių tarnybų, skirtų palydoviniams as- meninio ryšio tinklams (S-PCN), veikiantiems 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11	EN 301 681 V1.3.2 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Palydovinės Žemės stotys ir siste- mos (PŽSS). Mažos duomenų per- davimo spartos judriųjų Žemės stociu, naudojančiu žemos orbitos Žemės palydovus (ŽOŽ) ir veikian- čiu mažesniu negu 1 GHz dažniu, darnusis Europos standartas, api- mantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 7 26	EN 301 721 V1.1.1 2.1 pastaba	2002 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Komer- ciniam naudojimui tinkanti mėgė- jiška radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, api- mantis esminius 1999/5/EC direk- tyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 9 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT1 ir CT1+ belaidžiu telefonu įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 2 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT2 belaidžiu telefonu įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2001 2 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2011 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 2-ojo tipo veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 7 10	EN 301 841-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2016 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 4-ojo tipo radijo įranga. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 5 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jurinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	2012 10 23	EN 301 843-1 V1.2.1 2.1 pastaba	2014 5 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jurinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Labai aukštu dažniu (LAD) radiotelefonu siustuvu ir imtuvu specialiosios sąlygos	2005 10 5	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2006 3 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jurinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Siaurosios juostos tiesioginio spausdinimo (SJTS) NAVTEX imtuvu specialiosios sąlygos	2005 10 5	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1 pastaba	2006 3 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jurinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Vidutiniu dažniu (VD) ir (arba) aukštu dažniu (AD) radiotelefonu siustuvu ir imtuvu specialiosios sąlygos	2005 10 5			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai; Jurinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Laive įrengtu Žemės stociu, veikiančiu didesniu kaip 3 GHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos	2006 12 21			3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Placiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2012 10 23	EN 301 893 V1.6.1 2.1 pastaba	2014 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Placiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 7 10	EN 301 893 V1.7.1 2.1 pastaba	2016 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai	2013 10 12	EN 301 908-1 V5.2.1 2.1 pastaba	2015 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai	2015 7 10	EN 301 908-1 V6.2.1 2.1 pastaba	2016 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Treciosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo iranga (VI). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1 pastaba	2011 4 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 11 dalis. CDMA tiesioginė sklaida (UTRA FDD) (kartotuvai)	2011 9 21	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 12 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1 pastaba	2011 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos vartotojo įranga (VĮ)	2014 9 12	EN 302 623 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos vartotojo įranga (VĮ)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 908-13 V6.2.1 2.1 pastaba	2017 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos bazinės stotys (BS)	2014 9 12	EN 302 774 V1.2.1 2.1 pastaba	2015 7 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos bazinės stotys (BS)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 908-14 V6.2.1 2.1 pastaba	2017 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 15 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieiga (E-UTRA FDD) (kartotuvai)	2011 9 21	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 16 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 17 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS)	2014 9 12	EN 302 774 V1.2.1 2.1 pastaba	2016 3 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) viena laikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (VI)	2013 10 12	EN 302 544-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (UE)	2014 9 12	EN 301 908-2 V5.4.1 2.1 pastaba	2015 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (UE)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 908-2 V6.2.1 2.1 pastaba	2017 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) viena laikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS)	2013 10 12	EN 301 908-20 V5.2.1 2.1 pastaba	2014 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) viena laikio dvipusio ryšio vartotojo įranga (VI)	2012 4 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) viena laikio dvipusio ryšio bazinės stotys (BS)	2012 4 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)	2014 9 12	EN 301 908-3 V5.2.1 2.1 pastaba	2015 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 908-3 V6.2.1 2.1 pastaba	2017 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (VĮ)	2013 10 12	EN 301 908-4 V5.2.1 2.1 pastaba	2015 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 5 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) bazinės stotys (BS)	2012 4 11	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 6 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) vartotojo įranga (VĮ)	2011 9 21	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 7 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) bazinės stotys (BS)	2011 9 21	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Treciosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazines stotys (BS) ir vartotojo iranga (VI). 8 dalis. Darnusis TDMA vieno nešlio (UVC 136) (VI) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2002 3 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Treciosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazines stotys (BS) ir vartotojo iranga (VI). 9 dalis. Darnusis IMT-2000, TDMA vieno nešlio (UVC 136) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2002 3 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. LAD siustuvai ir imtuvai, naudojami kaip kranto stotys pasaulineje juru nelaimiu ir saugos sistemoje (PJNSS) ir kitoms judriosios juru tarnybos reikmėms. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2007 9 25	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2008 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Perdavimas ir tankinimas (PT). Daugiapunkcio ryšio iranga. Radijo ryšio iranga, skirta naudoti be laidesse multimedijos sistemose nuo 40,5 GHz iki 43,5 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2004 4 30			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Moduluotosios amplitudės radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2006 8 24			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2006 8 24	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2007 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologines priemones. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2003 11 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidės vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2006 12 21			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Reikalavimai, keliami bendriniam ultraplačios juostos taikmenims</p>	2014 9 12	EN 302 065 V1.2.1 2.1 pastaba	2016 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buvimo vietos sekimui, taikant ultraplačios juostos technologiją</p>	2014 9 12			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Reikalavimai, keliami automobilių kelių ir geležinkelių transporto priemonių ultraplačios juostos įtaisams</p>	2014 9 12			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Žemes ir sienu zondavimo radaru taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2008 11 4	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2009 11 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo irenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2005 10 5			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaiviu palydoviniu judriuju Žemes stociu, veikianciu 11/12/14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2004 4 30			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenu keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2008 6 3			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviuju medicininiu implantu ir priedu radijo ryšio irenginiai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2005 10 5			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikiant nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W, bei veikianti nuo 915 MHz iki 921 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 4 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17	EN 302 208-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2016 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 217-2-2 V2.1.1 2.1 pastaba	2015 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 3 dalis. Įranga, veikianti dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 217-3 V2.1.1 2.1 pastaba	2015 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 4-2 dalis. Antenos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2011 10 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Pasaulinio skaitmeninio radijo laidu transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2005 10 5			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 248 V1.1.2 2.1 pastaba	2015 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2012 10 23	EN 302 288-2 V1.3.2 2.1 pastaba	2013 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Artimojo nuotolio induktyvioji duomenų perdavimo iranga, veikianti 13,56 MHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2006 8 24			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2011 9 21	EN 302 296 V1.1.1 2.1 pastaba	2013 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Analoginės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2005 10 5			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio irangai	2007 9 25	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1 pastaba	2009 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio antenoms	2008 11 4	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1 pastaba	2009 10 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive irengtu palydoviniu Žemės stociu, veikiančiu 11/12/14 GHz dažniu juostose ir skirtu fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2006 8 24			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Aptikimo ir judėjimo nustatymo įranga. Rezervuarų lygio zondavimo radarai, veikiantys 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ir 77 GHz dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2011 4 15	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2012 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išplestojo spektro kartotuvu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2006 12 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Statybinų medžiagų tyrimo ir klasifikavimo taikmenys, veikiantys nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2011 9 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose irengtu sekimo Žemės stociu, veikiančiu 14/12 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2008 11 4			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Meteorologines priemones. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2007 9 25			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Orlaivyje irengtos GSM sistemos darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2008 11 4			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplachios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Objektų, skirtų elektriniams apdirbimo įtaisams, veikiančiams nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje, apibūdinimo ir išskyrimo taikmenys. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojamys ultraplačios juostos technologiją. Vietos sekimo įrenginiai, veikiantys nuo 6 GHz iki 9 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2010 12 29	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2012 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 502 V1.2.1 Placiujuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios placiujuostes duomenų perdavimo sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2008 11 4	EN 302 502 V1.1.1 2.1 pastaba	2010 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ypač mažos galios aktyviųjų medicininių membraninių implantų ir pagalbinio reikmenų radijo ryšio įranga, veikianti nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2008 6 3			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 315 kHz iki 600 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2007 9 25			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Ultramažos galios medicininiu duomenų perdavimo paslaugų sistema, veikianti nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2008 11 4			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Plaćiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 1 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Plaćiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 2 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ir 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10	EN 302 561 V1.1.1 2.1 pastaba	2011 8 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz arba 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17	EN 302 561 V1.2.1 2.1 pastaba	2016 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Placiajuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitiniu daugkartines prieigos belaidžiu ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklu sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2012 4 11	EN 302 567 V1.1.1 2.1 pastaba	2013 10 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelektines transporto sistemos. Radijo ryšiu įranga, veikianti nuo 5 855 MHz iki 5 925 MHz dažniu juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2014 9 12	EN 302 571 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 1 dalis. Papildomas antžeminis komponentas, skirtas placiajuostėms sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 12 29			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo (NI) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2010 12 29			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo (NI) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2010 12 29			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Eurobalise (radijo švyturiu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2009 12 15			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio iranga, skirta Euroloop (kilpininiu aptiktuvu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2011 4 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Placiajuostes belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Judriojo ryšio galines irangos šotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2009 12 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Placiajuosčiai 5 GHz dažnio taikmenys, skirti pagalbai nelaimės atveju. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Pasaulinių navigacinių palydovinių sistemų kartotuvai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2011 4 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2011 9 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Plačiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 10 23	EN 302 774 V1.1.1 2.1 pastaba	2013 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobilių radarinė įranga, veikianti nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz arba 24,50 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 858-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2015 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojamoji, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 885-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojamoji, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3 (e) straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12	EN 302 885-3 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 12 31	3.3 straipsnis
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Asmeniniai jūriniai avarijos vietos švyturiai, naudojami 121,5 MHz dažniu ir skirti tik paieškos ir gelbėjimo tikslams. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2013 10 12	EN 300 152-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 4 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis Europos standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 14/12 GHz dažnių juostose, ir apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2010 8 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaabonentinio transliavimo paslaugą. 1 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Bendrieji reikalavimai	2011 9 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaabonentinio transliavimo paslaugą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Siustuvų bandymo išdėstymai panaudojant OFDM technologiją	2011 9 21			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. 1 dalis. Balsas plius duomenys (V+D)	2002 8 10	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1 pastaba	2003 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 dalis. Tiesioginis darbo režimas (DMO)	2003 3 26	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2004 10 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Privataus sausumos mobiliojo radijo ryšio paslaugos daugiakanalio siųstuvo specifikacija. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2014 9 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2013 10 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Asmeniniai jūriniai mažos galios vietos nustatymo švyturiai, naudojantys automatinę identifikavimo sistemą (AIS). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Pakrančių priežiūros, laivų eismo stebėjimo sistemos ir uostų radarai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Medicininių žmogaus fiziologinių parametrų jutiklių bevielio tinklo sistemos, veikiančios nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Tinklo trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 870 MHz iki 876 MHz dažnių diapazone ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2015 4 17			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio diapazono jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią</p>	2014 9 12	EN 303 213-6-1 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPIŽS), siunčiančių signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2013 10 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPIŽS), siunčiančių signalus į negeostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,1 GHz ir nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2012 4 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2015 4 17	EN 305 550-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2016 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priėmimo judriosios Žemės stotys, veikiančios 1,5 GHz dažnių juostoje ir skirtos duomenims perduoti. Radijo dažnių (RD) aprašas	2001 4 5			3.2 straipsnis

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitiktis 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.

- Be to, standartai, paskelbti pagal direktyvas 2006/95/EB, 2004/108/EB, 90/385/EEB ir 93/42/EEB, gali būti taikomi parodant, ar tenkinami direktyvos 1999/5/EB 3.1.a ir 3.1.b straipsnių reikalavimai.
- Laikoma, kad gaminiai atitinka tą direktyvą, jeigu jie atitinka reikalavimus numatytais naudojimo sąlygomis.
- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 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 darnuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB

(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 249/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba	Šiuo standartu siekiama apimti Direktyvos 2014/53/ES straipsnį (-ius).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Siaurajuostė, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti (NAVTEX). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis; 3.3 g straipsnis
ETSI	EN 300 676–2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojantieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčiam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultramažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis

- (¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitiktis 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 Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 (¹) 27 straipsnį.

