

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35/
ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros
įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 209/04)

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 13637:2015 Statybiniai apkaustai. Elektra valdomos evakuacijos kelių išėjimo sistemos. Reikalavimai ir bandymo metodai	2016 7 8		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Lanksčiųjų virvelaidžių ir kabelių gyslų žymėjimas	2016 7 8		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kabelių žymėjimo sistema	2016 7 8		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tiesioginio veikimo elektriniai rašantieji matuokliai ir jų pagalbinių reikmenys IEC 60258:1968 + A1:1976	2016 7 8		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferencijų sistemos. Elektriniai ir garsiniai reikalavimai IEC 60914:1988	2016 7 8		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai	2016 7 8		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektros kabeliai. Papildomieji bandymų metodai	2016 7 8		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Vardinės Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV įtampos oriniai skirstomieji kabeliai	2016 7 8		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Ant žemės ir po žeme įrengiami daugiagysliai ir daugiaporiai kabeliai	2016 7 8		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50106:2008 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Standarto EN 60335-1 taikymo srities prietaisų įprastinių bandymų ypatingosios taisyklės	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 3-1 dalis. Atskirasis rūšinis ryšių sistemose naudojamų kabelių aprašas. Miniatiūriniai kabeliai, naudojami skaitmeninėse ryšių sistemose	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 1 dalis. Taikomojo projektavimo ir įrengimo reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 2 dalis. Saugos įtaisų ir posistemų projektavimo, kūrimo ir tipo patvirtinimo reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektroninių įrenginių naudojimas galios įrangoje	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Plokštieji lankstieji liftų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu	2016 7 8		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Pramoniniai keitikliniai suderintuvai	2016 7 8		
	EN 50250:2002/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 1 19
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. Apsauga nuo elektros smūgio. Apsauga nuo netyčinio tiesioginio pavojingų įtampingųjų dalių palietimo	2016 7 8		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Daugiaelementiniai 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Daugiaelementiniai 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Daugiaelementiniai 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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Daugiaelemenčiai 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Daugiaelemenčiai 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Daugiaelemenčiai 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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 7 dalis. Kontrolinės matavimo aparatos ir valdymo kabelių atskirasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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.	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Daugiaelementiniai 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-3 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Dielektrinis atsparumas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-4 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Izoliacijos varža	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Ryšių kabeliai. 2-1 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Ryšių kabeliai. 2-20 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Bendrieji dalykai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Ryšių kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai PVC kompaundai	2016 7 8		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Ryšių kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. PVC apvalkalų kompaundai	2016 7 8		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8	EN 50290-2-23:2001 2.1 pastaba	2016 9 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Ryšių kabeliai. 2-24 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) apvalkalas	2016 7 8		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Ryšių kabeliai. 2-25 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai polipropileno kompaundai	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Ryšių kabeliai. 2-28 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Kabelių užpildo kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Ryšių kabeliai. 2-29 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai skersinio ryšio polietileno (PE) kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Ryšių kabeliai. 2-30 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Politetrafluoretileno-heksafluorpropileno (FEP) izoliacija ir apvalkalas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Ryšių kabeliai. 4-1 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Aplinkos sąlygos ir saugos aspektai	2016 7 8	EN 50290-4-1:2001 2.1 pastaba	2016 9 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Ryšių kabeliai. 4-2 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Naudojimo vadovas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 0 dalis. Bendrasis įvadas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai izoliacijos kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvaskalų kompaundai	2016 7 8		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-2 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apsauginių dangalų kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 3 dalis. Polivinilchlorido izoliacijos kompaundai	2016 7 8		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-1 dalis. Polivinilchlorido apvaskalų kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-2 dalis. Polivinilchlorido apsauginių dangalų kompaundai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 5 dalis. Tinkliniai izoliacijos kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvaskalu kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 7 dalis. Termoplastiniai izoliacijos kompaundai be halogeno	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvaskalu kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 9-1 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-1 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-2 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Termoplastinis poliuretanas	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Skysčiams nepralaidžių apvaskalų sistemos kabeliams tvarkyti	2016 7 8		
Cenelec	EN 50395:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių elektrinių bandymų metodai	2016 7 8		
	EN 50395:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50396:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių neelektrinių bandymų metodai	2016 7 8		
	EN 50396:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Oriniai kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 2 dalis. Kabelių kanaluose klojami ir požeminiai kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Didelės spartos, skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Lauko kabeliai	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50428:2005 Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbinių įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose	2016 7 8		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 1 dalis. Neekranuoti kabeliai. 1 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 2 dalis. Ekranuoti kabeliai. 1 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 3 dalis. Ekranuoti kabeliai. 3 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 4 dalis. Ne didesnio kaip 1 200 MHz dažnio kabeliai. 3 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50445:2008 Gaminų 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms ir pastatų automa- tizavimo bei valdymo sistemoms. 3 dalis. Elektros saugos reikalavimai	2016 7 8		
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 gaminams, skirtiems įmontuoti į ENPS ir PAVS	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Rekomenduojamas bandymo metodas įvertinti plastifikatoriaus išsiskyrimo iš polivinilchloridu izoliuotų ir apviltų kabelių riziką	2016 7 8		
Cenelec	EN 50520:2009 Dengiamieji lakštai ir folijos, skirtos požeminių įrenginių kabelių ar užkastų kanalų vietai apsaugoti ir apie ją išpėti	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 11 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izo- liacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 12 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Ištempia- mieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilch- lorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 21 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	2016 7 8		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 22 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Labai lankstūs apipinti kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 31 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengys- liai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Viengysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija	2016 7 8		
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. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su tinklinio etilenvinilacetato izoliacija	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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 polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		
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 polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		
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. Lankiniam suvirinimui skirti kabeliai su tinklinio elastomero apvalkalu	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 25

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose	2016 7 8		
	EN 50550:2011/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 28
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Signalinės kelių eismo sistemos	2016 7 8		
Cenelec	EN 50557:2011 Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinės ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos	2016 7 8		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektros kabeliai. Kabelių, kurių vardinė įtampa neviršija 450/750 V, naudojimo vadovas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8	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	2016 7 8	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	2016 7 8		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotovoltinių sistemų elektros kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sūkiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos IEC 60034-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 6 dalis. Aušinimo būdai (IC kodas) IEC 60034-6:1991	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 7 dalis. Konstrukcijos ir montavimo įrangos tipų klasifikavimas (IM kodas) IEC 60034-7:1992	2016 7 8		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Sūkiosios elektros mašinos. 8 dalis. Gnybtų žymenys ir sukimosi kryptis IEC 60034-8:2007	2016 7 8		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 4 24
Cenelec	EN 60034-9:2005 Sūkiosios elektros mašinos. 9 dalis. Triukšmo ribos IEC 60034-9:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Sūkiosios elektros mašinos. 11 dalis. Šiluminė apsauga IEC 60034-11:2004	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	2016 7 8	3 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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 9 dalis. Rekomenduojami bandymo metodai IEC 60051-9:1988	2016 7 8		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukcinio kaitinimo įrenginių galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60110-1:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių tirptukų reikalavimai IEC 60127-1:2006	2016 7 8		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 3 25
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai (IEC 60127-2:2014) IEC 60127-2:2014	2016 7 8	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai. Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai IEC 60127-4:2005	2016 7 8		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirptukų lizdai IEC 60127-6:2014	2016 7 8	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1 pastaba	2017 10 8
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatiūriniai saugikliai. 7 dalis. Specialiosios paskirties miniatiūriniai lydieji įdėklai (IEC 60127-7:2015) IEC 60127-7:2015	2016 7 8		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga IEC 60143-2:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60155:1995 Fluorescencinių lempų švytintieji paleidikliai IEC 60155:1993	2016 7 8		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60204-1:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms IEC 60204-32:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60215:1989 Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai IEC 60215:1987	2016 7 8		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60228:2005 Izoliuotųjų kabelių laidininkai IEC 60228:2004	2016 7 8		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lempų lizdai su Edisono sriegiu IEC 60238:2004	2016 7 8		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60238:2004/AC:2005			