(¹) OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

- 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
-

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 249/03)

ESO ⁽¹⁾	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 ISO 11252:2013 Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Mažiausieji dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2013)	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13637:2015 Statybiniai apkaustai. Elektra valdomos evakuacijos kelių išėjimo sistemos. Reikalavimai ir bandymo metodai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Lanksčiųjų virvelaidžių ir kabelių gyslų žymėjimas	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 308 S1:1976 2.1 pastaba	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kabelių žymėjimo sistema	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2009 6 1
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tiesioginio veikimo elektriniai rašantieji matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys IEC 60258:1968 + A1:1976	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Žemos įtampos harmonizuotų kabelių naudojimo vadovas	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2005 2 1
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2010 9 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferencijų sistemos. Elektriniai ir garsiniai reikalavimai IEC 60914:1988	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai IEC 60358:1990	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektros kabeliai. Papildomieji bandymų metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 2.1 pastaba	2009 3 1
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Vardinės U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV įtampos oriniai skirstomieji kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Ant žemės ir po žeme įrengiami daugiagysliai ir daugiaporiai kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių IEC 61540:1997 (Modifikuotas) + A1:1998 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 41003:2008 Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 41003:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostoje. 4-2 dalis. Žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostose. 4-7 dalis. Nešiojamieji žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50085-1:1997 2.1 pastaba	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 5 20
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-1 dalis. Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, montuojamos ant sienų ir lubų	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemoms, įrengiamoms po grindimis, grindyse arba ant grindų	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintose įrengiamų kabelių plyšinių dėžinių kanalų sistemoms	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50085-2-3:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami eksploatacinių kištukinių lizdų dėžutėms	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50106:2008 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Standarto EN 60335-1 taikymo srities prietaisų įprastinių bandymų ypatingosios taisyklės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 6 17
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Bendraašiai kabeliai. 2-1 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 1
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-2 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Lauke įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 1
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-3 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Skirstomieji ir magistraliniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 1
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-4 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 1
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-5 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Lauke įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 1
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 3-1 dalis. Atskirasis rūšinis ryšių sistemose naudojamų kabelių aprašas. Miniatiūriniai kabeliai, naudojami skaitmeninėse ryšių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Bendraašiai kabeliai. 4-1 dalis. Transliavimo ir ryšių technologijų (BCT) kabelių tinklų, atitinkančių EN 50173, kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 6 17
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Bendraašiai kabeliai. 4-2 dalis. Ne didesnio kaip 6 GHz dažnio kabelinės televizijos kabelių, naudojamų kabeliniuose skirstomuosiuose tinkluose, atskiroji specifikacija	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Krosnių ir pagalbinių įrenginių elektrinė įranga. 1 dalis. Taikomojo projektavimo ir įrengimo reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 1 dalis. Taikomojo projektavimo ir įrengimo reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50156-1:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 2 dalis. Saugos įtaisų ir posistemų projektavimo, kūrimo ir tipo patvirtinimo reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektroninių įrenginių naudojimas galios įrangoje	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50214:2006 Plokštieji lankstieji liftų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 2.1 pastaba	2008 10 1
	EN 50214:2006/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50250:2002 Pramoniniai keitikliniai suderintuvai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50250:1998 2.1 pastaba	2005 7 1
	EN 50250:2002/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 1 19
	EN 50250:2002/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50262:1998 Elektrinių įrenginių kabelių riebokšliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50262:1998/A1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2003 4 1
	EN 50262:1998/A2:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2007 10 1
	EN 50262:1998/AC:1998	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 1 dalis. Aparatai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 602 S1:1992 2.1 pastaba	2000 3 1
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-1 dalis. Procedūros. Halogenido rūgščių dujų kiekio nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-2 dalis. Procedūros. Iš medžiagų išsiskyrusių dujų rūgštingumo laipsnio nustatymas, matuojant pH ir savitąjį elektrinį laidį	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-3 dalis. Procedūros. Iš kabelių išsiskyrusių dujų rūgštingumo laipsnio nustatymas, matuojant vidutinį svartinį pH ir savitąjį elektrinį laidį	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 602 S1:1992 2.1 pastaba	2000 3 1
Cenelec	EN 50274:2002 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. Apsauga nuo elektros smūgio. Apsauga nuo netyčinio tiesioginio pavojingų įtampingųjų dalių palietimo	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50274:2002/AC:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-2-1:2003 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-2-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-3-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-3-2:2003 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-4-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-4-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-5-1:2003 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-5-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-6-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50288-6-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Daugiaelemečiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 7 dalis. Kontrolinės matavimo aparatūros ir valdymo kabelių atskirasis rūšinis aprašas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 8 dalis. 1-ojo tipo kabelių, naudotinių iki 2 MHz, techniniai reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 9-1 dalis. Ne didesnio kaip 1 000 MHz dažnio ekranuotų kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 9-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 1 000 MHz dažnio darbo zonos, sujungimo ir duomenų centrų ekranuotų kabelių atskiroji specifikacija.	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 10-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 10-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 500 MHz dažnio ekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 11-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio neekranuotų kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 11-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 500 MHz dažnio neekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-3 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Dielektrinis atsparumas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-4 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Izoliacijos varža	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Ryšių kabeliai. 2-1 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Ryšių kabeliai. 2-20 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Bendrieji dalykai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Ryšių kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai PVC kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Ryšių kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. PVC apvalkalų kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Ryšių kabeliai. 2-23 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Ryšių kabeliai. 2-23 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) izoliacija, skirta prieigos telekomunikacijų tinkluose naudojamiems daugiaporiams kabeliams. Lauko kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50290-2-23:2001 2.1 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Ryšių kabeliai. 2-24 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) apvalkalas	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Ryšių kabeliai. 2-25 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai polipropileno kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Ryšių kabeliai. 2-25 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai polipropileno kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50290-2-25:2002 2.1 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Ryšių kabeliai. 2-26 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai liepsną slopinantys kompaundai, neturintys halogenų	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Ryšių kabeliai. 2-27 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Termoplastiniai liepsną slopinantys apvalkalų kompaundai, neturintys halogenų	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Ryšių kabeliai. 2-28 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Kabelių užpildo kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Ryšių kabeliai. 2-29 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai skersinio ryšio polietileno (PE) kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Ryšių kabeliai. 2-30 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Politetrafluoretileno-heksafluorpropileno (FEP) izoliacija ir apvalkalas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Ryšių kabeliai. 4-1 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo taisyklės. Aplinkos sąlygos ir saugos aspektai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Ryšių kabeliai. 4-1 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Aplinkos sąlygos ir saugos aspektai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50290-4-1:2001 2.1 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Ryšių kabeliai. 4-2 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Naudojimo vadovas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 0 dalis. Bendrasis įvadas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50363-0:2005 2.1 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai izoliacijos kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvalkalų kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 2-2 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apsauginiu dangalu kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 3 dalis. Polivinilchlorido izoliacijos kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 4-1 dalis. Polivinilchlorido apvaskalu kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 4-2 dalis. Polivinilchlorido apsauginiu dangalu kompaundai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 5 dalis. Tinkliniai izoliacijos kompaundai be halogeno	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-6:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvaskalu kompaundai be halogeno	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-7:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 7 dalis. Termoplastiniai izoliacijos kompaundai be halogeno	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvalkalu kompaundai be halogeno	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 9-1 dalis. Ivairus apvalkalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-1 dalis. Ivairus apvalkalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-2 dalis. Ivairus apvalkalu kompaundai. Termoplastinis poliuretan	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninių atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukurtų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50364:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50369:2005 Skysčiams nepralaidžių apvalkalų sistemos kabeliams tvarkyti	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50395:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių elektrinių bandymų metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1 pastaba	2008 7 1
	EN 50395:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių neelektrinių bandymų metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 2.1 pastaba	2008 7 1
	EN 50396:2005/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 3 14
Cenelec	EN 50406-1:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Oriniai kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 2 dalis. Kabelių kanaluose klojami ir požeminiai kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Didelės spartos, skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Lauko kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Daugiaporiai kabeliai, naudojami didelės spartos skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose. 3 dalis. Daugiaporiai ir (arba) ketveriniai ilgesni kaip 100 m vidaus kabeliai, skirti universaliosioms paslaugoms iki 100 MHz dažnio bei 100 Mbitų spartos interneto protokolu pagrįstam skaitmeniniam xDSL ryšiui ir taikmenims palaikyti	Tai skelbiama pirmą kartą		
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	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50428:2005/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 50428:2005/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 1 dalis. Neekranuoti kabeliai. 1 klasė	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50441-1:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 2 dalis. Ekranuoti kabeliai. 1 klasė	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50441-2:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 3 dalis. Ekranuoti kabeliai. 3 klasė	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 4 dalis. Ne didesnio kaip 1 200 MHz dažnio kabeliai. 3 klasė	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50445:2008 Gaminių šeimos standartas, taikomas tikrinant, ar kontaktinio ir lankinio suvirinimo bei susijusių procesų įranga atitinka pagrindinius ribinius žmogaus ekspozicijos elektromagnetiniuose (0 Hz - 300 GHz) laukuose lygius	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms. 3 dalis. Elektros saugos reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 4-1 dalis. Bendrieji funkcinės saugos reikalavimai, keliami gaminiams, skirtiems įmontuoti į ENPS ir PAVS	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 6-1 dalis. ENPS įranga. Įrengimas ir planavimas	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Rekomenduojamas bandymo metodas įvertinti plastifikatoriaus išsiskyrimo iš polivinilchloridu izoliuotų ir apvilktų kabelių riziką	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50520:2009 Dengiamieji lakštai ir folijos, skirtos požeminių įrenginių kabelių ar užkastų kanalų vietai apsaugoti ir apie ją išpėti	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-11 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-12 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Ištempiamieji virvelaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.10 S2:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 2.1 pastaba	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Labai lankstūs apipinti kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.14 S3:2007 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-31 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-41 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-42 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai be apvalkalo su tinklinio etilenvi-nilacetato izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-51 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Alyvai atsparūs valdymo kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-71 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti juosteliniai kabeliai su termoplastinio polivinilch-lorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-72 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti atskiriamieji kabeliai su termoplastinio polivi-nilchlorido izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-81 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankni-am suvirinimui skirti kabeliai su tinklinio elastomero apvalkalu	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-82 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Šviesinių girliandų kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-83 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Daugiagysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.15 S2:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-11 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene termoplastiko izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.14 S1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-21 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene tinkline izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.13 S2:2007 2.1 pastaba	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-31 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene termoplastiko izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 21.15 S1:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-41 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene tinkline izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 22.9 S3:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Žemosios įtampos įrangos apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. Specialiosios paskirties, įskaitant nuolatinę srovę, apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Fotovoltinių įrenginių apsaugos nuo viršįtampių įtaisų reikalavimai ir bandymai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 7 25
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50550:2011/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 50550:2011/A1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 7 28
Cenelec	EN 50556:2011 Signalinės kelių eismo sistemos	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50557:2011 Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinei ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektros kabeliai. Kabelių, kurių vardinė įtampa neviršija 450/750 V, naudojimo vadovas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 2 17
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektros kabeliai. Kabelių, kurių vardinė įtampa neviršija 450/750 V, naudojimo vadovas. 2 dalis. Specialieji nurodymai, susiję su EN 50525 kabelių tipais	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 2 17
Cenelec	EN 50615:2015 Įtaisų, skirtų kaitvietėms (viryklės lentoms) apsaugoti nuo ugnies ir ją užgesinti, bandymai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotovoltinių sistemų elektros kabeliai	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos IEC 60034-1:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-1:2004 2.1 pastaba	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Sūkiosios elektros mašinos. 5 dalis. Vientisos sūkiųjų elektros mašinų konstrukcijos sudaromi apsaugos laipsniai (IP kodas). Klasifikavimas IEC 60034-5:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-5:1986 2.1 pastaba	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 6 dalis. Aušinimo būdai (IC kodas) IEC 60034-6:1991	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 7 dalis. Konstrukcijos ir montavimo įrangos tipų klasifikavimas (IM kodas) IEC 60034-7:1992	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Sūkiosios elektros mašinos. 8 dalis. Gnybtų žymenys ir sukimosi kryptis IEC 60034-8:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-8:2002 2.1 pastaba	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 4 24
Cenelec	EN 60034-9:2005 Sūkiosios elektros mašinos. 9 dalis. Triukšmo ribos IEC 60034-9:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-9:1997 2.1 pastaba	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Sūkiosios elektros mašinos. 11 dalis. Šiluminė apsauga IEC 60034-11:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Sūkiosios elektros mašinos. 12 dalis. Vieno greičio trifazių asinchroninių variklių su trumpai sujungtu rotoriumi paleidimo charakteristikos IEC 60034-12:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Sūkiosios elektros mašinos. 14 dalis. Tam tikrų mašinų su 56 mm ir ilgesniais velenais mechaninė vibracija. Vibracijos matavimas, įvertinimas ir ribinės vertės IEC 60034-14:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60034-14:1996 2.1 pastaba	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 1 dalis. Terminai ir bendrieji reikalavimai, taikomi visose standarto dalyse IEC 60051-1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 2 dalis. Specialieji reikalavimai ampermetrams ir voltmetrams IEC 60051-2:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 3 dalis. Specialieji reikalavimai vatmetrams ir varmetrams IEC 60051-3:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 4 dalis. Specialieji reikalavimai dažniamačiams IEC 60051-4:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 5 dalis. Specialieji reikalavimai fazometrams, galios koeficiento matuokliams ir sinchronoskopams IEC 60051-5:1985	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 6 dalis. Specialieji reikalavimai ommetrams (pilnutinės varžos matuokliams) ir laidžio matuokliams IEC 60051-6:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 7 dalis. Specialieji reikalavimai daugiafunkciams matuokliams IEC 60051-7:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 8 dalis. Specialieji reikalavimai pagalbiniam reikmeniui IEC 60051-8:1984	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 9 dalis. Rekomenduojami bandymo metodai IEC 60051-9:1988	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60065:2002 Garso, vaizdo ir giminiški elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai IEC 60065:2001 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60065:1998 2.1 pastaba	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60065:2002/A11:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60065:2002/A12:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60065:2002/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60065:2014 Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2014, modified) IEC 60065:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 11 17
	EN 60065:2014/AC:2016	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukcinio kaitinimo įrenginių galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60110-1:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 207 S1:1977 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių tirptukų reikalavimai IEC 60127-1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 2.1 pastaba	2009 7 1
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2014 5 25
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 3 25
Cenelec	EN 60127-2:2003 Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai IEC 60127-2:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 2.1 pastaba	2006 3 1
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 10 1
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2013 7 1
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai (IEC 60127-2:2014) IEC 60127-2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 10 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Miniatiūriniai saugikliai. 3 dalis. Subminiatiūriniai tirtukai IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-3:1991 2.1 pastaba	1996 12 1
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 2 1
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai. Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai IEC 60127-4:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 2.1 pastaba	2008 3 1
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2012 2 1
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 1 11
Cenelec	EN 60127-6:1994 Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirtukų lizdai IEC 60127-6:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1996 12 1
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 2 1
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirtukų lizdai IEC 60127-6:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1 pastaba	2017 10 8
Cenelec	EN 60127-7:2013 Miniatiūriniai saugikliai. 7 dalis. Specialiosios paskirties miniatiūriniai lydieji įdėklai IEC 60127-7:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatiūriniai saugikliai. 7 dalis. Specialiosios paskirties miniatiūriniai lydieji įdėklai (IEC 60127-7:2015) IEC 60127-7:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60127-7:2013 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga IEC 60143-2:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga IEC 60143-2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60143-2:1994 2.1 pastaba	2016 1 15
Cenelec	EN 60155:1995 Fluorescencinių lempų švytintieji paleidikliai IEC 60155:1993	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60204-1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60204-1:1997 2.1 pastaba	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms IEC 60204-32:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60204-32:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60215:1989 Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai IEC 60215:1987	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Izoliuotųjų kabelių laidininkai IEC 60228:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60228:2005/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60238:2004 Lempų lizdai su Edisono sriegiu IEC 60238:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1 pastaba	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60238:2004/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploatavimo vadovas IEC 60252-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60252-1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 2 dalis. Variklių paleidimo kondensatoriai IEC 60252-2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60252-2:2003 2.1 pastaba	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrinės relės. 5 dalis. Derintinė matavimo relių ir apsauginės įrangos izoliacijos parinktys. Reikalavimai ir bandymai IEC 60255-5:2000	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Matavimo relės ir apsauginė įranga. 27 dalis. Gaminio saugos reikalavimai IEC 60255-27:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Matavimo relės ir apsauginė įranga. 27 dalis. Gaminio saugos reikalavimai (IEC 60255-27:2013) IEC 60255-27:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 2.1 pastaba	2016 11 19
Cenelec	EN 60269-1:2007 Žemosios įtampos saugikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60269-1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 2.1 pastaba	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	HD 60269-2:2010 Žemosios įtampos saugikliai. 2 dalis. Specialistų naudojamų (daugiausia pramoninės paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki J pavyzdžiai IEC 60269-2:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 60269-2:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Žemosios įtampos saugikliai. 2 dalis. Specialistų naudojamų (daugiausia pramoninės paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki K pavyzdžiai IEC 60269-2:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 60269-2:2010 2.1 pastaba	2016 8 15
Cenelec	HD 60269-3:2010 Žemosios įtampos saugikliai. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų (daugiausia buitinių ir panašios paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki F pavyzdžiai IEC 60269-3:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 60269-3:2007 2.1 pastaba	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Žemosios įtampos saugikliai. 4 dalis. Puslaidininkinių įtaisų apsaugai naudojamų lydžiųjų saugiklių įdėklų papildomieji reikalavimai IEC 60269-4:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60269-4:2007 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Žemosios įtampos saugikliai. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami fotovoltinių saulės energijos sistemų apsauginiams lydiesiems įdėklams IEC 60 IEC 60269-6:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Pramoniniai kištukai, išvadiniai kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60309-1:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60309-1:1997 2.1 pastaba	2002 4 1
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2009 11 1
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2015 7 13
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 2 dalis. Reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų sukeičiamumo reikalavimai IEC 60309-2:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60309-2:1998 2.1 pastaba	2002 5 1
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2009 11 1
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2015 4 19
Cenelec	EN 60309-4:2007 Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 4 dalis. Jungikliniai kištukiniai lizdai ir jungtys su blokuote arba be jos IEC 60309-4:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2015 4 19
Cenelec	EN 60320-1:2001 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60320-1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-1 dalis. Siuvamųjų mašinų jungtys IEC 60320-2-1:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60320-2-1:1987 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-2 dalis. Sujungiamosios buitinių ir panašių įrenginių jungtys IEC 60320-2-2:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60320-2-2:1991 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Buitinių ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Prietaisų jungtys, sujungiamos prietaiso svoriu IEC 60320-2-4:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-1 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga IEC 60332-1-1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50265-1:1998 2.1 pastaba	2007 9 1
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 9 1
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-2 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo 1 kW galios paruošto mišinio liepsna metodas IEC 60332-1-2:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50265-2-1:1998 2.1 pastaba	2007 9 1
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 9 1
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-3 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Liepsnojančių lašelių arba dalelių nustatymo metodas IEC 60332-1-3:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 9 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-1 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga IEC 60332-2-1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50265-1:1998 2.1 pastaba	2007 9 1
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-2 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo difuzine liepsna metodas IEC 60332-2-2:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50265-2-2:1998 2.1 pastaba	2007 9 1
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-10 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. Aparatūra IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-1:2001 2.1 pastaba	2012 8 1
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-21 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A F/R kategorija IEC 60332-3-21:2000 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-2-1:2001 2.1 pastaba	2012 8 1
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-22 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A kategorija IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-2-2:2001 2.1 pastaba	2012 8 1
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-23 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. B kategorija IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-2-3:2001 2.1 pastaba	2012 8 1
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-24 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. C kategorija IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-2-4:2001 2.1 pastaba	2012 8 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-25 dalis. Vertikalus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. D kategorija IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50266-2-5:2001 2.1 pastaba	2012 8 1
Cenelec	EN 60335-1:1994 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:1991 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 2.1 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2001 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams IEC 60335-2-2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams lygintuvams (IEC 60335-2-3:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-3:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 10 5
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms IEC 60335-2-4:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 8 12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms (IEC 60335-2-5:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-5:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2016 8 9
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionarinėms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams IEC 60335-2-6:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionarioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2014, modifikuotas) IEC 60335-2-6:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 2 9
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms IEC 60335-2-7:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami barzdos skustuvams, plaukų kirptuvams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-8:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skustuvams, plaukų kirpimo mašinėlėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-8:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 7 20
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindų priežiūros ir drėgnojo valymo prietaisams IEC 60335-2-10:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-10:1995 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovituvams IEC 60335-2-11:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 2 24
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo plokštėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-12:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-12:1995 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-13:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams IEC 60335-2-15:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai maisto atliekų smulkintuvams IEC 60335-2-16:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-16:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams IEC 60335-2-17:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams IEC 60335-2-21:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ir plaukų priežiūros prietaisams IEC 60335-2-23:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 29
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles IEC 60335-2-25:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 16
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-26 dalis. Ypatingieji reikalavimai laikrodžiams IEC 60335-2-26:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-26:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-27 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos švitinimo ultravioletine ir infraraudonąja spinduliuote prietaisams IEC 60335-2-27:2009 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-27:2010 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-28 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvamosioms mašinoms IEC 60335-2-28:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-28:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-29 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akumuliatorių įkrovikliams IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams IEC 60335-2-30:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams ir kitiems ištraukiamiesiems garų šalintuvams IEC 60335-2-31:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garų rinktuvams ir kitokiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-31:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 2.1 pastaba	2017 4 28
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-32 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami masažuokliams IEC 60335-2-32:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 11 11
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams IEC 60335-2-34:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1 pastaba	2018 6 27
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams IEC 60335-2-35:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-35:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 2.1 pastaba	2018 10 12
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams IEC 60335-2-36:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-36:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms IEC 60335-2-37:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-37:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-38 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams vienpusiams ir dvipusiams keptuvams IEC 60335-2-38:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-38:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-39 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams universaliems elektriniams prikaistuvams IEC 60335-2-39:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-39:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokačiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams IEC 60335-2-40:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams IEC 60335-2-41:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms IEC 60335-2-42:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-42:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovintuvams IEC 60335-2-43:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-43:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-44 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių lygintuvams IEC 60335-2-44:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-44:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems kaitinimo įrankiams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-45:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-45:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams IEC 60335-2-47:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-47:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams IEC 60335-2-48:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-48:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams IEC 60335-2-49:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-49:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildynėms IEC 60335-2-50:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-50:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-51 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo ir vandens tiekimo sistemų stacionariesiems siurbliams IEC 60335-2-51:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-51:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams IEC 60335-2-52:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-52:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-53 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami saunos šildymo prietaisams ir infraraudonosios kabinoms IEC 60335-2-53:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-54 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami buitiniams paviršių valymo skysčiais arba garu prietaisams IEC 60335-2-54:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 4 30
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 9 9
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-55 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akvariumuose ir sodo baseinuose naudojamiems elektriniams aparatams IEC 60335-2-55:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-55:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-56 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami projektoriams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-56:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-56:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 16
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-58 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms indaplovėms IEC 60335-2-58:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 2.1 pastaba	2007 12 1
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-59 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vabzdžių gaudyklėms IEC 60335-2-59:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sukūrinėms vonioms IEC 60335-2-60:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-60:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-61 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems patalpų šildytuvams IEC 60335-2-61:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-62 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms indaplovėms IEC 60335-2-62:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams IEC 60335-2-65:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens čiuzinių šildytuvams IEC 60335-2-66:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-70 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami melžimo įrenginiams IEC 60335-2-70:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-70:1996 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-71 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms šildomosioms gyvūnų augintuvėms IEC 60335-2-71:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiems panardinamiesiems šildytuvams IEC 60335-2-73:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-73:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-74 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems panardinamiesiems šildytuvams IEC 60335-2-74:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-74:1996 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams IEC 60335-2-75:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-78 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lauko gulstiems spinduliuojamiesiems keptuvams IEC 60335-2-78:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-78:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventilatoriams IEC 60335-2-80:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-80:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-81 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėdų šildytuvams ir šildomiesiems kilimėliams IEC 60335-2-81:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-81:1997 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-82 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramogų ir asmeninių paslaugų mašinoms IEC 60335-2-82:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-82:2000 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-83 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems stogvamzdžiams IEC 60335-2-83:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-84 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tualetams IEC 60335-2-84:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-84:1998 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-85 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami audinių apdorojimo garu aparatams IEC 60335-2-85:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-86 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms žvejybos mašinoms IEC 60335-2-86:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-86:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 11 16
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2019 2 19
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-87 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams gyvulių apšvaiginimo įrenginiams IEC 60335-2-87:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-87:1999 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-88 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams, naudojamiems kartu su šildymo, ventiliacijos arba oro kondicionavimo sistemomis IEC 60335-2-88:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-88:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-90 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms mikrobangų krosnelėms IEC 60335-2-90:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-96 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniais patalpų šildymo elementams IEC 60335-2-96:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-97 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvyniojamųjų langinių, stoginių, žaliuzių vartuvams ir panašiai įrangai IEC 60335-2-97:2002 (Modifikuotas) + A1:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 29
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-98 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams IEC 60335-2-98:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-99 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams garų rinktuvams IEC 60335-2-99:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garintuvams IEC 60335-2-101:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 16
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-102 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenamiems prietaisams, turintiems elektrines jungtis IEC 60335-2-102:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50165:1997 + A1:2001 2.1 pastaba	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-102 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenamiems prietaisams, turintiems elektrines jungtis (IEC 60335-2-102:2004, modifikuotas + A1:2008, modifikuotas + A2:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004 (Modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikuotas) + A1:2008 (Modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 2.1 pastaba	2019 1 22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-105 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami daugiafunkcems dušo kabinoms IEC 60335-2-105:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-106 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems kilimams ir patalpų šildymo blokams, įrengtiems po nuimamosiomis grindų dangomis IEC 60335-2-106:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-108 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrolizeriams IEC 60335-2-108:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-109 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens apdorojimo ultravioletine spinduliuote prietaisams IEC 60335-2-109:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60358-1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 597 S1:1992 2.1 pastaba	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60360:1998 Standartinis lempos cokolio virštemperatūrio matavimo metodas IEC 60360:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60399:2004 Lempų lizdų su žiediniu lempos gaubto laikikliu cilindrinis sriegis IEC 60399:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60400:2008 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų pakeičiamųjų lizdai IEC 60400:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 2.1 pastaba	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 60423:2007 Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams įrengti. Išoriniai elektrinių įrenginių vamzdžių skersmenys ir vamzdžių bei jungiamųjų detalių sriegiai IEC 60423:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos IEC 60432-1:1999 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Buitinės ir panašios paskirties halogeninės bendrojo apšvietimo lempos IEC 60432-2:1999 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogenų lempos (ne transporto priemonių) IEC 60432-3:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratoriniai nuolatinės srovės varžai ir varžynai IEC 60477:1974	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 9 1
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriniai varžai ir varžynai. 2 dalis. Laboratoriniai kintamosios srovės varžai ir varžynai IEC 60477-2:1979	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 9 1
Cenelec	EN 60519-1:2011 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60 IEC 60519-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektroterminio ir elektromagnetinio apdorojimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60519-1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-1:2011 2.1 pastaba	2018 4 14
Cenelec	EN 60519-2:2006 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai varžinio kaitinimo įrenginiams IEC 60519-2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-2:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Elektrinio kaitinimo įrenginių sauga. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indukcinio ir tiesioginio elektrinio kaitinimo ir indukcinio lydymo įrenginiams IEC 60519-3:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-3:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams IEC 60519-4:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-4:1997 + A1:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams IEC 60519-4:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-4:2006 2.1 pastaba	2016 7 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 6 dalis. Saugos reikalavimai, keliami pramoninei mikrobanginei kaitinimo įrangai IEC 60519-6:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-6:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrenginiams su elektronų prožektoriais IEC 60519-7:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrošlakinio lydymo krosnims IEC 60519-8:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aukštadažnei dielektrinio kaitinimo įrangai IEC 60519-9:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-9:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramonines ir komercines paskirties trasu varžinio elektrinio kaitinimo sistemoms IEC 60519-10:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės ir komercinės paskirties trasų varžinio elektrinio kaitinimo sistemoms IEC 60519-10:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-10:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami infraraudoniesiems kaitinimo įrenginiams IEC 60519-12:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai. Stiklo kaitinimo ir lydymo įranga IEC 60519-21:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60519-21:1998 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Nuolatinės srovės potenciometai IEC 60523:1975 + A1:1979	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 7 1
Cenelec	EN 60524:1993 Varžiniai nuolatinės įtampos dalytuvai IEC 60524:1975 + A1:1981	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 7 1
Cenelec	EN 60529:1991 Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP kodas) IEC 60529:1989	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 10 3
	EN 60529:1991/AC:1993	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60564:1993 Nuolatinės srovės varžos matavimo tilteliai IEC 60564:1977 + A1:1981	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 7 1
Cenelec	EN 60570:2003 Bėginės šviestuvų elektros tiekimo sistemos IEC 60570:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-1:2004 + A1:2006 2.1 pastaba	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60598-1:2014, modifikuotas) IEC 60598-1:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1 pastaba	2017 10 20
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Bendrosios paskirties tvirtinamieji šviestuvai IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Šviestuvai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įleidžiamieji šviestuvai IEC 60598-2-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai IEC 60598-2-3:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 2.1 pastaba	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 4 skyrius. Bendrosios paskirties kilnojamieji šviestuvai IEC 60598-2-4:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai IEC 60598-2-5:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 2.1 pastaba	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai IEC 60598-2-5:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-5:1998 2.1 pastaba	2018 9 10
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 7 skyrius. Nešiojamieji sodų šviestuvai IEC 60598-2-7:1982 (Modifikuotas) + A1:1987 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Šviestuvai - 2-8 dalis: Ypatingieji reikalavimai -Rankiniai šviestuvai IEC 60598-2-8:1996 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 2.1 pastaba	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Šviestuvai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Rankiniai šviestuvai IEC 60598-2-8:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 2.1 pastaba	2016 6 3
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 9 skyrius. Fotografavimo ir filmavimo šviestuvai (neprofesionalams) IEC 60598-2-9:1987	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Šviestuvai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vaikiški kilnojamieji šviestuvai IEC 60598-2-10:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai IEC 60598-2-11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai IEC 60598-2-11:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-11:2005 2.1 pastaba	2016 6 20
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Pagrindiniai kištukiniai naktinių lempų lizdai IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Naktinės lempos, prijungtos prie tinklo šakutės lizdo IEC 60598-2-12:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-12:2006 2.1 pastaba	2016 6 3
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai IEC 60598-2-13:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Šviestuvai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šaltojo katodo vamzdinių išlydžio lempų (neono lempų) ir panašios įrangos šviestuvai IEC 60598-2-14:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 17 skyrius. Scenos, televizijos, kino ir fotografijos studijų (lauko ir vidaus) šviestuvai IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 19 skyrius. Apipučiamieji šviestuvai (saugos reikalavimai) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikuotas) + A1:1987 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Apšvietimo girliandos IEC 60598-2-20:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 2.1 pastaba	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesinės girliandos (IEC 60598-2-20:2014) IEC 60598-2-20:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-20:2010 2.1 pastaba	2017 12 30
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Šviestuvai. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sandariosios šviesinės girliandos (IEC 60598-2-21:2014) IEC 60598-2-21:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai IEC 60598-2-22:1997 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-22:1990 2.1 pastaba	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:2014) IEC 60598-2-22:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 7 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 23 skyrius. Žemiausiosios įtampos apšvietimo įranga su kaitinamosiomis lempomis IEC 60598-2-23:1996	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 24 skyrius. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai IEC 60598-2-24:1997 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Šviestuvai. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai IEC 60598-2-24:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-24:1998 2.1 pastaba	2016 7 24
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 25 skyrius. Ligoninių ir sveikatos priežiūros pastatų klinikinių patalpų šviestuvai IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktyvieji įtampos dalytuvai IEC 60618:1978 + A1:1981	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 9 1
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika. Audiometrai. 1 dalis. Grynojo tono audiometrai IEC 60645-1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60645-1:1994 2.1 pastaba	2004 10 1
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiometrijos įranga. 1 dalis. Grynojo tono audiometrijos įranga (IEC 60645-1:2012) IEC 60645-1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 2.1 pastaba	2017 11 5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 3 dalis. Trumpieji tyrimo signalai IEC 60645-3:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60645-3:1995 2.1 pastaba	2010 6 1
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometrai. 4 dalis. Išplėtosios aukštųjų dažnių juostos audiometrijos įranga IEC 60645-4:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 6 dalis. Otoakustinių spinduliuočių matuokliai IEC 60645-6:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 7 dalis. Smegenų kamieno atsakų į garsinį dirginimą matuokliai IEC 60645-7:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 1 dalis. Principai, reikalavimai ir bandymai IEC 60664-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60664-1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 3 dalis. Padengimo, užliejimo arba apliejimo naudojimas apsaugant nuo užteršimo IEC 60664-3:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 625.3 S1:1997 2.1 pastaba	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 4 dalis. Aukštadažnes įtampos gradien- tu nagrinėjimas IEC 60664-4:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60669-1:1998 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60669-1:1995 + A2:1996 2.1 pastaba	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatin-gieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai IEC 60669-2-1:2002 (Modifikuotas) + IS1:2011 + IS2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.1 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įren-ginių jungikliai. 2-2 dalis. Ypatin-gieji reikalavimai. Elektromagnetiniai nuotolinio valdymo jungikliai (NV) IEC 60669-2-2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įren-ginių jungikliai. 2-3 dalis. Ypatin-gieji reikalavimai. Vėlinimo jungikliai IEC 60669-2-3:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60669-2-3:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-4 dalis. Ypatin-gieji reikalavimai. Skyrikliai IEC 60669-2-4:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-6 dalis. Išorinių ir vidinių ženklų ir šviestuvų priešgaisriniai jungikliai IEC 60669-2-6:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50425:2008 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60670-1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 12 31