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	2016 7 8		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 2 dalis. Variklių paleidimo kondensatoriai IEC 60252-2:2010	2016 7 8		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60255-27:2014 Matavimo relės ir apsauginė įranga. 27 dalis. Gaminio saugos reikalavimai (IEC 60255-27:2013) IEC 60255-27:2013	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
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)	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Pramoniniai kištukai, išvadiniai kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60309-1:1999	2016 7 8		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
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	2016 7 8		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
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)	2016 7 8		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60320-1:2001	2016 7 8		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-1 dalis. Siuvamųjų mašinų jungtys IEC 60320-2-1:2000	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-21 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A F/R kategorija IEC 60332-3-21:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-22 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A kategorija IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-23 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. B kategorija IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-24 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. C kategorija IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-25 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. D kategorija IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	2016 7 8	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)	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2016 8 12
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)	2016 7 8	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2016 8 9
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2014, modifikuotas) IEC 60335-2-6:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	2016 7 8	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)	2016 7 8	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	2016 7 8	3 pastaba	2018 12 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skrudintuvams, keptuvams, troškintuvams ir panašioms kilnojamiesiems maisto gaminių prietaisams IEC 60335-2-9:2002 (Modifikuotas)	2017 9 8		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	2017 9 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Apribojimas.

Toliau nurodytų standarto EN 60335-2-9:2003 su paskutiniais pakeitimais, padarytais standartu A13:2010, dalių taikymas nereiškia atitikties Direktyvos 2014/35/ES I priedo 1 punkto c papunktyje ir 2 punkto b papunktyje nustatytiems saugos reikalavimams prielaidos:

- 11 skirsnio Z101 lentelės b išnaša,
- 7.1 skirsnio dalys, kuriose daroma nuoroda į Z101 lentelės b išnašą,
- 11.Z10x skirsnio dalys, kuriose daroma nuoroda į ventiliacines angas.

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	2016 7 8		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams IEC 60335-2-11:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 2 24
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai maisto atliekų smulkintuvams IEC 60335-2-16:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 29
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Buitinių ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles IEC 60335-2-25:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 16
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	2016 7 8	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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-28 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siuvamosioms mašinoms IEC 60335-2-28:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
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)	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	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	2016 7 8	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1 pastaba	2018 6 27
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)	2016 7 8	EN 60335-2-35:2002 + 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	2016 7 8		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams IEC 60335-2-40:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams IEC 60335-2-41:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiems kaitinimo įrankiams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-45:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildinėms IEC 60335-2-50:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 9 9
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	2016 4 30
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	2016 7 8	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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms IEC 60335-2-60:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	2016 7 8	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)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventiliatoriams IEC 60335-2-80:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	2019 2 19
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	2016 7 8	3 pastaba	2018 11 16
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-87 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams gyvulių apsvaiginimo įrenginiams IEC 60335-2-87:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 29
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 16
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)	2016 7 8	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 2.1 pastaba	2019 1 22