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dėžutėms ir gaubtams, turintiems pakabinimo priemones IEC 60670-21:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo dėžutėms ir gaubtams IEC 60670-22:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindinėms dėžutėms ir gaubtams IEC 60670-23:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami korpusų apsauginių įtaisų gaubtams ir kitokiai elektrinei galios sklaidymo įrangai IEC 60670-24:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriniai matavimo keitliai elektriniams kintamosios ir nuolatinės srovės dydžiams keisti į analoginius arba skaitmeninius signalus IEC 60688:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas IEC 60691:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60691:1995 + A2:2000 2.1 pastaba	2005 12 1
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2009 12 1
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2013 3 1
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-10 dalis. Bandymo įkaitinta (žėrinčia) viela metodai. Bandymo įkaitinta viela įranga ir bendrosios bandymo operacijos IEC 60695-2-10:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-1/0:1996 2.1 pastaba	2003 11 1
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-10 dalis. Bandymo įkaitinta viela metodai. Bandymo įkaitinta viela aparatūra ir bendrosios bandymo procedūros IEC 60695-2-10:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-10:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-11 dalis. Bandymo įkaitinta (žėrinčia) viela metodai. Galutinio gaminio užsiliepsnojamo bandymo įkaitinta viela metodas IEC 60695-2-11:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-1/1:1996 2.1 pastaba	2003 11 1
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-11 dalis. Bandymo įkaitinta viela metodai. Galutinių gaminių užsiliepsnojamo bandymo įkaitinta viela metodas (IEC 60695-2-11:2014) IEC 60695-2-11:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-11:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 10-2 dalis. Nenormalus karštis. Bandymas spaudžiant rutulį IEC 60695-10-2:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 10-2 dalis. Nenormalus karštis. Bandymas spaudžiant rutuliuką IEC 60695-10-2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-10-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 10-3 dalis. Nenormalus karštis. Deformacijos dėl liejimo įtempių panaikinimo bandymas IEC 60695-10-3:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-2 dalis. Bandymo liepsnos. 1 kW vardinės galios paruošto mišinio liepsna. Įranga, patvirtinamojo bandymo tvarka ir nurodymai IEC 60695-11-2:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 2.1 pastaba	2006 10 1
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-2 dalis. Bandymo liepsnos. 1 kW vardinės galios paruošto mišinio liepsna. Aparatūra, patvirtinamojo bandymo įtaisas ir nurodymai (IEC 60695-11-2:2013) IEC 60695-11-2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-11-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-3 dalis. Bandymo liepsnos. 500 W galios liepsnos. Aparatūra ir patvirtinamojo bandymo metodai IEC 60695-11-3:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-4 dalis. Bandymo liepsnos. 50 W galios liepsnos. Aparatūra ir tikrinamojo bandymo metodai IEC 60695-11-4:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-5 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo adatine liepsna metodas. Aparatūra, patvirtinamojo bandymo įtaisas ir nurodymai IEC 60695-11-5:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-10 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 50 W horizontaliąja ir vertikaliąja liepsna metodai IEC 60695-11-10:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 9 1
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-10 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 50 W horizontaliąja ir vertikaliąja liepsna metodai IEC 60695-11-10:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-20 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 500 W galios liepsna metodai IEC 60695-11-20:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 9 1
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-20 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo metodai naudojant 500 W galios liepsną (IEC 60695-11-20:2015) IEC 60695-11-20:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 2.1 pastaba	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 1 dalis. Kabeliai IEC 60702-1:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 586.1 S1:1994 2.1 pastaba	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 2 19
Cenelec	EN 60702-2:2002 Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 2 dalis. Galų paruošimas IEC 60702-2:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 586.2 S1:1994 2.1 pastaba	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 2 19
Cenelec	EN 60715:2001 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių matmenys. Standartinis elektrinių įtaisų montavimas perjungimo ir valdymo įrangoje ant bėginių mechaninio tvirtinimo laikiklių IEC 60715:1981 + A1:1995	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60719:1993 450/750 V ir mažesnės vardinės įtampos su apvaliais vario laidininkais kabelių išorinių matmenų vidurkio apatinės ir viršutinės ribų apskaičiavimas IEC 60719:1992	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 11 dalis. Sauga IEC 60728-11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60728-11:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1999 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 2.1 pastaba	1998 5 4
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2005 3 17
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2007 9 1
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2010 6 1
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2010 6 1
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2011 6 1
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1993 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 2.1 pastaba	2013 10 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1996 12 1
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1996 12 1
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 1 1
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 8 24
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1998 8 24
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2000 10 1
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2002 10 1
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2010 6 1
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	1996 12 1
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiams saugikliams IEC 60730-2-2:2001 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vamzdinių liuminescencinių lempų balastų šiluminiams apsauginiams įtaisams IEC 60730-2-3:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami hermetiškų ir pusiau hermetiškų variklinių kompresorių variklių šiluminams apsauginiams įtaisams IEC 60730-2-4:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 2.1 pastaba	
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 2.1 pastaba	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2013 , modifikuotas) IEC 60730-2-5:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 11 17
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniams elektriniams slėgio regulatoriams IEC 60730-2-6:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-6:2008 2.1 pastaba	2019 2 26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 2.1 pastaba	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių paleidimo relėms IEC 60730-2-10:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami energijos reguliatoriams IEC 60730-2-11:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai elektrinėms durų spynoms IEC 60730-2-12:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėgmei jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-13:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 2.1 pastaba	
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)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniais elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-15:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius reikalavimus, keliami elektra valdomiems degiųjų skysčių vožtuvams IEC 60730-2-19:1997 (Modifikuotas) + A1:2000 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 1 dalis. Halogenido rūgšties dujų kiekio nustatymas (IEC 60754-1:2011 + 2013 lapkričio mėn. pataisa) IEC 60754-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1 pastaba	2017 1 27
Cenelec	EN 60754-2:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 2 dalis. Rūgštingumo (matuojant pH) ir savitojo elektrinio laidžio nustatymas (IEC 60754-2:2011) IEC 60754-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1 pastaba	2017 1 27
Cenelec	EN 60799:1998 Elektriniai reikmenys. Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai IEC 60799:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60799:1987 + A1:1994 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 100 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60811-100:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 201 dalis. Bendrieji bandymai. Izoliacijos storio matavimas IEC 60811-201:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 202 dalis. Bendrieji bandymai. Nemetalinų apvalkalų storio matavimas IEC 60811-202:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 203 dalis. Bendrieji bandymai. Išorinių matmenų matavimas IEC 60811-203:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 301 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų dielektrinės skvarbos matavimas 23 °C temperatūroje IEC 60811-301:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 302 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų savitosios varžos nuolatinei srovei 23 °C ir 100 °C temperatūroje matavimas IEC 60811-302:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 401 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas karšto oro krosnyje IEC 60811-401:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 402 dalis. Įvairūs bandymai. Vandens sugerties bandymai IEC 60811-402:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 403 dalis. Įvairūs bandymai. Tinklinių kompaundų atsparumo ozonui bandymai IEC 60811-403:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 404 dalis. Įvairūs bandymai. Apvaskalų, pagamintų iš tinklinių kompaundų, atsparumo alyvai bandymai IEC 60811-404:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 405 dalis. Įvairūs bandymai. Polivinilchlorido (PVC) izoliacijos ir apvaskalų šiluminio stabilumo bandymas IEC 60811-405:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 406 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų atsparumas skilinėjimui dėl aplinkos sukeliama įtempio IEC 60811-406:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-1:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 407 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų masės padidėjimo matavimas IEC 60811-407:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 408 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų ilgalaikio stabilumo bandymas IEC 60811-408:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 409 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymas termoplastinės izoliacijos ir apvaskalų masės nuostoliams nustatyti IEC 60811-409:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 2.1 pastaba	2015 4 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 410 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymo metodas nustatyti poliolefinu izoliuotų laidininkų blogėjimą dėl vario katalizinio oksidavimosi IEC 60811-410:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 411 dalis. Įvairūs bandymai. Užpildo kompaudų trapumas žemoje temperatūroje IEC 60811-411:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 412 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas oro bomboje IEC 60811-412:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 2.1 pastaba	2015 4 16
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 501 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymai izoliacijos ir apvalkalų kompaudų mechaninėms savybėms nustatyti IEC 60811-501:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 502 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos susitraukimo bandymas IEC 60811-502:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 503 dalis. Mechaniniai bandymai. Apvalkalų susitraukimo bandymas IEC 60811-503:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 504 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu lenkimo bandymai žemoje temperatūroje IEC 60811-504:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 505 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu ištiesa žemoje temperatūroje IEC 60811-505:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 506 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu smūginis bandymas žemoje temperatūroje IEC 60811-506:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 507 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymas tinklinių medžiagų temperatūriniam pailgėjimui nustatyti IEC 60811-507:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 508 dalis. Mechaniniai bandymai. Slėginis izoliacijos ir apvalkalu bandymas aukštoje temperatūroje IEC 60811-508:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 509 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu atsparumo įtrūkiams bandymas (šilumos smūgio bandymas) IEC 60811-509:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 2.1 pastaba	2015 4 17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 510 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundu metodai. Vyniojimo bandymas po šiluminio sendinimo ore IEC 60811-510:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 511 dalis. Mechaniniai bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundu lydalo takumo rodiklio matavimas IEC 60811-511:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 512 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundu metodai. Tempimo stipris ir trūkimo ištįsa po kondicionavimo aukštoje temperatūroje IEC 60811-512:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 513 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundu metodai. Vyniojimo bandymas po kondicionavimo IEC 60811-513:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-2:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 601 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundu lašėjimo taško matavimas IEC 60811-601:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 602 dalis. Fizikiniai bandymai. Alyvos išskyrimas iš užpildo kompaundu IEC 60811-602:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 603 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundų visuminio rūgščių skaičiaus matavimas IEC 60811-603:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 604 dalis. Fizikiniai bandymai. Korozinių komponentų nebuvimo užpildo kompaunduose matavimas IEC 60811-604:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 605 dalis. Fizikiniai bandymai. Suodžių ir (arba) mineralinių užpildų polietileno kompaunduose matavimas IEC 60811-605:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 606 dalis. Fizikiniai bandymai. Tankio nustatymo metodai IEC 60811-606:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 607 dalis. Fizikiniai bandymai. Tyrimas suodžių sklaidai polietilene ir polipropilene įvertinti IEC 60811-607:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60811-4-1:2004 2.1 pastaba	2015 4 17
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai IEC 60825-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1 pastaba	2010 9 1
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2014) IEC 60825-1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60825-1:2007 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga IEC 60825-2:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60825-2:2000 2.1 pastaba	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai IEC 60825-4:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1 pastaba	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Atviros erdvės optinių ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga IEC 60825-12:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60831-1:1996 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Veikimo kokybė, bandymai ir vardiniai dydžiai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas IEC 60831-1:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60831-1:1993 2.1 pastaba	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60831-1:2014 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploatavimo vadovas (IEC 60831-1:2014) IEC 60831-1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1 pastaba	2017 3 18
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 2 dalis. Sendinimo, atsikūrimo ir pažaidos bandymai IEC 60831-2:1995	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60831-2:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60831-2:2014 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 2 dalis. Sendinimo, atsikūrimo ir pažaidos bandymai (IEC 60831-2:2014) IEC 60831-2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60831-2:1996 2.1 pastaba	2017 3 19
Cenelec	EN 60838-1:2004 Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 60838-1:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 2.1 pastaba	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Įvairūs lempų lizdai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Lempų lizdai S14 IEC 60838-2-1:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Įvairūs lempų lizdai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesos diodų modulių jungtys IEC 60838-2-2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai IEC 60898-1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 2.1 pastaba	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 2 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvai IEC 60898-2:2000 (Modifikuotas) + A1:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60898-2:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1kV imtinai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas IEC 60931-1:1996	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60931-1:1993 2.1 pastaba	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1 kV imtinai. 2 dalis. Sendinimo ir ardomas bandymai IEC 60931-2:1995	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60931-2:1993 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų neatsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 3 dalis. Vidiniai saugikliai IEC 60931-3:1996	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60934:2001 Įrenginių jungtuvai IEC 60934:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60934:1994 + A1:1998 + A1:1994 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60947-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-1:2004 2.1 pastaba	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 14
Cenelec	EN 60947-2:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai IEC 60947-2:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-2:2003 2.1 pastaba	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 2.1 pastaba	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 8 31
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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 2.1 pastaba	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 2.1 pastaba	
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	Tai skelbiama pirmą kartą	HD 419.2 S1:1987 2.1 pastaba	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
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	Tai skelbiama pirmą kartą	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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 2.1 pastaba	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	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	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2008 3 1
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-4 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Mažos energijos kontaktų veikimo įvertinimo metodai. Specialieji bandymai IEC 60947-5-4:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-5-4:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. 5 skyrius. Mechanškai blokuojami elektriniai avariniai stabdikliai IEC 60947-5-5:1997	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50319:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai IEC 60947-5-8:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
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	Tai skelbiama pirmą kartą		
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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 2.1 pastaba	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 2.1 pastaba	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-1 dalis. Pagalbinė įranga. Varinių laidų gnybtynai IEC 60947-7-1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-7-1:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-2 dalis. Pagalbinė įranga. Apsauginių laidų gnybtynai, skirti variniams laidams IEC 60947-7-2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-7-2:2002 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-3 dalis. Pagalbinė įranga. Saugiklių gnybtynų saugos reikalavimai IEC 60947-7-3:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60947-7-3:2002 2.1 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	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60950-1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1 pastaba	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 2
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 21 dalis. Nuotolinis maitinimas IEC 60950-21:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti IEC 60950-23:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60968:2013 Bendrojo apšvietimo lempos su vidiniu balastiniu įtaisu. Saugos reikalavimai IEC 60968:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 2.1 pastaba	
	EN 60968:2013/A11:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 12 9
Cenelec	EN 60968:2015 Liuminescencinės bendrojo apšvietimo lempos su vidiniu balastiniu įtaisu. Saugos reikalavimai (IEC 60968:2015) IEC 60968:2015 (Modifikuotas) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60968:2013 + A11:2014 2.1 pastaba	2018 3 30
Cenelec	EN 60974-1:2012 Lankinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Suvirinimo srovės šaltiniai IEC 60974-1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-1:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 2 dalis. Aušinimo skysčiu sistemos IEC 60974-2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-2:2003 2.1 pastaba	2011 2 1
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Aušinimo skysčiu sistemos IEC 60974-2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-2:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 3 dalis. Lanko uždegimo ir stabilizavimo įtaisai IEC 60974-3:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-3:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lankinio suvirinimo įranga. 3 dalis. Lanko uždegimo ir stabilizavimo įtaisai IEC 60974-3:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-3:2007 2.1 pastaba	2016 12 31
Cenelec	EN 60974-5:2008 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 5 dalis. Vielos tiektuvai IEC 60974-5:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-5:2002 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vietos tiekuvai IEC 60974-5:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-5:2008 2.1 pastaba	2016 6 27
Cenelec	EN 60974-6:2011 Lankinio suvirinimo įranga. 6 dalis. Ribotos darbo trukmės įranga IEC 60974-6:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-6:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lankinio suvirinimo įranga. 6 dalis. Ribotos darbo trukmės įranga (IEC 60974-6:2015) IEC 60974-6:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		2018 10 27
Cenelec	EN 60974-7:2005 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 7 dalis. Degikliai IEC 60974-7:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-7:2000 2.1 pastaba	2008 8 1
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 7 dalis. Degikliai IEC 60974-7:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-7:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 8 dalis. Suvirinimo ir plazminio pjaustymo sistemų dujų pultai IEC 60974-8:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-8:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 11 dalis. Elektrodų laikikliai IEC 60974-11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-11:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Jungiamieji suvirinimo kabelių įtaisai IEC 60974-12:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60974-12:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės IEC 60974-13:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60998-1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60998-1:1993 + A1:2001 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su sraigtiniais veržikliais IEC 60998-2-1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60998-2-1:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su besraigčiais veržikliais IEC 60998-2-2:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60998-2-2:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su praduriančiais izoliaciją veržikliais IEC 60998-2-3:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60998-2-3:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sąsūkinio sujungimo įtaisams IEC 60998-2-4:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60998-2-4:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji ir ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 0,2 mm ² iki 35 mm ² (imtina) laidų veržikliams IEC 60999-1:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60999-1:1993 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 35 mm ² iki 300 mm ² (imtina) laidų veržikliams IEC 60999-2:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srovę valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSV). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:1996 (Modifikuotas) + A1:2002 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 2.1 pastaba	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srovę valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 7 6
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srovę valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSV). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSV] IEC 61008-2-1:1990	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 2.1 pastaba	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 7 6
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSJA IEC 61009-2-1:1991	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61010-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-010 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei medžiagų kaitinimo įrangai IEC 61010-2-010:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 2.1 pastaba	2006 10 1
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-010 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei medžiagų kaitinimo įrangai (IEC 61010-2-010:2014) IEC 61010-2-010:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-010:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-020 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinėms centrifugoms IEC 61010-2-020:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 2.1 pastaba	2009 7 1
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ir matavimo grandinėms IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-032 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems ir ranka valdomiems srovės jutikliams, naudojamiems elektriniams bandymams ir matavimams IEC 61010-2-032:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-032:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-033 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nespecialistų ir specialistų naudojamiems rankiniams multimetrams ir kitokiems rankiniams tinklo įtampos matuokliams IEC 61010-2-033:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-040 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sterilizatoriams ir plovimo-dezinfekavimo aparatams, naudojamiems medicininėms medžiagoms apdoroti IEC 61010-2-040:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 2.1 pastaba	2008 6 1
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-051 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei maišymo ir plakimo įrangai IEC 61010-2-051:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-051:1995 2.1 pastaba	2006 10 1
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-051 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei maišymo ir plakimo įrangai (IEC 61010-2-061:2015) IEC 61010-2-051:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-051:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiams šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams IEC 61010-2-061:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-061:1996 2.1 pastaba	2006 10 1
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiams šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams (IEC 61010-2-061:2015) IEC 61010-2-061:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-061:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-081 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinei ir pusiau automatinei laboratorijų įrangai, naudojami analizės ir kitokiems tikslams IEC 61010-2-081:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2006 10 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-081 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinei ir pusiau automatinei laboratorijų įrangai, naudojami analizės ir kitokiems tikslams (IEC 61010-2-081:2015) IEC 61010-2-081:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-091 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintoje sumontuotoms rentgeno sistemoms IEC 61010-2-091:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-201 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami valdymo įrangai IEC 61010-2-201:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankoje laikomiems surinktiems bandikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams IEC 61010-031:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-2-031:1994 2.1 pastaba	2005 2 1
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2011 3 1
Cenelec	EN 61010-031:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankoje laikomiems surinktiems bandikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams (IEC 61010-031:2015) IEC 61010-031:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61010-031:2002 + A1:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriniai matavimo prietaisai. X-Y rašytuvai IEC 61028:1991	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 1 dalis. Bandymo aparataūra IEC 61034-1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50268-1:1999 2.1 pastaba	2008 6 1
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 7 26
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 2 dalis. Bandymo procedūra ir reikalavimai IEC 61034-2:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50268-2:1999 2.1 pastaba	2008 6 1
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 6 25
Cenelec	EN 61048:2006 Pagalbiniai lempų įtaisai. Kondensatoriai, naudojami vamzdinių liuminescencinių ir kitų išlydžio lempų grandinėse. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 61048:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 2.1 pastaba	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2019 2 19
Cenelec	EN 61050:1992 Vamzdinių iškrovos lempų, kurių išėjimo įtampa be apkrovos viršija 1 000 V, transformatoriai (įprastai vadinami neono transformatoriais). Bendrieji saugos reikalavimai IEC 61050:1991 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Prietaisų jungikliai. 1-oji dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61058-1:2000 (Modifikuotas) + A1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61058-1:1992 + A1:1993 2.1 pastaba	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Prietaisų jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virvelaidžių jungikliams IEC 61058-2-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Prietaisų jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nepriklausomai montuojamiems jungikliams IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Prietaisų jungikliai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami perjungimo atrinktuvams IEC 61058-2-5:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61071:2007 Galios elektronikos kondensatoriai IEC 61071:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechaniniai buitinės ir panašios paskirties kontaktoriai IEC 61095:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai IEC 61131-2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61131-2:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61138:2007 Nešiojamųjų įžeminimo ir trumpojo jungimo įrenginių kabeliai IEC 61138:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61138:1997 + A11:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61140:2002 Apsauga nuo elektros smūgio. Bendrieji reikalavimai, keliami įrengimui ir įrangai IEC 61140:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 1 dalis. Terminai, apibrėžimai ir reikalavimai IEC 61143-1:1992	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 2 dalis. Rekomenduojami papildomieji bandymų metodai IEC 61143-2:1992	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Kaištiniai lempų lizdai IEC IEC 61184:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 2.1 pastaba	
	EN 61184:2008/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrinė ir elektroninė matavimo įranga. Dokumentai IEC 61187:1993 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61187:1994/AC:1995	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61195:1999 Dvicolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61195:1999	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61195:1994 + A1:1998 2.1 pastaba	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 61199:2011 Viencolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61199:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61199:1999 2.1 pastaba	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 9 3
Cenelec	EN 61204:1995 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. Veikimo charakteristikos ir saugos reikalavimai. IEC 61204:1993 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai IEC 61204-7:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Jungiamieji įtaisai. Plokščiosios sparčiąjungės kontaktinės varinių elektros laidų jungtys. Saugos reikalavimai IEC 61210:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61210:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61230:2008 Darbai esant įtampai. Kilnojamieji išžeminimo arba išžeminimo ir trumpojo jungimo įtaisai IEC 61230:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61230:1995 + A11:1999 2.1 pastaba	2011 10 1
Cenelec	EN 61242:1997 Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms IEC 61242:1995 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 12 3
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 3 dalis. Dvipoliai žemosios įtampos aptiktuvai IEC 61243-3:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61243-3:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 3 dalis. Dvipoliai žemosios įtampos aptiktuvai (IEC 61243-3:2014) IEC 61243-3:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61243-3:2010 2.1 pastaba	2017 11 13
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikrobangų orkaitių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 61270-1:1996	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektrinių įrenginių vardinių dydžių, susijusių su elektros tiekimu, žymėjimas. Saugos reikalavimai IEC 61293:1994	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytiniams signalams IEC 61310-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61310-1:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklavimo reikalavimai IEC 61310-2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61310-2:1995 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai IEC 61310-3:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61310-3:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61316:1999 Pramoninių kabelių vyniotuvai IEC 61316:1999	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 61347-1:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-1:2001 + A1:2008 2.1 pastaba	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2015) IEC 61347-1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1 pastaba	2018 3 26
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams IEC 61347-2-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lempų valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamiems elektroniniams (autonominio) avarinio apšvietimo valdymo įtaisams IEC 61347-2-7:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-2-7:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams IEC 61347-2-8:2000	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 2.1 pastaba	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Elektromagnetiniai lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) elektromagnetiniams valdymo įtaisams IEC 61347-2-9:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams šaltojo paleidimo vamzdinių išlydžio lempų (neono vamzdžių) aukštadažnio maitinimo inverteriams ir keitikliams IEC 61347-2-10:2000	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įvairioms šviestuvuose naudojamoms elektroninėms grandinėms IEC 61347-2-11:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lempu valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempu (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams IEC 61347-2-12:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lempų valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams šviesos diodų modulių valdymo įtaisams IEC 61347-2-13:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lempų valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams šviesos diodų modulių valdymo įtaisams IEC 61347-2-13:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61347-2-13:2006 2.1 pastaba	2017 10 8
Cenelec	EN 61386-1:2008 Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams valdyti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61386-1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61386-1:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Standžiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-21:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 2.1 pastaba	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sulenkiamų vamzdžių sistemos IEC 61386-22:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 2.1 pastaba	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lanksčiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-23:2002	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 2.1 pastaba	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Požeminės vamzdžių sistemos IEC 61386-24:2004	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdžių tvirtinimo įtaisai IEC 61386-25:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61439-1:2009 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61439-2:2009 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai IEC 61439-3:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statybviečių sąrankoms IEC 61439-4:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60439-4:2004 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Bendrųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos IEC 61439-5:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60439-5:2006 2.1 pastaba	2016 1 3
Cenelec	EN 61439-5:2015 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Viešųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos (IEC 61439-5:2014) IEC 61439-5:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61439-5:2011 2.1 pastaba	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 6 dalis. Surenkamųjų šynų sistemos IEC 61439-6:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60439-2:2000 + A1:2005 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61534-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61534-1:2003 2.1 pastaba	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61534-21:2006 Elektros šynų sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose įrengiamoms elektros šynų sistemoms IEC 61534-21:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Šynlaidžių sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose montuotinoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-21:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61534-21:2006 2.1 pastaba	2017 7 24
Cenelec	EN 61534-22:2009 Elektros šynų sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų ir po grindimis įrengiamoms elektros šynų sistemoms IEC 61534-22:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Šynlaidžių sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų arba po grindimis įrengiamoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-22:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61534-22:2009 2.1 pastaba	2017 7 24
Cenelec	EN 61535:2009 Stacionariuosiuose įrenginiuose nuolatiniam sujungimui naudojamos įrengimo jungtys IEC 61535:2009 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2015 6 20
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelių tvarkyba. Kabelių lovių ir kabelių kopėčių sistemos IEC 61537:2006	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61537:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61549:2003 Įvairios lempos IEC 61549:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 2.1 pastaba	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61557-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-1:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 2 dalis. Izoliacijos varža IEC 61557-2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-2:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 3 dalis. Pilnutinė kilpos varža IEC 61557-3:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-3:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 4 dalis. Žemės prijungimo ir ekvipotencialiųjų sujungimų varža IEC 61557-4:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-4:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 5 dalis. Įžeminimo varža IEC 61557-5:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-5:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 6 dalis. Liekamosios srovės įtaisų (LSĮ), naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas IEC 61557-6:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-6:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 7 dalis. Fazių seka IEC 61557-7:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-7:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 8 dalis. IT sistemų izoliacijos tikrintuvai IEC 61 IEC 61557-8:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-8:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 8 dalis. IT sistemų izoliacijos kontrolės įtaisai (IEC 61557-8:2014) IEC 61557-8:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-8:2007 2.1 pastaba	2018 1 15
Cenelec	EN 61557-9:2009 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 9 dalis. Įranga IT sistemų izoliacijos pažaidos vietoms nustatyti IEC 61557-9:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-9:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 9 dalis. Įranga IT sistemų izoliacijos pažaidos vietoms nustatyti (IEC 61557-9:2014) IEC 61557-9:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-9:2009 2.1 pastaba	2018 1 15
Cenelec	EN 61557-10:2001 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. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti IEC 61557-10:2000	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti IEC 61557-10:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61557-10:2001 2.1 pastaba	2016 6 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 61557-11:2009</p> <p>Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 11 dalis. Liekamosios srovės A ir B monitorių, naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas IEC 61557-11:2009</p>	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	<p>EN 61557-12:2008</p> <p>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</p>	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	<p>EN 61557-13:2011</p> <p>Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti IEC 61557-13:2011</p>	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	<p>EN 61557-14:2013</p> <p>Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai IEC 61557-14:2013</p>	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	<p>EN 61557-15:2014</p> <p>Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 15 dalis. Funkcinės saugos reikalavimai, keliami IT sistemų izoliacijos kontrolės įtaisams ir izoliacijos pažaidos vietos nustatymo įrangai (IEC 61557-15:2014) IEC 61557-15:2014</p>	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 16 dalis. Elektrinės įrangos, aprašytos IEC 62638, ir (arba) elektrinės medicinos įrangos, aprašytos IEC 62353, apsauginių priemonių efektyvumo tyrimo įranga (IEC 61557-16:2014) IEC 61557-16:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Galios transformatorių, elektros maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-1:1997 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60742:1995 2.1 pastaba	2005 12 1
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2001 1 1
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2005 12 1
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Galios transformatoriumi, elektros maitinimo šaltiniu, droseliu ir panašiu gaminiu sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 2.1 pastaba	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių įrenginių sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai ir bandymai, taikomi bendrosios paskirties skiriamiesiems transformatoriams ir maitinimo šaltiniams, kurių sudėtyje yra skiriamųjų transformatorių IEC 61558-2-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-1:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių įrenginių sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai ir bandymai, taikomi valdymo transformatoriams ir maitinimo šaltiniams, kurių sudėtyje yra valdymo transformatorių IEC 61558-2-2:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-2:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-3 dalis. Dujų ir mazuto degiklių uždegimo transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-3:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-3:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-4 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-4:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-4:1997 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-5 dalis. Skustuvų transformatorių ir maitinimo šaltinių su įmontuotu skustuvo transformatoriumi bei skustuvų maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-5:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-6 dalis. Izoliuojamųjų saugos transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais saugos transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-6:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-6:1997 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Galios transformatorių, maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių gaminių sauga. 2-7 dalis. Žaislų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-7:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-8 dalis. Skambučių ir varpelių transformatorių bei maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-8:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-8:1998 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-9 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų III klasės rankinėms volframo lempoms, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-9:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-9:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-12 dalis. Pastovios įtampos transformatorių ir pastovios įtampos maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-12:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-12:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-13 dalis. Autotransformatorių ir maitinimo šaltinių su autotransformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-13:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-13:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-14 dalis. Reguliavimo transformatorių ir maitinimo šaltinių su reguliavimo transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-14:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-15 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių, naudojamų elektrai į medicines patalpas tiekti, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-15:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-15:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-16 dalis. Perjungiamųjų maitinimo šaltinių ir jų transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-16:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-17:1997 2.1 pastaba	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-20 dalis. Mažųjų reaktorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-20:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-20:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-23 dalis. Statybvietėse naudojamų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-23:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61558-2-23:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-26 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų energijai taupyti ir kitokiems tikslams, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-26:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Žemaiįtampių apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, jungiami prie žemosios įtampos tiekimo sistemų. Reikalavimai ir bandymo metodai IEC 61643-11:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61643-11:2002 + A11:2007 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Žemaitampiai apsaugos nuo viršitampių įtaisai. 21 dalis. Prie ryšių ir kontrolės signalų perdavimo tinklų prijungti apsaugos nuo viršitampių įtaisai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai IEC 616 IEC 61643-21:2000	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai IEC 61730-1:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 13
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandymų reikalavimai IEC 61730-2:2004 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 61770:2009 Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimo reikalavimai IEC 61770:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 2.1 pastaba	
	EN 61770:2009/AC:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Reguliuojamo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Saugos reikalavimai. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai IEC 61800-5-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61800-5-1:2003 2.1 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laiko relės, naudojamose pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai IEC 61812-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61812-1:1996 + A11:1999 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61851-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61851-1:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 21 dalis. Elektrinių transporto priemonių prijungimo prie kintamosios arba nuolatinės srovės šaltinio reikalavimai IEC 61851-21:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 22 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo kintamąja srove stotis IEC 61851-22:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 23 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo nuolatine srove stotis (IEC 61851-23:2014) IEC 61851-23:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 24 dalis. Skaitmeninis ryšys tarp įkrovimo stoties nuolatinės srovės gnybto ir elektrinės transporto priemonės, skirtas nuolatinės srovės įkrovimui kontroliuoti (IEC 61851-24:2014) IEC 61851-24:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Matavimo transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61869-1:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Matavimo transformatoriai. 2 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami srovės transformatoriams IEC 61869-2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Matavimo transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami induktyviesiems įtampos transformatoriams IEC 61869-3:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Matavimo transformatoriai. 4 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami kombinuotiesiems transformatoriams (IEC 61869-4:2013) IEC 61869-4:2013	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Matavimo transformatoriai. 5 dalis. Specialieji talpinių įtampos transformatorių reikalavimai IEC 61869-5:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61914:2009 Elektrinių įrenginių kabelių apkabos IEC 61914:2009	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50368:2003 2.1 pastaba	
	EN 61914:2009/AC:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61914:2016 Elektrinių įrenginių kabelių apkabos IEC 61914:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61914:2009 2.1 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 61921:2003 Galios kondensatoriai. Žemosios įtampos galios koeficiento pataisos baterijos IEC 61921:2003	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61995-1:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Buitinių ir panašios paskirties šviestuvų sujungimo įtaisai. 2 dalis. Šviestuvų sujungimo įtaisų standarto lapai IEC 61995-2:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai IEC 62020:1998	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 62026-1:2007	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 2 dalis. Vykdytuvo ir jutiklio sietuvai (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai IEC 62026-3:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai (IEC 62026-3:2014 + 2015 m. pataisa) IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62026-3:2009 2.1 pastaba	2017 9 26
Cenelec	EN 62026-7:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 7 dalis. CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62031:2008 Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai IEC 62031:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 62035:2000 Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos reikalavimai IEC 62035:1999 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 62035:2014 Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos reikalavimai (IEC 62035:2014, modifikuotas) IEC 62035:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 2.1 pastaba	2017 9 15
Cenelec	EN 62040-1:2008 Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 62 IEC 62040-1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 2.1 pastaba	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62080:2009 Buitinės ir panašios paskirties garsinio signalizavimo įtaisai IEC 62080:2001 + A1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių šviesiniai rodytuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62094-1:2002	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovoltinėse sistemose naudojamos energijos keitimo įrangos sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62109-1:2010	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotovoltinėse sistemose naudojamų galios keitiklių sauga. 2 dalis. Ypatingieji inverterių reikalavimai IEC 62109-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui IEC 62135-1:2008	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50063:1989 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui (IEC 62135-1:2015) IEC 62135-1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62135-1:2008 2.1 pastaba	2018 6 11
Cenelec	EN 62196-1:2012 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62196-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62196-1:2003 2.1 pastaba	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 6 16
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 15
Cenelec	EN 62196-1:2014 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62196-1:2014, modifikuotas) IEC 62196-1:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 2.1 pastaba	2019 10 6
Cenelec	EN 62196-2:2012 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 2 dalis. Kintamosios srovės reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai IEC 62196-2:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 6 16
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 10 15
Cenelec	EN 62196-3:2014 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvada. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 3 dalis. Matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai, keliami tikslinėms nuolatinės srovės, kombinuotoms kintamosios ir nuolatinės srovės kaištinėms bei kontaktinėms vamzdinėms transporto priemonių jungtims (IEC 62196-3:2014) IEC 62196-3:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62208:2011 Tuščiaiduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai. Bendrieji reikalavimai IEC 62208:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62208:2003 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62233:2008 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sklaidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai IEC 62233:2005 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 2.1 pastaba	
	EN 62233:2008/AC:2008	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltinės siurbimo sistemos. Kvalifikacinis projektavimo įvertinimas ir eksploatacinių charakteristikų matavimas IEC 62253:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabelių tvarkymo sistemos. Elektrinių įrenginių kabelių apkabos IEC 62275:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50146:2000 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelių tvarkymo sistemos. Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 62275:2013, modifikuotas) IEC 62275:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62275:2009 2.1 pastaba	2018 1 19