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	2016 7 8		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60358-1:2012	2016 7 8		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Standartinis lempos cokolio virštemperatūros matavimo metodas IEC 60360:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60399:2004 Lempų lizdų su žiediniu lempos gaubto laikikliu cilindrinis sriegis IEC 60399:2004	2016 7 8		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60400:2008 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų pakeičiamųjų lizdai IEC 60400:2008	2016 7 8		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos IEC 60432-1:1999 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogenų lempos (ne transporto priemonių) IEC 60432-3:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratoriniai nuolatinės srovės varžai ir varžynai IEC 60477:1974	2016 7 8		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriniai varžai ir varžynai. 2 dalis. Laboratoriniai kintamosios srovės varžai ir varžynai IEC 60477-2:1979	2016 7 8		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektroterminio ir elektromagnetinio apdorojimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60519-1:2015	2016 7 8	EN 60519-1:2011 2.1 pastaba	2018 4 14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai varžinio kaitinimo įrenginiams IEC 60519-2:2006	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams IEC 60519-4:2013	2016 7 8	EN 60519-4:2006 2.1 pastaba	2016 7 24
Cenelec	EN 60519-6:2011 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 6 dalis. Saugos reikalavimai, keliami pramoninei mikrobanginei kaitinimo įrangai IEC 60519-6:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrenginiams su elektronų prožektoriais IEC 60519-7:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrošlakinio perlydymo krosnims IEC 60519-8:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aukštadažnei dielektrinio kaitinimo įrangai IEC 60519-9:2005	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami infraraudoniesiems kaitinimo įrenginiams IEC 60519-12:2013	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60523:1993 Nuolatinės srovės potenciometrai IEC 60523:1975 + A1:1979	2016 7 8		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60524:1993 Varžiniai nuolatinės įtampos dalytuvai IEC 60524:1975 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60529:1991 Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP kodas) IEC 60529:1989	2016 7 8		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Nuolatinės srovės varžos matavimo tilteliai IEC 60564:1977 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60570:2003 Bėginės šviestuvų elektros tiekimo sistemos IEC 60570:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60598-1:2014, modifikuotas) IEC 60598-1:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1 pastaba	2017 10 20
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Bendrosios paskirties tvirtinamieji šviestuvai IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Šviestuvai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įleidžiamieji šviestuvai IEC 60598-2-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai IEC 60598-2-3:2002	2016 7 8		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 4 skyrius. Bendrosios paskirties kilnojamieji šviestuvai IEC 60598-2-4:1997	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai IEC 60598-2-5:2015	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikuotas)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Šviestuvai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Rankiniai šviestuvai IEC 60598-2-8:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 9 skyrius. Fotografavimo ir filmavimo šviestuvai (neprofesionalams) IEC 60598-2-9:1987	2016 7 8		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Šviestuvai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vaikiški kilnojami šviestuvai IEC 60598-2-10:2003	2016 7 8		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai IEC 60598-2-11:2013	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Naktinės lempos, prijungtos prie tinklo šakutės lizdo IEC 60598-2-12:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai IEC 60598-2-13:2006	2016 7 8		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Šviestuvai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šaltojo katodo vamzdinių išlydžio lempų (neono lempų) ir panašios įrangos šviestuvai IEC 60598-2-14:2009	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	2016 7 8	3 pastaba	
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)	2016 7 8		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesinės girliandos (IEC 60598-2-20:2014) IEC 60598-2-20:2014	2016 7 8	EN 60598-2-20:2010 2.1 pastaba	2017 12 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 7 24
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
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	2016 7 8		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Šviestuvai. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai IEC 60598-2-24:2013	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktyvieji įtampos dalytuvai IEC 60618:1978 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiometrijos įranga. 1 dalis. Grynojo tono audiometrijos įranga (IEC 60645-1:2012) IEC 60645-1:2012	2016 7 8	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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 6 dalis. Otoakustinių spinduliuočių matuokliai IEC 60645-6:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 7 dalis. Smegenų kamieno atsakų į garsinį dirginimą matuokliai IEC 60645-7:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60669-1:1998 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikuotas)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikuotas)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektromagnetiniai nuotolinio valdymo jungikliai (NVJ) IEC 60669-2-2:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vėlinimo jungikliai IEC 60669-2-3:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Skyrikliai IEC 60669-2-4:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 12 31
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
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)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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 įranga IEC 60670-24:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriniai matavimo keitliai elektriniams kintamosios ir nuolatinės srovės dydžiams keisti į analoginius arba skaitmeninius signalus IEC 60688:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60691:2003 Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas IEC 60691:2002	2016 7 8		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 11 dalis. Sauga IEC 60728-11:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1993 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikuotas)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiam saugikliams IEC 60730-2-2:2001 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	2016 7 8	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 šiluminiam apsauginiam įtaisams IEC 60730-2-3:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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 šiluminiam apsauginiam įtaisams IEC 60730-2-4:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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)	2016 7 8	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 11 17
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniam elektriniam slėgio reguliatoriams (IEC 60730-2-6:2015) IEC 60730-2-6:2015	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams IEC 60730-2-8:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams IEC 60730-2-9:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai elektriniams durų spygnams IEC 60730-2-12:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams IEC 60730-2-14:1995 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikuotas)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniams elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-15:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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 degių skysčių vožtuvams IEC 60730-2-19:1997 (Modifikuotas) + A1:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 1 dalis. Halogenido rūgštis dujų kiekio nustatymas (IEC 60754-1:2011 + 2013 lapkričio mėn. pataisa) IEC 60754-1:2011	2016 7 8	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8	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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 100 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60811-100:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 201 dalis. Bendrieji bandymai. Izoliacijos storio matavimas IEC 60811-201:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 202 dalis. Bendrieji bandymai. Nemetalinių apvalkalų storio matavimas IEC 60811-202:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 203 dalis. Bendrieji bandymai. Išorinių matmenų matavimas IEC 60811-203:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 302 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundu savitosios varžos nuolatinei srovei 23 °C ir 100 °C temperatūroje matavimas IEC 60811-302:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 402 dalis. Įvairūs bandymai. Vandens sugerties bandymai IEC 60811-402:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 403 dalis. Įvairūs bandymai. Tinklinių kompaundu atsparumo ozonui bandymai IEC 60811-403:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 404 dalis. Įvairūs bandymai. Apvaskalų, pagamintų iš tinklinių kompaundu, atsparumo alyvai bandymai IEC 60811-404:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 406 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundu atsparumas skilinėjimui dėl aplinkos sukeliama įtempio IEC 60811-406:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 409 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymas termoplastinės izoliacijos ir apvalkalų masės nuostoliams nustatyti IEC 60811-409:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 411 dalis. Įvairūs bandymai. Užpildo kompaundų trapumas žemoje temperatūroje IEC 60811-411:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 501 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymai izoliacijos ir apvalkalu kompaundu mechaninems savybems nustatyti IEC 60811-501:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 502 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos susitraukimo bandymas IEC 60811-502:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 503 dalis. Mechaniniai bandymai. Apvalkalu susitraukimo bandymas IEC 60811-503:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 504 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu lenkimo bandymai zemoje temperaturoje IEC 60811-504:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 505 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu istisa zemoje temperaturoje IEC 60811-505:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 506 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu smuginis bandymas zemoje temperaturoje IEC 60811-506:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 508 dalis. Mechaniniai bandymai. Slėginis izoliacijos ir apvalkalų bandymas aukštoje temperatūroje IEC 60811-508:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 509 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų atsparumo įtrūkiams bandymas (šilumos smūgio bandymas) IEC 60811-509:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 510 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų metodai. Vyniojimo bandymas po šiluminio sendinimo ore IEC 60811-510:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 511 dalis. Mechaniniai bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų lydalo takumo rodiklio matavimas IEC 60811-511:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 512 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų metodai. Tempimo stipris ir trūkimo ištįsa po kondicionavimo aukštoje temperatūroje IEC 60811-512:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 603 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundu visuminio rūgščių skaičiaus matavimas IEC 60811-603:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 605 dalis. Fizikiniai bandymai. Suodžių ir (arba) mineralinių užpildu polietileno kompaunduose matavimas IEC 60811-605:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 606 dalis. Fizikiniai bandymai. Tankio nustatymo metodai IEC 60811-606:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 607 dalis. Fizikiniai bandymai. Tyrimas suodzių sklaidai polietilene ir polipropilene įvertinti IEC 60811-607:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2014) IEC 60825-1:2014	2016 7 8		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga IEC 60825-2:2004	2016 7 8		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai IEC 60825-4:2006	2016 7 8		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1 pastaba	2017 3 18
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 2 dalis. Sendinimo, atsikūrimo ir pažeidimo bandymai (IEC 60831-2:2014) IEC 60831-2:2014	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikuotas)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
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)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Įrenginių jungtuvai IEC 60934:2000	2016 7 8		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60947-1:2007	2016 7 8		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 14
Cenelec	EN 60947-2:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 2 dalis. Jungtuvai IEC 60947-2:2006	2016 7 8		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungian- tieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai IEC 60947-3:2008	2016 7 8		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 8 31
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidik- liai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai IEC 60947-4-1:2009	2016 7 8		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai IEC 60947-4-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinių apkrovų valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:2014) IEC 60947-4-3:2014	2016 7 8	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1 pastaba	2017 6 11
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai IEC 60947-5-1:2003	2016 7 8		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai IEC 60947-5-2:2007	2016 7 8		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-7 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami arčio įtaisams su analoginiu išėjimu IEC 60947-5-7:2003	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-9 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Srauto perjungikliai IEC 60947-5-9:2006	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2017 1 17
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) IEC 60947-6-2:2002	2016 7 8		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(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	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sūkiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai IEC 60947-8:2003	2016 7 8		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 21 dalis. Nuotolinis maitinimas IEC 60950-21:2002	2016 7 8		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti IEC 60950-23:2005	2016 7 8		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
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)	2016 7 8	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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Aušinimo skysčių sistemos IEC 60974-2:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lankinio suvirinimo įranga. 3 dalis. Lanko uždegimo ir stabilizavimo įtaisai IEC 60974-3:2013	2016 7 8	EN 60974-3:2007 2.1 pastaba	2016 12 31
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vielos tiektuvai IEC 60974-5:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lankinio suvirinimo įranga. 6 dalis. Ribotos darbo trukmės įranga (IEC 60974-6:2015) IEC 60974-6:2015	2016 7 8	EN 60974-6:2011 2.1 pastaba	2018 10 27
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 7 dalis. Degikliai IEC 60974-7:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 8 dalis. Suvirinimo ir plazminio pjaustymo sistemų dujų pultai IEC 60974-8:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 11 dalis. Elektrodų laikikliai IEC 60974-11:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Jungiamieji suvirinimo kabelių įtaisai IEC 60974-12:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės IEC 60974-13:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60998-1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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 (imtinai) laidų veržikliams IEC 60999-1:1999	2016 7 8		
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 (imtinai) laidų veržikliams IEC 60999-2:2003	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61008-1:2012/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSV). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSV] IEC 61008-2-1:1990	2016 7 8		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61009-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61009-1:2012/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją 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	2016 7 8		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61010-1:2010	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(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 medicininiams medžiagoms apdoroti IEC 61010-2-040:2005	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiam šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams IEC 61010-2-061:2003	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriniai matavimo prietaisai. X-Y rašytuvai IEC 61028:1991	2016 7 8		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 1 dalis. Bandyto aparataūra IEC 61034-1:2005	2016 7 8		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 7 26
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 2 dalis. Bandyto procedūra ir reikalavimai IEC 61034-2:2005	2016 7 8		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61048:2006 Pagalbiniai lempų įtaisai. Kondensatoriai, naudojami vamzdinių liuminescencinių ir kitų išlydžio lempų grandinėse. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 61048:2006	2016 7 8		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Prietaisų jungikliai. 1-oji dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61058-1:2000 (Modifikuotas) + A1:2001	2016 7 8		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Prietaisų jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virvelaidžių jungikliams IEC 61058-2-1:2010	2016 7 8		

(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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Prietaisų jungikliai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami perjungimo atrinktuvams IEC 61058-2-5:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61071:2007 Galios elektronikos kondensatoriai IEC 61071:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechaniniai buitinės ir panašios paskirties kontaktoriai IEC 61095:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai IEC 61131-2:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61138:2007 Nešiojamųjų įžeminimo ir trumpojo jungimo įrenginių kabeliai IEC 61138:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61140:2002 Apsauga nuo elektros smūgio. Bendrieji reikalavimai, keliami įrengimui ir įrangai IEC 61140:2001	2016 7 8		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 1 dalis. Terminai, apibrėžimai ir reikalavimai IEC 61143-1:1992	2016 7 8		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 2 dalis. Rekomenduojami papildomieji bandymų metodai IEC 61143-2:1992	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Kaištiniai lempų lizdai IEC IEC 61184:2008	2016 7 8		
	EN 61184:2008/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrinė ir elektroninė matavimo įranga. Dokumentai IEC 61187:1993 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Dvicokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61195:1999	2016 7 8		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 61199:2011 Viencokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61199:2011	2016 7 8		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	2016 7 8	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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai IEC 61204-7:2006	2016 7 8		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61210:2010 Jungiamieji įtaisai. Plokščiosios sparčiajungės kontaktinės varinių elektros laidų jungtys. Saugos reikalavimai IEC 61210:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms IEC 61242:1995 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 12 3
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 3 dalis. Dvipoliai žemosios įtampos aptiktuvai (IEC 61243-3:2014) IEC 61243-3:2014	2016 7 8	EN 61243-3:2010 2.1 pastaba	2017 11 13
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikrobangų orkaitių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 61270-1:1996	2016 7 8		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektrinių įrenginių vardinių dydžių, susijusių su elektros tiekimu, žymėjimas. Saugos reikalavimai IEC 61293:1994	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams IEC 61310-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklavimo reikalavimai IEC 61310-2:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai IEC 61310-3:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Pramoninių kabelių vyniotuvai IEC 61316:1999	2016 7 8		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2015) IEC 61347-1:2015	2016 7 8	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 žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams IEC 61347-2-2:2011	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams IEC 61347-2-8:2000	2016 7 8		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
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	2016 7 8		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lempų valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempu (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams IEC 61347-2-12:2005	2016 7 8		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
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	2016 7 8	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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Standžiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-21:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sulenkiamų vamzdžių sistemos IEC 61386-22:2002	2016 7 8		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lanksčiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-23:2002	2016 7 8		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Požeminės vamzdžių sistemos IEC 61386-24:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdžių tvirtinimo įtaisai IEC 61386-25:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai IEC 61439-3:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statyviečių sąrankoms IEC 61439-4:2012	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 6 dalis. Surenkamųjų šynų sistemos IEC 61439-6:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61534-1:2011	2016 7 8		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61534-21:2014 Šynlaidžių sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose montuotinoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-21:2014	2016 7 8	EN 61534-21:2006 2.1 pastaba	2017 7 24
Cenelec	EN 61534-22:2014 Šynlaidžių sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų arba po grindimis įrengiamoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-22:2014	2016 7 8	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)	2016 7 8		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelių tvarkyba. Kabelių lovių ir kabelių kopėčių sistemos IEC 61537:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 61549:2003 Įvairios lempos IEC 61549:2003	2016 7 8		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-11:2009 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. 11 dalis. Liekamosios srovės A ir B monitorių, naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas IEC 61557-11:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 12 dalis. Eksploatacinių charakteristikų matavimo ir stebėjimo įtaisai IEC 61557-12:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-14:2013 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 ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai IEC 61557-14:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, droselių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-1:2005	2016 7 8		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-15 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių, naudojamų elektrai į medicininės patalpas tiekti, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-15:2011	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	2016 7 8	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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Žemajampiai 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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Žemajampiai apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 21 dalis. Prie ryšių ir kontrolės signalų perdavimo tinklų prijungti apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai IEC 616 IEC 61643-21:2000	2016 7 8		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikuotas)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai IEC 61730-1:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 13
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandymų reikalavimai IEC 61730-2:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61770:2009 Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimo reikalavimai IEC 61770:2008	2016 7 8		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Saugos reikalavimai. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai IEC 61800-5-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laiko relės, naudojamose pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai IEC 61812-1:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61851-1:2010	2016 7 8		
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	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 22 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo kintamąja srove stotis IEC 61851-22:2001	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Matavimo transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61869-1:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Matavimo transformatoriai. 2 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami srovės transformatoriams IEC 61869-2:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Matavimo transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami induktyviesiems įtampos transformatoriams IEC 61869-3:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Matavimo transformatoriai. 4 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami kombinuotiesiems transformatoriams (IEC 61869-4:2013) IEC 61869-4:2013	2016 7 8		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Matavimo transformatoriai. 5 dalis. Specialieji talpinių įtampos transformatorių reikalavimai IEC 61869-5:2011	2016 7 8		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 61914:2015) IEC 61914:2015	2016 7 8	EN 61914:2009 2.1 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 61921:2003 Galios kondensatoriai. Žemosios įtampos galios koeficiento pataisos baterijos IEC 61921:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61995-1:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Buitinių ir panašios paskirties šviestuvų sujungimo įtaisai. 2 dalis. Šviestuvų sujungimo įtaisų standarto lapai IEC 61995-2:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai IEC 62020:1998	2016 7 8		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8	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	2016 7 8		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 2 dalis. Vykdytuvo ir jutiklio sietuvas (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	2016 7 8	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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62031:2008 Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai IEC 62031:2008	2016 7 8		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 62035:2014 Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos reikalavimai (IEC 62035:2014, modifikuotas) IEC 62035:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Buitinės ir panašios paskirties garsinio signalizavimo įtaisai IEC 62080:2001 + A1:2008	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių šviesiniai rodytuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62094-1:2002	2016 7 8		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovoltinėse sistemose naudojamos energijos keitimo įrangos sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62109-1:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotovoltinėse sistemose naudojamų galios keitiklių sauga. 2 dalis. Ypatingieji inverterių reikalavimai IEC 62109-2:2011	2016 7 8		
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	2016 7 8	EN 62135-1:2008 2.1 pastaba	2018 6 11
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)	2016 7 8	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	2016 7 8		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 15
	EN 62196-2:2012/A12:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 6 16
Cenelec	EN 62196-3:2014 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 3 dalis. Matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai, keliami tikslinėms nuolatinės srovės, kombinuotoms kintamosios ir nuolatinės srovės kaitinėms bei kontaktinėms vamzdinėms transporto priemonių jungtims (IEC 62196-3:2014) IEC 62196-3:2014	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai. Bendrieji reikalavimai IEC 62208:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62233:2008 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sklaidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai IEC 62233:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltinės siurbimo sistemos. Kvalifikacinis projektavimo įvertinimas ir eksploatacinių charakteristikų matavimas IEC 62253:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelių tvarkymo sistemos. Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 62275:2013, modifikuotas) IEC 62275:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62275:2009 2.1 pastaba	2018 1 19
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Kuro elementų technologijos. 3-100 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-3-100:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Kuro elementų technologijos. 3-300 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Įrengimas IEC 62282-3-300:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Kuro elementų technologijos. 5-1 dalis. Kilnojamosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-5-1:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 62310-1:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas IEC 62311:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	2016 7 8	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1 pastaba	2020 12 20
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Pramoninės ir komercinės paskirties elektrinės varžinės vamzdinių šildymo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 62395-1:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos IEC 62423:2009 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62423:2009 2.1 pastaba	2017 6 19
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelių riebokšliai, skirti elektriniams įrenginiams IEC 62444:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologinė lempų ir jų sistemų sauga IEC 62471:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 18
Cenelec	EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitiktis pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitės elektromagnetiniuose (10 Hz – 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62493:2010 Apšvietimo įrangos įvertinimas, atsižvelgiant į žmogaus ekspoziciją elektromagnetiniuose laukuose IEC 62493:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 62532:2011 Liuminescencinės indukcinės lempos. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62532:2011	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Lankstinės ir lanksčiosios sistemos kabeliui nukreipti IEC 62549:2011	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2018 5 4
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Bendrieji reikalavimai, keliami lankinės pažaidos aptiktuvams IEC IEC 62606:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
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)	2016 7 8		
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	2016 7 8		
Cenelec	EN 62868:2015 Bendrojo apšvietimo skydai su organiniais šviesos diodais. Saugos reikalavimai (IEC 62868:2014) IEC 62868:2014	2016 7 8		

- (¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 25500811; faksas + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 255008 11; faksas + 32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faksas + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

PASTABA

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012⁽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 oficialiąsias 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 C 338, 2014 9 27, p. 31.