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Kuro elementų technologijos. 3-100 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-3-100:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62282-3-1:2007 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Kuro elementų technologijos. 3-300 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Įrengimas IEC 62282-3-300:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62282-3-3:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Kuro elementų technologijos. 5-1 dalis. Kilnojamosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-5-1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 62310-1:2005	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas IEC 62311:2007 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 62368-1:2014, modifikuotas) IEC 62368-1:2014 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1 pastaba	2019 6 20
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Pramoninės ir komercinės paskirties elektrinės varžinės vamzdinių šildymo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 62395-1:2006	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Pramoninės ir komercinės paskirties elektrinės varžinės vamzdinių šildymo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 62395-1:2013	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62395-1:2006 2.1 pastaba	
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)	Tai skelbiama pirmą kartą		
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)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62423:2009 2.1 pastaba	2017 6 19
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelių rieboškiai, skirti elektriniams įrenginiams IEC 62444:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologinė lempų ir jų sistemų sauga IEC 62471:2006 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektroninių galios keitiklių sistemoms ir įrangai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 62477-1:2012) IEC 62477-1:2012	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50178:1997 2.1 pastaba	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2017 7 18

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitiktis pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz - 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50371:2002 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 62493:2010 Apšvietimo įrangos įvertinimas, atsižvelgiant į žmogaus ekspoziciją elektromagnetiniuose laukuose IEC 62493:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62532:2011 Liuminescencinės indukcinės lempos. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62532:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62549:2011 Lankstinės ir lanksčiosios sistemos kabeliui nukreipti IEC 62549:2011	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62560:2012 Didesnės kaip 50 V įtampos bendrojo apšvietimo lempos su šviesos diodu ir savuoju balastiniu įtaisu. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62560:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 5 4
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN 62560:2012/AC:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62606:2013 Bendrieji reikalavimai, keliami lankinės pažaidos aptiktuvams IEC IEC 62606:2013 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių uždaroji įranga. 1 dalis. IEC 60947-3 taikymo sričiai nepriskirti įvairios paskirties uždarieji perjungtuvai, užtikrinantys elektros įrangos izoliaciją remonto ir techninės priežiūros darbų metu (IEC 62626-1:2014) IEC 62626-1:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Liekamosios srovės įtaisai su apsauga nuo viršsrovių arba be jos, skirti buitiniams ir panašios paskirties šakutės lizdams (IEC 62640:2011, modifikuotas) IEC 62640:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62776:2015 Bendrojo apšvietimo dvicokolės lempos su šviesos diodu. Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62776:2014 + 2015 m. pataisa) IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62868:2015 Bendrojo apšvietimo skydai su organiniais šviesos diodais. Saugos reikalavimai (IEC 62868:2014) IEC 62868:2014	Tai skelbiama pirmą kartą		

- ⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Briuselis, tel. + 32 25500811; faks. + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Briuselis, tel. + 32 25196871; faks. + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faks. + 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 CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC: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 Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/57/
EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje**

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Geležinkelio taikmenys. Akustika. Triukšmo matavimas bėginių trans- porto priemonių viduje (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Riedėjimo guoliai		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Plastiškieji tepalai		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Eksploatacinių charakteristikų ban- dymai		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Geležinkelio taikmenys. Konstrukciniai reikalavimai, keliami geležinke- lio riedmenų kėbulams. 1 dalis. Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys (ir alternatyvusis prekinių vagonų metodas)	EN 12663-1:2010 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 12663-2:2010 Geležinkelio taikmenys. Konstrukciniai geležinkelio riedmenų kėbulų reikalavimai. 2 dalis. Prekiniai vagonai		
CEN	EN 12665:2011 Šviesa ir apšvietimas. Pagrindiniai terminai ir apšvietimo reikalavimų apibrėžimo kriterijai		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Varomosios ašys. Projektavimo metodas	EN 13103:2009 +A1:2010 2.1 pastaba	2013 1 31
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Varančiosios ašys. Projektavimo metodas	EN 13104:2009 +A1:2010 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Mediniai pabėgiai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai		
CEN	EN 13230-2:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 2 dalis. Įtemptieji vienblokliai pabėgiai		
CEN	EN 13230-3:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 3 dalis. Dviblokliai gelžbetoniniai pabėgiai		
CEN	EN 13230-4:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 4 dalis. Įtemptieji iešmų ir bėgių sankryžų pabėgiai		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 2 dalis. Geometrinės formos reikalavimai		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 3 dalis. Ratų ir bėgių sąveikos reikalavimai		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 4 dalis. Perjungimas, blokavimas ir kontrolė		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 5 dalis. Smailės		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 6 dalis. Paprastųjų ir bukųjų kryžmių šerdys su fiksuotomis smailėmis		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 7 dalis. Kryžmių šerdys su judamosiomis dalimis		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 8 dalis. Plečiamieji įtaisai		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 9 dalis. Iešmo sąranka		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Aširačiai. Gaminio reikalavimai		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ašys. Gaminio reikalavimai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Gaminio reikalavimai		
CEN	EN 13272:2012 Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas		
CEN	EN 13481-2:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 2 dalis. Gelžbetoninių pabėgių sąvaržos		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 3 dalis. Medinių pabėgių sąvaržos		
CEN	EN 13481-5:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 5 dalis. Plokščių su pritvirtintais bėgiais arba į kanalus įleistų bėgių sąvaržos		
CEN	EN 13481-7:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 7 dalis. Specialiosios iešmų, bėgių sankryžų ir gretbėgių sąvaržos		
CEN	EN 13674-1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 1 dalis. 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiapadžiai geležinkelio bėgiai		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 2 dalis. Iešmų ir bėgių sankryžų bėgiai, naudojami kartu su 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiapadžiais geležinkelio bėgiais		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 3 dalis. Gretbėgiai		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Ratų riedėjimo paviršiaus profilis		
CEN	EN 13749:2011 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Vežimėlių rėmų konstrukcinių reikalavimų nustatymo metodas		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Projektiniai tiesiamo kelio parametrai. 1 435 mm ir platesnės vėžės kelias. 1 dalis. Bėgių kelias		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Projektiniai tiesiamo kelio parametrai. 1 435 mm ir platesnės vėžės kelias. 2 dalis. Iešmų ir bėgių sankryžų bei kelio išlyginimas staigiai keičiantis kreivumo spinduliui		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Geometrinė bėgių kelio kokybė. 5 dalis. Geometrinių kokybės lygmenys		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Vientisi ratai. Techninė patvirtinimo procedūra. 1 dalis. Kaltiniai ir valcuoti ratai	EN 13979-1:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2011 9 30
CEN	EN 14033-1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 1 dalis. Eismo techniniai reikalavimai		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 4 dalis. Laisvo geležinkelio kelio aerodinamikos reikalavimai ir bandymo procedūros		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 5 dalis. Aerodinamikos tuneliuose reikalavimai ir bandymo procedūros		
CEN	EN 14067-6:2010 Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 6 dalis. Šoninio vėjo įvertinimo reikalavimai ir bandymo procedūros		
CEN	EN 14531-1:2015 Geležinkelio taikmenys. Stabdymo bei lėtinimo kelių ir sustabdymo parametrų skaičiavimo metodai. 1 dalis. Bendrieji algoritmai taikant traukinių sąstatų arba pavienių riedmenų vidutinių verčių skaičiavimą	EN 14531-6:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 14531-2:2015 Geležinkelio taikmenys. Stabdymo ir lėtinimo kelių bei sustabdymo parametrų skaičiavimo metodai. 2 dalis. Traukinių sąstatų arba pavienių riedmenų grandininis skaičiavimas	EN 14531-6:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų stabdžių diskai. 1 dalis. Ant ašies arba varančiojo veleno šaltai arba karštai užspaustų stabdžių diskų matmenys ir kokybės reikalavimai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų stabdžių diskai. 2 dalis. Stabdžių diskų, sumontuotų ant rato, matmenys ir kokybės reikalavimai		
CEN	EN 14535-3:2015 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų stabdžių diskai. 3 dalis. Stabdžių diskai, eksploatacinės disko charakteristikos ir trinties jėgos momentas, klasifikavimas		
CEN	EN 14587-2:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių kontaktinis sandūrinis aplydomasis suvirinimas. 2 dalis. Nauji R220, R260, R260Mn ir R350HT tipo bėgiai, suvirinti darbų atlikimo vietoje naudojant kilnojamas suvirinimo mašinas, kitokias nei stacionarieji įrenginiai		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Tiesieji ir kampu lenkti stabdžių ir pagrindinio rezervuaro vamzdyno uždarymo čiaupai		
CEN	EN 14752:2015 Geležinkelio taikmenys. Riedmenų šoninių durų sistemos		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 1 dalis. Patogumo parametrai		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 2 dalis. Tipo bandymai		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių plastiškieji tepalai. 1 dalis. Tepumo bandymo metodas		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių plastiškieji tepalai. 2 dalis. Riedmenų, kurių greičiai iki 200 km/h, mechaninio stabilumo bandymo metodas		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Sukabinimo įtaisai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, specifinės jungties geometrija ir bandymo metodai		
CEN	EN 15153-1:2013 Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai išpėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 1 dalis. Švaitai, signaliniai ir galiniai žibintai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 2 dalis. Įspėjamieji švilpukai		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Stabdžių būsenos rodytuvai. 1 dalis. Pneumatiniai stabdžių būsenos rodytuvai		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių kėbulų atsparumo smūginėms apkrovoms reikalavimai		
CEN	EN 15273-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Gabaritai. 2 dalis. Riedmenų gabaritas	EN 15273-2:2009 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 15273-3:2013 Geležinkelio taikmenys. Gabaritai. 3 dalis. Konstrukcijų artumo gabaritai	EN 15273-3:2009 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Ekvivalenčiojo kūgiškumo nustatymo metodas		
CEN	EN 15313:2010 Geležinkelio taikmenys. Naudojamų aširačių eksploatavimo reikalavimai. Naudojamų ir nenaudojamų aširačių techninė priežiūra		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Skirstomieji vožtuvai ir skirstomieji skiriamieji įtaisai		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Rato ir bėgio trinties techninė priežiūra. Ratų antbriaunių tepimas		
CEN	EN 15437-1:2009 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių būsenos stebėjimas. Sietuvo ir konstrukciniai reikalavimai. 1 dalis. Bėgių kelio įranga ir riedmenų ašidėžės		
CEN	EN 15437-2:2012 Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių būsenos stebėjimas. Sietuvo ir konstrukciniai reikalavimai. 2 dalis. Riedmenyse įrengtų temperatūros stebėjimo sistemų eksploatacinių charakteristikų ir projektavimo reikalavimai		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Kelio ruožų dinaminio savybių, skirtų pravažiuojančio traukinio spinduliuojamam triukšmui matuoti, apibūdinimas		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio linijų kategorijos, skirtos riedmenų apkrovų ribinių verčių ir geležinkelio infrastruktūros sąsajai valdyti	EN 15528:2008 +A1:2012 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenys. Taukšai		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenys. Traukimo įtaisai ir sraigtinės sąvaržos		
CEN	EN 15594:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių atnaujinimas, taikant elektrinį lankinį suvirinimą		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Apsaugos nuo ratų slydimo sistema		
CEN	EN 15610:2009 Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Bėgių šiurkštumo, susijusio su riedėjimo triukšmo kūrimu, matavimas		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Pneumatinės relės	EN 15611:2008 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Stabdžių vamzdyno greitinimo įtaiso vožtuvas	EN 15612:2008 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Tuščias-pakrautas režimo perjungikliai	EN 15624:2008 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Automatiniai kintamosios apkrovos jutikliai	EN 15625:2008 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN 15663:2009 Geležinkelio taikmenys. Riedmenų masės apibrėžtys		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų su vėžės pakylės stygiaus kompensavimo sistema ir (arba) riedmenų, kurie numatomi eksploatuoti su didesniu pakylės stygiu nei nurodyta EN 14363:2005 G priede, priimamieji eismo charakteristikų bandymai		
CEN	EN 15687:2010 Geležinkelio taikmenys. Prekinių vagonų, kurių ašies statinės apkrovos yra nuo 225 kN iki 250 kN, priimamieji eismo charakteristikų bandymai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Geležinkelio taikmenys. Naudingojo krovinio apsaugų nuo aplinkos poveikių uždaramieji įtaisai ir fiksatoriai. Ilgalaikiškumo, eksploataavimo, žymėjimo, techninės priežiūros ir perdūrimo reikalavimai		
CEN	EN 15734-1:2010 Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir apibrėžtys		
CEN	EN 15734-2:2010 Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 2 dalis. Bandymo metodai		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 1 dalis. Važiavimo ir eksploataavimo techniniai reikalavimai	EN 15746-1:2010 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	EN 15746-2:2010 2.1 pastaba	2012 4 30
CEN	EN 15806:2010 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Statinių stabdžių bandymai		
CEN	EN 15807:2011 Geležinkelio taikmenys. Pneumatinės pusmovės		
CEN	EN 15827:2011 Geležinkelio taikmenys. Reikalavimai, keliami vežimėliams ir važiuoklėms		
CEN	EN 15839:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių eismo charakteristikų priimamieji bandymai. Kroviniai vagonai. Eismo saugos bandymai veikiant išilginėms gniuždymo jėgoms		
CEN	EN 15877-1:2012 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių ženklimas. 1 dalis. Prekiniai vagonai		
CEN	EN 15877-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių ženklimas. 2 dalis. Išorinis keleivinių vagonų, dyzelinių traukinių, lokomotyvų ir kelių tiesimo bei techninės priežiūros mašinų ženklimas		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Triukšmo mašininio kabinoje matavimas		
CEN	EN 16019:2014 Geležinkelio taikmenys. Automatinė sankaba. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, specifinė sietuvo geometrija ir bandymo metodas		
CEN	EN 16116-1:2013 Geležinkelio taikmenys. Laiptelių, turėklų ir personalui skirtų prieigų projektavimo reikalavimai. 1 dalis. Keleiviniai ir bagažo vagonai bei lokomotyvai		
CEN	EN 16116-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Laiptelių, turėklų ir personalui skirtų prieigų projektavimo reikalavimai. 2 dalis. Prekiniai vagonai		
CEN	EN 16185-1:2014 Geležinkelio taikmenys. Traukinių, sudarytų iš variklinių vagonų, stabdymo sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir apibrėžtys		
CEN	EN 16185-2:2014 Geležinkelio taikmenys. Traukinių, sudarytų iš variklinių vagonų, stabdymo sistemos. 2 dalis. Bandymo metodai		
CEN	EN 16207:2014 Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Geležinkelio riedmenų elektromagnetinių stabdymo sistemų funkciniai ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai		
CEN	EN 16235:2013 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių eismo charakteristikų priimamieji bandymai. Prekiniai vagonai. Atleidimo nuo bandymų linijoje pagal EN 14363 sąlygos, taikomos apibrėžtų charakteristikų prekiniams vagonams		
CEN	EN 16286-1:2013 Geležinkelio taikmenys. Keleivinių vagonų perėjų sistemos. 1 dalis. Pagrindiniai taikmenys		
CEN	EN 16334:2014 Geležinkelio taikmenys. Keleivio pavojaus signalizavimo sistemos. Sistemos reikalavimai		
CEN	EN 16404:2014 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių užkėlimo ant bėgių ir atstatymo darbų reikalavimai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Geležinkelio taikmenys. Reikalavimai, keliami Europos geležinkelių eismo valdymo sistemos (ERTMS) palei bėgių kelią esantiems signaliniams skydams		
CEN	EN 16683:2015 Geležinkelio taikmenys. Pagalbos iškvietimo ir ryšio įtaisai. Reikalavimai		
CEN	EN 45545-1:2013 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 1 dalis. Bendrieji dalykai		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 2 dalis. Medžiagų ir komponentų elgsenos ugnyje reikalavimai	EN 45545-2:2013 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 45545-3:2013 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 3 dalis. Priešgaisrinių užtvarų atsparumo ugniai reikalavimai		
CEN	EN 45545-4:2013 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 4 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai projektuojant geležinkelio riedmenis		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 5 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai, keliami elektros įrangai, įskaitant troleibusų, bėginių autobusų ir transporto priemonių su magnetine pagalve elektros įrangą	EN 45545-5:2013 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 45545-6:2013 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 6 dalis. Priešgaisrinės ir gaisro gesinimo sistemos		
CEN	EN 45545-7:2013 Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 7 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai, keliami degiųjų skysčių ir dujų įrenginiams		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, įžeminimas ir grįžtamoji grandinė. 1 dalis. Apsaugos nuo elektros smūgio priemonės		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, užeminimas ir grįžtamoji grandinė. 2 dalis. Apsaugos nuo klaidžiojančiųjų srovių, kurias sukelia nuolatinės srovės traukos sistemos, poveikio priemonės		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, užeminimas ir grįžtamoji grandinė. 3 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės traukos sistemų sąveika		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	3 pastaba	2006 10 1
	EN 50124-1:2001/A2:2005	3 pastaba	2008 5 1
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 2 dalis. Viršįtampiai ir naudojama apsauga		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 2 dalis. Stacionarioji elektros įranga		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 3 dalis. Signalizavimo ir telekomunikacijų įrenginiai		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Geležinkelio taikmenys. Patikimumo, parengties, priežiūros ir saugos (PPPS) aprašas bei demonstravimas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai ir bendrieji procesai		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susijusios elektroninės signalizavimo sistemos		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinė trauka. Specialieji kompozicinių izoliatorių reikalavimai		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Geležinkelio taikmenys. Elektroninė geležinkelio riedmenų įranga	EN 50155:2001 2.1 pastaba	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susiję ryšiai, naudojami perdavimo sistemose	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 2.1 pastaba	2013 9 1
Cenelec	EN 50163:2004 Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	3 pastaba	2010 3 1
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Geležinkelio taikmenys. Riedmenų ir traukinio aptikimo sistemų suderinamumas		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 2.1 pastaba	2014 12 26
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Techniniai pantografo ir kontaktinės oro linijos sąveikos kriterijai (laisvosios prieigos sudarymas)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Geležinkelio taikmenys. Maitinimo šaltiniai ir riedmenys. Maitinimo šaltinių (pastočių) ir riedmenų koordinavimo, užtikrinančio abipusio jų veikimo suderinamumą, techniniai kriterijai	EN 50388:2005 2.1 pastaba	2015 2 13
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 1 dalis. Bendrieji dalykai		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 2 dalis. Energijos matavimas		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 3 dalis. Duomenų apdorojimas		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 4 dalis. Ryšiai		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 5 dalis. Atitikties įvertinimas		
Cenelec	EN 50553:2012 Geležinkelio taikmenys. Reikalavimai, keliami geležinkelio riedmens tinkamumui eksploatuoti įvykus gaisrui jo viduje		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	3 pastaba	2019 2 15
Cenelec	EN 50617-1:2015 Geležinkelio taikmenys. Traukinių aptikimo sistemų techniniai parametrai, skirti transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikumui. 1 dalis. Elektrinės bėgių grandinės		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Geležinkelio taikmenys. Traukinių aptikimo sistemų techniniai parametrai, skirti transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikumui. 2 dalis. Ašių skaitikliai		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 1 dalis. Bendroji architektūra IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 2-1 dalis. Laidinė traukinio magistralė (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 2-2 dalis. Laidinės traukinio magistralės atitikties bandymai IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 2-5 dalis. Eternetas - pagrindinis traukinio tinklas IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-1 dalis. Daugiafunkcė vagono magistralė (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-2 dalis. Daugiafunkcės vagono magistralės (MVB) atitikties bandymai IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-3 dalis. „CANopen“ darnaus tinklo (CCN) magistralė IEC 61375-3-3:2012		

- (¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, tel. + 32 25500811; faks + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, tel. + 32 25196871; faks. + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faks. + 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 Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

Komisijos komunikato, parengto įgyvendinant 1998 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/79/EB dėl *in vitro* diagnostikos medicinos prietaisų, klaidų ištaisymas

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys C 173, 2016 m. gegužės 13 d.)

(2016/C 249/05)

139 puslapis, standartas EN ISO 15197:2015:

yra:

„CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikos tyrimo sistemos. Reikalavimai, taikomi gliukozės kraujyje savityros, kontroliuojant cukrinį diabetą, stebėjimo sistemoms (ISO 15197:2013)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 15197:2013 2.1 pastaba	2017 6 30
------	---	---------------------------	----------------------------------	-----------

Dėl juostelių gliukozės kiekiui kraujyje nustatyti ir kontrolinių tirpalų, pakeisto standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaiga yra 2017 6 30.“

turi būti:

„CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikos tyrimo sistemos. Reikalavimai, taikomi gliukozės kraujyje savityros, kontroliuojant cukrinį diabetą, stebėjimo sistemoms (ISO 15197:2013)	2016 5 13	EN ISO 15197:2003 2.1 pastaba	2016 7 31
------	---	-----------	----------------------------------	-----------

Dėl juostelių gliukozės kiekiui kraujyje nustatyti ir kontrolinių tirpalų, pakeisto standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaiga yra 2017 6 30.“

140 puslapis, standartas EN ISO 23640:2015:

yra:

„CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikos medicinos priemonės. <i>In vitro</i> diagnostikos reagentų stabilumo įvertinimas (ISO 23640:2011)“	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 23640:2013 2.1 pastaba	2017 6 30“
------	--	---------------------------	----------------------------------	------------

turi būti:

„CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikos medicinos priemonės. <i>In vitro</i> diagnostikos reagentų stabilumo įvertinimas (ISO 23640:2011)	2016 5 13	EN ISO 13640:2002 2.1 pastaba	2017 6 30“
------	---	-----------	----------------------------------	------------

ISSN 1977-0960 (elektroninis leidimas)
ISSN 1725-521X (popierinis leidimas)



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT