

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

C 104



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

55 tomas
2012 m. balandžio 11 d.

Pranešimo Nr. Turinys Puslapis

IV Pranešimai

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

Europos Komisija

2012/C 104/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo ⁽¹⁾ (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i>)	1
2012/C 104/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2004 m. gruodžio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2004/108/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo, panaikinančią Direktyvą 89/336/EEB ⁽¹⁾ (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i>)	38
2012/C 104/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/105/EB dėl paprastų slėginių indų (kodifikuota redakcija) ⁽¹⁾ (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i>)	59
2012/C 104/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1997 m. gegužės 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo ⁽¹⁾ (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i>)	61

LT

Kaina:
4 EUR

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE

(Tęsinys antrajame viršelyje)

VALSTYBIŲ NARIŲ PRANEŠIMAI

2012/C 104/05	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) ⁽¹⁾	98



⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba	Direktyvos 1999/5/EB straipsnis
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai	EN 41003:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 50360:2001 Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti			3.1.a straipsnis
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninio atpažinimo (RFID) ir panašių įrenginių, veikiančių nuo 0 Hz iki 10 GHz dažnių srityje, sukuriamų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažnių atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukuriamų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas	EN 50364:2001 2.1 pastaba	2012 11 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Bendrasis standartas, taikomas tikrinant mažos galios elektroninių ir elektrinių aparatų pagrindinių apribojimų, susijusių su elektromagnetinių (10 MHz - 300 GHz) laukų poveikiu žmogui, atitiktį. Bendrasis dokumentas			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 50385:2002 Gaminių standartas, taikomas tikrinant, ar bevielio ryšio sistemų pagrindinės radijo stotys ir stacionariosios galinės stotys atitinka poveikio žmogui pagrindinius apribojimus arba elektromagnetinių radijo dažnio laukų (110 MHz - 40 GHz) kontrolinius lygius. Poveikis gyventojams			3.1.a straipsnis
Cenelec	EN 50401:2006 Gaminių standartas, taikomas tikrinant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti			3.1.a straipsnis
	EN 50401:2006/A1:2011	3 pastaba	2014 8 29	
Cenelec	EN 55022:2006 Informacijos apdorojimo įrenginiai. Leistinosios radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 22:2005 (Modifikuotas)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)	3.1.b straipsnis
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)	
Cenelec	EN 55022:2010 Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai CISPR 22:2008 (Modifikuotas)	EN 55022:2006 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 12 1	3.1.b straipsnis
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Informacijos apdorojimo įrenginiai. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:1997 (Modifikuotas)	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 7 1)	3.1.b straipsnis
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 1)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 1)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ir jo keitiniai 2.1 pastaba	2013 12 1	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 60065:2002 Garso, vaizdo ir giminiški elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai IEC 60065:2001 (Modifikuotas)	EN 60065:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 3 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikuotas)	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 1)	
	EN 60065:2002/A11:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 7 1)	
	EN 60065:2002/A12:2011	3 pastaba	2013 1 24	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikuotas)	3 pastaba	2013 10 1	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai IEC 60215:1987			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1993 6 1)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (1995 7 15)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Terminas pasibaigęs (2010 9 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 9 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 2 1)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	3 pastaba	2013 10 1	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 1)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	3 pastaba	2014 5 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Atviros erdvės optinių ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga IEC 60825-12:2004			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60950-1:2005 (Modifikuotas)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 1)	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 1)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	3 pastaba	2013 1 24	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikuotas)	3 pastaba	2013 3 1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	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			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliuavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)	3.1.b straipsnis
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3 pastaba	2012 7 1	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3 pastaba	2012 7 1	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Ribinės įrenginių, kuriems netaikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai ir kurių vardinė vienos fazės srovė < = 16 A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 1)	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-11 dalis. Ribinės vertės. Ribinės bendrųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo vertės. 75 A vardinės srovės sąlyginio prijungimo aparatūra IEC 61000-3-11:2000	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 11 1)	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Ribinės vertės. 3-12 dalis. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukurtųjų harmonikų srovių ribinės vertės IEC 61000-3-12:2004	Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 7 1)	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos atsparumas IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)	3.1.b straipsnis
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 1)	3.1.b straipsnis
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos spinduliuavimo standartas IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	3 pastaba	2014 1 12	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 1)	3.1.b straipsnis
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	3 pastaba	2014 1 12	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas IEC 62311:2007 (Modifikuotas)			3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
Cenelec	EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitiktis pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz - 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	EN 50371:2002 2.1 pastaba	2013 9 1	3.1.a straipsnis (ir 2 straipsnis 2006/95/EB)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Siaurajuoste, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Siaurajuoste, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 2 28)	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbos signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 086-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 6 30)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniams signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir/arba kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 113-2 V1.4.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 8 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir/arba kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilines bangos radijo ryšio įranga. Civilines bangos kampinio moduliavimo radijo ryšio įranga (PR 27 radijo ryšio įranga). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrose avarijos vietą rodantys radijo švyturiai, naudojami 121,5 MHz arba 121,5 MHz ir 243 MHz dažniais ir tik paieškai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC* direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrose avarijos vietą rodantys radijo švyturiai, naudojami 121,5 MHz arba 121,5 MHz ir 243 MHz dažniais ir tik paieškai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC* direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus			3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūru tarnybos radiotelefono siustuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštu dažniu (LAD) juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 162-2 V1.1.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefono siustuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštu dažniu (LAD) juostose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus	EN 300 162-3 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, perduodanti signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 220-2 V2.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 220-2 V2.1.2 2.1 pastaba	2013 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ištaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 296-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 296-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2012 3 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300328 V1.7.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Placiajuostes perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojantys išpletojo spektro moduliavimo būdus. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300328 V1.6.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)	3.2 straipsnis

Šia standarto versija suteikiamas pagrindas prielaidai dėl Direktyvos 1999/5/EB 3 straipsnio 2 dalies reikalavimų atitikties, jeigu tenkinama ši sąlyga: įranga naudoja tinkamą spektro dalijimo mechanizmą, pavyzdžiui, LBT (angl. Listen Before Talk), DAA (angl. Detect And Avoid) ir kt., kad atitiktų šios versijos 4.3.5 punkto reikalavimą. Toks mechanizmas palengvina dabar naudojamų įvairių technologijų ir programų dalijimąsi spektru, o perkrovos atveju naudotojams užtikrinama vienoda prieiga (taigi ir nedidelis paslaugos kokybės pablogėjimas visiems naudotojams). ETSI šiuo metu pagal projektą EN 300 328 V1.8.1 rengia suderintus įvairių dalijimosi mechanizmų veiksmingumo vertinimo būdus.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba (RP 02). Radijo ryšio įranga, naudojanti imontuotą antenas, perduodančias signalus savitai imtuvo atsakai sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.3(e) straipsnį. Įrenginiai su įmontuota arba susijusia E klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir kalbai) perduoti ir naudojanti imontuotą antena. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 4 30)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 422-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1 pastaba	2013 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Dvipusės šalinės juostos (DŠJ) ir (arba) viopusės šalinės juostos (VŠJ) moduluotosios amplitudės civilinės bangos radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 300 433-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1 pastaba	2013 3 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 440-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2012 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Placajuostes garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojami kanalu taisyklės, taikomos irangai, atitinkantys EN 300113 reikalavimus. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). 4 dalis. Darnusis GSM kartotuvų Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšiu perdavimo iranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. 1 podalis. Pakeles irangos reikalavimai			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšiu perdavimo iranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. 2 podalis. Borto irangos reikalavimai			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2013 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefono siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)	3.3 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3e straipsnio reikalavimus	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.3 straipsnis
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Ultraaukštųjų dažniu (UAD) borto ryšiu sistemos ir iranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Mažo nuotolio prietaisai. Automatiniai geležinkelio vagonu atpažinimo itaisai, veikiantys 2,45 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefono įrenginiai ir su jais susiję D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 025-2 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 5 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefono įrenginiai ir su jais susiję D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įrenginiai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 025-3 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 5 31)	3.3 straipsnis
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Sausumos judriojo ryšio tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojami siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 8 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judriosios jūru tarnybos nešiojami labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefonine iranga, veikianti LAD dažniu juostose (išskyrus PJNSS). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 10 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Belaidžiai garsiniai itaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovines interaktyviosios galines irangos ir palydovines vartotojo galines irangos, siunciančios signalus į geostacionarius palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažniu juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 360 V1.1.3 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio [telekomunikacijų] (DECT) darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. Bendrasis radijo ryšys	EN 301 406 V1.5.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis antžemines skrydžių ryšio [telekomunikacijų] sistemos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	TBR 023 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis mažos duomenų perdavimo spartos sausumos judriųjų palydovinių Žemės stotiu ir jūru judriųjų Žemės stotiu, nenumatomu taikyti jūru nelaimių ir saugos sistemose, veikiančiu 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažniu juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 426 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos judriųjų palydovinių Žemės stotiu, išskyrus oreivystes judriasias palydovines Žemės stotis, veikiančiu 11/12/14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 427 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 8 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis labai mažos apertūros galinės įrangos (LMAGI) Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir (arba) priemimo arba tik priemimo palydovinėms Žemes stotims, veikiančioms 11/12/14 GHz dažniu juostose	EN 301 428 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Palydoviniu naujienų rinkimo judriųjų antžeminių stotiu, veikiančiu 11-12/13-14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	TBR 030 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stotiu, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšiu tinklams 1,6/2,4 GHz dažniu juostose, darnusis EN standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	TBR 041 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stotiu, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšiu tinklams 2,0 GHz dažniu juostoje, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	TBR 042 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stotiu, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšiu tinklams 2,0 GHz dažniu juostoje, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 301 442 V1.1.1 2.1 pastaba	2012 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros įrangos darnusis Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir priemimo arba tik priemimo palydovinėms antžeminėms stotims, veikiančioms 4 GHz ir 6 GHz dažniu juostose	EN 301 443 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių sausumos stotiu, veikiančiu 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažniu juostose ir skirtu balsui ir(arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	TBR 044 ED.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 1 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Palydovines antžemines stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių sausumos stotiu, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažniu juostose ir skirtu balsui ir(arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 301 444 V1.1.1 2.1 pastaba	2015 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive irengtu palydovinių Žemės stotiu, veikiančių 4/6 GHz dažniu juostose ir skirtu fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis CDMA išplestojo spektro bazinių stotiu, veikiančių 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovines interaktyviosios galines irangos ir palydovines vartotojo galines irangos, siunciančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 301 459 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio irangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	EN 301 489-1 V1.6.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio irangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1 pastaba	2013 6 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio irangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 10 dalis. Pirmosios kartos (CT1 ir CT+) ir antrosios kartos (CT2) belaidžių telefonų irangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-10 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio irangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 11 dalis. Radijo transliavimo tarnybos antžeminių siustuvų specialiosios sąlygos	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 11 30)	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 12 dalis. Fiksuotosios palydovinės labai mažos apertūros galinės įrangos, palydoviniu interaktyviųjų Žemės stociu, veikiančiu nuo 5 GHz iki 30 GHz dažniu diapazone, paslaugų specialiosios sąlygos	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 6 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 13 dalis. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos	EN 301 489-13 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 14 dalis. Analoginiu ir skaitmeniniu antžemines TV transliavimo tarnybos siustuvu specialiosios sąlygos	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 7 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 15 dalis. Komerciniam naudojimui tinkamos megejiškos radijo įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 16 dalis. Analoginio korinio radijo ryšio judriosios ir nešiojamosios įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 17 dalis. Placiajuosčiu duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos	EN 301 489-17 V1.3.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 1)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 18 dalis. Antžeminio magistralinio radijo ryšio (TETRA) įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 19 dalis. Tik priimamosios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodamosios duomenis, specialiosios sąlygos	EN 301 489-19 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Radijo ieškos įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 20 dalis. Judriųjų Žemės stotiu (JŽS), naudojamu judriosioms palydovinėms paslaugoms (JPP) teikti, specialiosios sąlygos	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 22 dalis. Antžeminės labai aukšto dažnio (LAD) oreivystės tarnybos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 2 28)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 23 dalis. Trečiosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 CDMA tiesiogines sklaidos (UTRA) baziniu stotiu (BS) radijo ryšio, kartotuvu ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-23 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 23 dalis. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) bazinių stočių (BS) radijo ryšio, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-23 V1.3.1 2.1 pastaba	2012 6 30	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 23 dalis. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) bazinių stočių (BS) radijo ryšio, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-23 V1.4.1 2.1 pastaba	2013 8 31	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 24 dalis. IMT-2000 CDMA tiesiogines sklaidos (UTRA) judriosios ir nešiojamosios (UE) radijo ryšio ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 24 dalis. IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) judriosios ir nešiojamosios (UE) radijo ryšio ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1 pastaba	2012 7 31	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 25 dalis. Daugkartinės kodinio tankinimo priėigos (CDMA 1x) išplestojo spektro judriųjų stocių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 4 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 26 dalis. Daugkartinės kodinio tankinimo priėigos (CDMA 1x) išplestojo spektro bazinių stocių, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-26 V2.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 4 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 27 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir su jais susijusių išorinių įtaisų specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 28 dalis. Belaidžio skaitmeninio vaizdo ryšio linijų specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 29 dalis. Medicininis duomenų perdavimo paslaugų įtaisu, veikiančiu nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Trumpojo nuotolio įtaisu (TNI), veikiančiu nuo 9 kHz iki 40 GHz dažniu diapazone, specialiosios sąlygos	EN 301 489-3 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 31 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir su jais susijusių išorinių įtaisų nuo 9 kHz iki 315 kHz dažniu juostoje įrangos specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 32 dalis. Žemės ir sienu zondavimo radarų taikymo specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 33 dalis. Ultraplacios juostos ryšiu itaisu specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobilųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių (IMŠ) specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotojo radijo ryšio linijū, placiajuosčiu duomenų perdavimo sistemos baziniu stociu, papildomos įrangos ir paslaugų specialiosios sąlygos	EN 301 489-4 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 1 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Privataus sausumos judriojo radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio [telekomunikacijų] (DECT) įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 7 dalis. Skaitmenines korines nuotoliniu radijo ryšiu [telekomunikacijų] sistemų (GSM ir DSC) judriosios, nešiojamosios ir papildomosios įrangos specialiosios sąlygos	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 1 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 8 dalis. GSM baziniu stociu specialiosios sąlygos	EN 301 489-8 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 11 30)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 9 dalis. Belaidžiu mikrofONU, panašios paskirties radijo dažnio (RD) garsiniu grandžiu įrangos, belaidžiu garsiniu ir ausyje nešiojamu stebėsenos itaisu specialiosios sąlygos	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 8 31)	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Pasaulines judriojo ryšio sistemos (GSM) darnusis Europos standartas (EN). Bazinės stoties ir kartotuvo iranga, atitinkanti esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni (GSM 13.21, 8.1.2 versija, 1999 m. leidimas)	EN 301 502 V7.0.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 4 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 502 V8.1.2 2.1 pastaba	2012 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostu judriųjų stotiu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 511 V7.0.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išpletojo spektro judriųjų stotiu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA – PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų judriųjų palydovinių sistemų, skirtų judriosioms Žemės stotims (JŽS), tarp jų rankinėms Žemės stotims, judriųjų palydovinių tarnybų, skirtų palydoviniams asmeninio ryšio tinklams (S-PCN), veikiančioms 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 681 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Geostacionariųjų judriųjų palydovinių sistemų, skirtų judriosioms antžeminėms stotims (JAS), tarp jų rankinėms antžeminėms stotims, judriųjų palydovinių tarnybų, skirtų palydoviniams asmeninio ryšio tinklams (S-PCN), veikiančioms 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 681 V1.3.2 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos judriųjų Žemės stotiu, naudojančiu žemos orbitos Žemės palydovus (ŽOŽ) ir veikiančiu mažesniu negu 1 GHz dažniu, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 721 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 3 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Judrioji sausumos tarnyba. Komerciniam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Darnusis CT1 ir CT1+ belaidžiu telefonu įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Darnusis CT2 belaidžiu telefonu įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Skaitmeniniai belaidžiai mikrofona, veikiantys CEPT suderintoje nuo 1 785 MHz iki 1 800 MHz juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 LAD skaitmeninės oras-žemė linijos 2 veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai	EN 301 843-1 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Labai aukštu dažniu (LAD) radiotelefonu siustuvi ir imtuvu specialiosios sąlygos	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 31)	3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalys.	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 3 31)	3.1.b straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Siaurosios juostos tiesioginio spausdinimo (SJTS) NAVTEX imtuvu specialiosios sąlygos			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Vidutiniu dažniu (VD) ir (arba) aukštu dažniu (AD) radiotelefonu siustuvu ir imtuvu specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai; Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Laive įrengtu Žemės stociu, veikiančiu didesniu kaip 3 GHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Placiajuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 893 V1.4.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 6 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Placiajuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 893 V1.5.1 2.1 pastaba	2012 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 1 dalis. Darnusis IMT-2000 Europos standartas, kurio įvadas ir bendrieji reikalavimai apima esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-1 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai	EN 301 908-1 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trečiosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 11 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos	EN 301 908-11 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 11 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 12 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianėslio būdo (cdma 2000) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 13 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) (VI) prieigos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos vartotojo įranga (VI)	EN 301 908-13 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 14 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) (BS) prieigos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos bazinės stotys (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 1 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 15 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) (FDD kartotuvai) prieigos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 15 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto universalus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) (FDD kartotuvai) prieigos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 16 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 17 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 18 dalis. Darnusis daugiastandarčio radijo ryšio (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) bazinių stočių (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (VĮ)			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 2 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (VĮ) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-2 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 2 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-2 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS)			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio vartotojo įranga (V)			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio bazinės stotys (BS)			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 3 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-3 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 3 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD ir E-UTRA FDD) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-3 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 4 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianėslio būdo (cdma 2000) ir išplėto CDMA daugianėslio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (V) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-4 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugianėslio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (V)	EN 301 908-4 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 5 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianėslio būdo (cdma 2000) ir išplėto CDMA daugianėslio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-5 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 5 dalis. CDMA daugianėslio būdo (cdma 2000) bazinės stotys (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 6 30	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 6 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD ir E-UTRA TDD) (VĮ) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-6 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 6 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD ir E-UTRA TDD) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 7 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD ir E-UTRA TDD) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 301 908-7 V3.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 7 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD ir E-UTRA TDD) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1 pastaba	2013 4 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VĮ). 8 dalis. Darnusis TDMA vieno nešlio (UVC 136) (VĮ) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VĮ). 9 dalis. Darnusis IMT-2000, TDMA vieno nešlio (UVC 136) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. LAD siustuvai ir imtuvai, naudojami kaip kranto stotys pasaulinėje jūru nelaimių ir saugos sistemoje (PJNSS) ir kitoms judriosios jūru tarnybos reikmėms. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Perdavimas ir tankinimas (PT). Daugiapunkčio ryšio įranga. Radijo ryšio įranga, skirta naudoti belaidėse multimedijos sistemose nuo 40,5 GHz iki 43,5 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Moduluotosios amplitudės radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologines priemones. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažniu diapazone ir kuriu galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidės vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultraplacios juostos technologijos, naudojamos ryšiu tikslams. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplacios juostos technologiją ryšių tikslams. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 065 V1.1.1 2.1 pastaba	2012 6 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Žemes ir sienu zondavimo radaru taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaiviu palydoviniu judriuju Žemes stociu, veikianciu 11/12/14 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenu keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviuju medicininiiu implantu ir priedu radijo ryšio irenginiai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 208-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2013 8 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio irenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmenines sistemos, veikiančios dažniu juostose, kuriose taikomas dažniu koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 217-2-2 V1.2.3 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 1 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio irenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 302 217-2-2 V1.3.1 2.1 pastaba	2012 9 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio irenginiams ir antenoms. 3 dalis. Įrenginiai, veikiantys dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 217-3 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 4-2 dalis. Antenos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 10 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Pasaulinio skaitmeninio radijo laidu transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkanciuose į SOLAS taikymo sriti. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir esma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir esma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	EN 302 288-2 V1.2.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 10 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Artimojo nuotolio induktyvioji duomenų perdavimo iranga, veikianti 13,56 MHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 302 296 V1.1.1 2.1 pastaba	2013 2 28	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Analogines televizijos laidu transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio irangai	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio antenoms	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive irengtu palydoviniu Žemės stociu, veikiančiu 11/12/14 GHz dažniu juostose ir skirtu fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Aptikimo ir judėjimo nustatymo iranga. Rezervuarų lygio zondavimo radarai, veikiantys 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ir 77 GHz dažniu juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Aptikimo ir judėjimo nustatymo iranga. Rezervuarų lygio zondavimo radarai, veikiantys 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ir 77 GHz dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2012 11 30	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis CDMA išpletojo spektro kartotuvu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplachios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Statybinių medžiagų tyrimo ir	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klasifikavimo taikmenys, veikiantys nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose įrengtu sekimo Žemes stociu, veikiančiu 14/12 GHz dažniu juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologines priemones. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Orlaivyje įrengtos GSM sistemos darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplachios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Objektų, skirtų elektriniams apdirbimo įtaisams, veikiantiems nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje, apibūdinimo ir išskyrimo taikmenys. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančios ultraplachios juostos technologija. Vietos sekimo įrenginiai, veikiantys nuo 6 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 500-2 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 3 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančios ultraplachios juostos technologija. Vietos sekimo įrenginiai, veikiantys nuo 6 GHz iki 9 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2012 7 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Placiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios placiajuostės duomenų perdavimo sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 502 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 3 31)	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Ypac mažos galios aktyviųjų medicininių membraninių implantu ir pagalbinių reikmenų radijo ryšio įranga, veikianti nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 315 kHz iki 600 kHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Ultramažos galios medicininis duomenų perdavimo paslaugų sistema, veikianti nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Placiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 1 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Placiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažniu juostoje. 2 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ir 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 561 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 8 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Placiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitiniu daugkartines prieigos belaidžiu ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklu sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Placiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitiniu daugkartines prieigos belaidžiu ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklu sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	EN 302 567 V1.1.1 2.1 pastaba	2013 10 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelektines transporto sistemos. Radijo ryšiu iranga, veikianti nuo 5 855 MHz iki 5 925 MHz dažniu juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 1 dalis. Papildomas antžeminis komponentas, skirtas plačiajuos- tėms sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo (NĮ) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direk- tyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo (NĮ) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direk- tyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio iranga, skirta Eurobalise (radijo švyturiu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio iranga, skirta Euroloop (kilpinis aptiktuvu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai- imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direk- tyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Placiajuostės belaidės priegios sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Judriojo ryšio galinės įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Placiajuosčiai 5 GHz dažnio taikmenys, skirti pagalbai nelaimės atveju. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Pasaulinių navigacinių palydovinių sistemų kartotuvai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianči nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianči nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Placiajuostės belaidės priegios sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobiliuose taikomi trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojamoji, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojamoji, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3(e) straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis Europos standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 14/12 GHz dažnių juostose, ir apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaa-bonentinio transliavimo paslaugą. 1 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Bendrieji reikalavimai			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaa-bonentinio transliavimo paslaugą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Siustuvų bandymo išdėstymai panaudojant OFDM technologiją			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginiu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni. 1 dalis. Balsas plius duomenys (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 9 30)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 dalis. Tiesioginis darbo režimas (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 31)	3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio diapazono jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus			3.2 straipsnis
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priėmimo judriosios Žemės stotys, veikiančios 1,5 GHz dažnių juostoje ir skirtos duomenims perduoti. Radijo dažnių (RD) aprašas			3.2 straipsnis

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

PASTABA:

— Be to, standartai, išleisti pagal direktyvas 2006/95/EB, 2004/108/EB, 90/385/EEB ir 93/42/EEB, gali būti taikomi prodant, ar tenkinami direktyvos 1999/5/EB 3.1.a ir 3.1.b straipsnių reikalavimai.

— Laikoma, kad gaminiai atitinka tą direktyvą, jeigu jie atitinka reikalavimus numatytais naudojimo sąlygomis.

— Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB (¹) su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB (²), priede.

(¹) OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

(²) OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

- Darniuosius standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir Cenelec juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartų įstaigos darniųjų standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

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

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2012/C 104/02)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

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

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

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

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

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

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

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

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

PASTABA:

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

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

⁽²⁾ OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva
2009/105/EB dėl paprastų slėginių indų (kodifikuota redakcija)**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2012/C 104/03)

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 1 dalis. Bendrosios paskirties slėginiai indai	EN 286-1:1991 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (1998 8 31)
	EN 286-1:1998/A1:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2003 1 31)
	EN 286-1:1998/A2:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 4 30)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 2 dalis. Orinių stabdžių ir pagalbinių sistemų, įtaisytų motorinėse transporto mašinos bei jų priekabose, slėginiai indai		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ir azotui laikyti. 3 dalis. Geležinkelio riedmenų orinių stabdžių ir pagalbinių pneumatinių įrenginių plieniniai slėginiai indai		
CEN	EN 286-4:1994 Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 4 dalis. Geležinkelio riedmenų orinių stabdžių ir pagalbinių pneumatinių įrenginių aliuminio lydinių slėginiai indai		
CEN	EN 287-1:2011 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai	EN 287-1:2004 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 10207:2005 Paprastųjų slėginių indų plienai. Plokščių, juostų ir strypų techniniai tiekimo reikalavimai		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

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

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

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

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data - tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Prielaidai, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

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

⁽¹⁾ OL L 204, 1998 7 21, p. 13.

⁽²⁾ OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1997 m. gegužės 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2012/C 104/04)

Šiame sąrašė pateikiamos nuorodos į slėginės įrangos darniuosius standartus ir slėginei įrangai gaminti naudojamų medžiagų papildomus darniuosius standartus. Medžiagų papildomo darniojo standarto atveju esminių saugos reikalavimų atitikimo prielaida daroma apsiribojant standarte nurodytų medžiagų techniniais duomenimis; prielaida dėl medžiagos tinkamumo konkrečiai įrangai nedaroma. Todėl medžiagų standarte nurodyti techniniai duomenys vertinami atsižvelgiant į šios konkrečios įrangos projektavimo reikalavimus siekiant patvirtinti, kad laikomasi esminių SĮD (Slėginės įrangos direktyvos) saugos reikalavimų.

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. Didžiausiojo leidžiamojo slėgio lygaus arba mažesnio negu 30 bar gesintuvų konstrukcija, atsparumas slėgiui ir mechaniniai bandymai		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženklėjimas		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	EN 267:2009 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 287-1:2011 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai	EN 287-1:2004 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Įvadinio, ne didesnio kaip 100 barų dujų slėgio regulatoriai	EN 334:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 31)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklėjimas ir dokumentai	EN 378-2:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN 473:2008 Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo atestavimas ir sertifikatų išdavimas. Bendrieji principai	EN 473:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 31)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės	EN 593:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Slėginė įranga. 5 dalis. Medžiagų atitikties ir tikrinimo dokumentai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	EN 1057:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)
CEN	EN 1092-1:2007 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės		
CEN	EN 1092-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1171:2002 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Lietojo ketaus sklendės		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 1 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūroms, žemesnėms kaip minus 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Technologinio proceso valdymo sklendės	EN 1349:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 31)
CEN	EN 1515-4:2009 Jungės ir jų jungtys. Varžtiniai sujungimai. 4 dalis. Įrangos, atitinkančios Direktyvą 97/23/EC dėl slėginės įrangos, varžtinių sujungimų parinkimas		
CEN	EN 1562:1997 Liejininkystė. Kalusis ketus		
	EN 1562:1997/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 12 31)
CEN	EN 1563:2011 Liejininkystė. Ketus su rutuliniu grafitu	EN 1563:1997 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN 1564:2011 Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus	EN 1564:1997 2.1 pastaba	2012 5 31
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Jungės ir jų jungtys. Jungčių su žiedinėmis jungėmis ir tarpikliais projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimo metodas	EN 1591-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 30)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklendės	EN 1626:1999 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 31)
CEN	EN 1653:1997 Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakštai ir apvalūs ruošiniai		
	EN 1653:1997/A1:2000	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 2 28)
CEN	EN 1759-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1797:2001 Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų suderinamumas	EN 1797-1:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 1866:2005 Kilnojamieji gesintuvai		
CEN	EN 1983:2006 Pramoninės sklendės. Plieniniai rutuliniai čiaupai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 1984:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės sklendės	EN 1984:2000 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Apsauginiai vožtuvai (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamojo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Pagalbiniu vožtuvu valdomi apsauginiai vožtuvai (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroluojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aliuminis ir aliuminio lydiniai (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titano lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 10028-1:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 31)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai	EN 10028-2:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-3:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai	EN 10028-3:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-4:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikelio legiruoti plienai	EN 10028-4:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-5:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechanškai valcuoti plienai	EN 10028-5:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-6:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai	EN 10028-6:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 10028-7:2007 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai	EN 10028-7:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10204:2004 Metalų gaminiai. Kontrolės dokumentai		
CEN	EN 10213:2007 Slėginių įrenginių plieno liejiniai	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 5 31)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių vamzdžiai iš nelegiruotojo ir legiruotojo plieno	EN 10216-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 2 29)
CEN	EN 10216-3:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)
CEN	EN 10216-4:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)
CEN	EN 10216-5:2004 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančio plieno vamzdžiai		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-2:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-3:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-4:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-5:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po flisu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-7:2005 Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai		
CEN	EN 10222-1:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai atviruosiuose šampuose gamintiems kaltiniams		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 10 31)
CEN	EN 10222-2:1999 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai		
CEN	EN 10222-4:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai plienai su aukšta sąlygine takumo riba		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 10222-5:1999 Slėginių indų plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir austenitiniai-feritiniai nerūdijantieji plienai		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Vamzdžių jungiamųjų detalių sandūrinis suvirinimas. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai		
CEN	EN 10253-4:2008 Sandūriniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės		
	EN 10269:1999/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 10 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Slėginių įrenginių nerūdijančiojo plieno strypai	EN 10272:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 4 30)
CEN	EN 10273:2007 Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių įrenginių karštai valcuoti strypai iš suvirinamojo plieno	EN 10273:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10305-4:2011 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Hidraulinė ir pneumaticinė sistemų šaltai tempi besiūliai vamzdžiai	EN 10305-4:2003 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 10305-6:2005 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Hidraulinė ir pneumaticinė sistemų šaltai traukti suvirintieji vamzdžiai		
CEN	EN ISO 10931:2005 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Skysčio lygio rodytuvai. Reikalavimai, bandymai ir ženklavimas		
CEN	EN 12263:1998 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai		
CEN	EN 12266-1:2003 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Uždarymo ir reguliavimo įtaisų bandymai. 1 dalis. Slėgio bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai		
CEN	EN 12284:2003 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbiai. Srauto reguliavimo įtaisai. Reikalavimai, bandymas ir ženklavimas		
CEN	EN 12288:2010 Pramoninės sklendės. Vario lydinų sklendės	EN 12288:2003 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12334:2001 Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės		
	EN 12334:2001/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 2 28)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamieji gaminiai. Ypatingieji reikalavimai gaminiams, skirtiems slėgio įrenginių gamybai		
CEN	EN 12420:1999 Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai		
CEN	EN 12434:2000 Kriogeniniai indai. Kriogeninės lanksčiosios žarnos		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apvalūs vamzdžiai šilumokaičiams		
CEN	EN 12452:1999 Varis ir vario lydiniai. Valcuoti, briaunoti besiūliai vamzdžiai šilumokaičiams		
CEN	EN 12516-1:2005 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 1 dalis. Lentelės metodas, taikomas projektuojant plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusus		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusams		
CEN	EN 12516-3:2002 Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvalkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas		
CEN	EN 12542:2010 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės ne didesnės kaip 13 m ³ talpyklos suskytintoms naftos dujoms laikyti. Projektavimas ir gamyba	EN 12542:2002 EN 14075:2002 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12735-1:2010 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai	EN 12735-1:2001 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12735-2:2010 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai	EN 12735-2:2001 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12778:2002 Indai. Buitiniai slėginiai virdukliai		
	EN 12778:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 1 dalis. Bendrosios nuostatos		
CEN	EN 12952-2:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	EN 12952-2:2001 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12952-3:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	EN 12952-3:2001 2.1 pastaba	2012 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių gamyba ir montavimas	EN 12952-5:2001 2.1 pastaba	2012 5 31
CEN	EN 12952-6:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 6 dalis. Slėginių katilo dalių kontrolė montuojant; dokumentų rengimas ir ženklėjimas	EN 12952-6:2002 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 12952-7:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 7 dalis. Katilo įrenginiams keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-8:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-9:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-10:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo viršslėgio keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-11:2007 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniais reikmenims		
CEN	EN 12952-14:2004 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamųjų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai		
CEN	EN 12952-16:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardynui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12953-1:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrosios nuostatos		
CEN	EN 12953-2:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir priedų medžiagos		
CEN	EN 12953-3:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas		
CEN	EN 12953-4:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba		
CEN	EN 12953-5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklėjant		
CEN	EN 12953-6:2011 Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrangos reikalavimai	EN 12953-6:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)
CEN	EN 12953-7:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami viršslėgio apsaugams		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniam reikmenims		
CEN	EN 12953-12:2003 Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardymo degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 13121-1:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priėmimo sąlygos		
CEN	EN 13121-2:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamybos kokybė	EN 13121-3:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 8 31)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Kietasis litavimas. Lituotojo kvalifikacijos patvirtinimas		
CEN	EN 13134:2000 Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas		
CEN	EN 13136:2001 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slėgio mažinimo priemonės ir prie jų prijungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai		
	EN 13136:2001/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų uždarymo ir reguliavimo įtaisų ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai	EN 13175:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 9 30)
CEN	EN 13348:2008 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjuvio variniai vamzdžiai, skirti medicininėms dujoms arba vakuumui	EN 13348:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 28)
CEN	EN 13371:2001 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys		
CEN	EN 13397:2001 Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės		
CEN	EN 13445-1:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 13445-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13445-2:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos	EN 13445-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas	EN 13445-3:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13445-4:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba	EN 13445-4:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	3 pastaba	2012 6 30
CEN	EN 13445-5:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	EN 13445-5:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	3 pastaba	2012 4 11
	EN 13445-5:2009/A3:2011	3 pastaba	2012 4 11
	EN 13445-5:2009/A1:2011	3 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 13445-6:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, sukonstruotų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai	EN 13445-6:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13445-8:2009 Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams	EN 13445-8:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 31)
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 1 dalis. Bendrieji dalykai		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 11 30)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 2 dalis. Medžiagos		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	3 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 13480-3:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 2 28)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 5 31)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 7 31)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 4 dalis. Gamyba ir klojimas		
CEN	EN 13480-5:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	3 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 13480-6:2004 Metalinis pramoninis vamzdynas. 6 dalis. Požeminių vamzdynų papildomieji reikalavimai		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 6 30)
CEN	EN 13480-8:2007 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynų papildomieji reikalavimai		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	3 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. Bendrieji reikalavimai	EN 13611:2007 2.1 pastaba	2012 4 30
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai	EN 13648-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 5 31)
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Privalomojo slėgio sumažinimo nustatymas. Talpos ir dydžio nustatymas		
CEN	EN 13709:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės vožtuvinės ir uždarnosios bei atbulinės vožtuvinės sklendės	EN 13709:2002 2.1 pastaba	2012 4 11

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Pramoninės sklendės. Ketinės vožtuvinės sklendės	EN 13789:2002 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 13799:2002 Suskystintųjų naftos dujų (SND) talpyklų talpos matuokliai		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose		
CEN	EN 13835:2002 Liejininkystė. Austenitinis ketus		
	EN 13835:2002/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 12 31)
CEN	EN 13923:2005 Slėginiai indai iš vytu stiklapluoščiu armuoto plastiko. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14071:2004 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų slėginiai apsauginiai vožtuvai. Pagalbinė įranga		
CEN	EN 14129:2004 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų viršslėgio vožtuvai		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 2 28)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Būgniniai nerūdijančiojo plieno katilai		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai	EN 14276-1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai	EN 14276-2:2007 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 9)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Pramoninės sklendės. Plieniniai atbuliniai vožtuvai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hidropneumatiniai hidraulinių pavarų akumulatoriai	EN 14359:2006 2.1 pastaba	2012 4 11
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai	EN 14382:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 9 30)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Šildymo katilai. Šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais. Vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 10 MW ir didžiausia eksploataavimo temperatūra 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Antžeminių ir požeminių suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų įrengimas		
	EN 14570:2005/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 8 31)
CEN	EN 14585-1:2006 Sėginės gofruotosios metalinės žarnos ir jų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai		
CEN	EN 14917:2009 Slėginių laikmenų metalinės gofruotos jungtys su tarpiniu silfonu		
CEN	EN 15001-1:2009 Dujų tiekimo sistemos. Didesnio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio pramoninių įrenginių ir didesnio kaip 5 bar pramoninių ir nepramoninių įrenginių dujų vamzdynas. 1 dalis. Projektavimo, medžiagų, montavimo, kontrolės ir bandymų detalūs funkciniai reikalavimai		
CEN	EN ISO 15493:2003 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Akrilnitrilbutadienstireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polibutenas (PB), polietilenas (PE) ir polipropilenas (PP). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikigamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 5 dalis. Titano, cirkonio ir jų lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 6 dalis. Vario ir vario lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoštis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Nekaitinamieji slėginiai indai. Ketinių slėginių indų ir jų konstrukcinių dalių, kurių santykinis pailgėjimas 15 % arba mažesnis, projektavimo ir gamybos papildomieji reikalavimai		
CEN	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)		

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data - tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Priešais, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

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

(¹) OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

(²) OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

VALSTYBIŲ NARIŲ PRANEŠIMAI

Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2012/C 104/05)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34041 (11/X)
Valstybė narė	Graikija
Valstybės narės nuorodos numeris	GR
Regiono pavadinimas (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mišrios
Pagalbą suteikianti institucija	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Pagalbos priemonės pavadinimas	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initative Advisory Council JU)
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2011 11 11-2015 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,44 (mln.)
Garantijoms	—
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 1,39 (mln.)

Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	45 %	0 %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34042 (11/X)
Valstybė narė	Graikija
Valstybės narės nuorodos numeris	GR
Regiono pavadinimas (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mišrios
Pagalbą suteikianti institucija	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Pagalbos priemonės pavadinimas	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2011 11 11-2015 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,67 (mln.)
Garantijoms	—
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 2,18 (mln.)

Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	45 %	0 %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34043 (11/X)
Valstybė narė	Graikija
Valstybės narės nuorodos numeris	GR
Regiono pavadinimas (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mišrios
Pagalbą suteikianti institucija	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Pagalbos priemonės pavadinimas	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2011 11 11-2015 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,72 (mln.)
Garantijoms	—
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 2,34 (mln.)

Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	45 %	0 %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JSript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34161 (12/X)
Valstybė narė	Graikija
Valstybės narės nuorodos numeris	GR
Regiono pavadinimas (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mišrios
Pagalbą suteikianti institucija	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Pagalbos priemonės pavadinimas	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2011 11 22-2015 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,25 (mln.)
Garantijoms	—
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 1,00 (mln.)

Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	60 %	0 %
Pagalba su MVĮ pramoninės nuosavybės teisėmis susijusioms išlaidoms padengti (33 str.)	100 %	—
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	80 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olid=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34252 (12/X)
Valstybė narė	Italija
Valstybės narės nuorodos numeris	—
Regiono pavadinimas (NUTS)	BASILICATA 107 str. 3 dalies a punktas
Pagalbą suteikianti institucija	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Pagalbos priemonės pavadinimas	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2011 9 6-2013 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	APDIRBAMOJI GAMYBA, TRANSPORTAS IR SAUGOJIMAS, APGYVENDINIMO IR MAITINIMO PASLAUGŲ VEIKLA, ADMINISTRACINĖ IR APTARNAVIMO VEIKLA, MENINĖ, PRAMOGINĖ IR POILSIO ORGANIZAVIMO VEIKLA, KITA APTARNAVIMO VEIKLA
Gavėjo rūšis	MVĮ
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 1,89 (mln.)
Garantijoms	—
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (mln.)

Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Schema	30 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/departement.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2012/C 104/06)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34256 (12/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	BASILICATA 107 str. 3 dalies a punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 6-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	APDIRBAMOJI GAMYBA, TRANSPORTAS IR SAUGOJIMAS, APGYVENDINIMO IR MAITINIMO PASLAUGŲ VEIKLA, ADMINISTRACINĖ IR APTARNAVIMO VEIKLA, MENINĖ, PRAMOGINĖ IR POILSIO ORGANIZAVIMO VEIKLA	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 1,89 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Schema	30 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34276 (12/X)	
Valstybė narė	Švedija	
Valstybės narės nuorodos numeris	N2012/383/MK	
Regiono pavadinimas (NUTS)	SVERIGE Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	Prolongation N 596/2005	
Trukmė	2012 1 1-2021 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	KASYBA IR KARJERŲ EKSPLOATAVIMAS, APDIRBAMOJI GAMYBA	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	SEK 13 670,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Kita mokesčių lengvatos forma	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba aplinkos apsaugos mokesčių lengvatų forma (25 str.)	136 700 000 000 SEK	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34285 (12/X)	
Valstybė narė	Ispanija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	

Regiono pavadinimas (NUTS)	PAIS VASCO Neremiamos teritorijos	
Pagalbą suteikianti institucija	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Pagalbos priemonės tipas	Ad hoc pagalbos	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Pagalbos skyrimo data	2011 12 30-2012 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Įmonei skirtos ad hoc pagalbos bendra suma	EUR 0,23 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalba schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalba suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	50 %	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34294 (12/X)
Valstybė narė	Slovakija
Valstybės narės nuorodos numeris	—
Regiono pavadinimas (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko 107 str. 3 dalies a punktas, Neremiamos teritorijos

Pagalbą suteikianti institucija	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Iniciatyva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 1 3-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 13,85 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Rizikos kapitalo suteikimas	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba rizikos kapitalo forma (28 – 29 str.)	1 500 000 EUR	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34384 (12/X)	
Valstybė narė	Vengrija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	Hungary 107 str. 3 dalies a punktas, 107 str. 3 dalies c punktas	

Pagalbą suteikianti institucija	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Pagalbos priemonės pavadinimas	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termék-leírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 2 6-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	HUF 50 000,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Lengvatinė paskola	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Schema	50 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2012/C 104/07)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34429 (12/X)	
Valstybė narė	Vokietija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	DEUTSCHLAND 107 str. 3 dalies a punktas, 107 str. 3 dalies c punktas, Neremiamos teritorijos, Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	Modification SA.32286	
Trukmė	2012 1 1-2012 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 56,30 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Aplinkosaugos pagalba investicijoms į energijos taupymo priemones (21 str.)	20 %	20 %
Pagalba aplinkos apsaugos tyrimams atlikti (24 str.)	50 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34435 (12/X)	
Valstybė narė	Slovėnija	
Valstybės narės nuorodos numeris	SI	
Regiono pavadinimas (NUTS)	Slovenia 107 str. 3 dalies a punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Regionalna shema državnih pomoči	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2007 8 4-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 115,99 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Kita mokesčių lengvatos forma, Lengvatinė paskola, Tiesioginė dotacija, Palūkanų subsidija, Garantija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Schema	30 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34436 (12/X)	
Valstybė narė	Didžioji Britanija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	UNITED KINGDOM Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Pagalbos priemonės pavadinimas	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 3 1-2012 5 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	GBP 0,32 (mln.)	
Garantijoms	GBP 0,00 (mln.)	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	25 %
Pagalba techninių galimybių studijoms (32 str.)	75 %	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34438 (12/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	MARCHE 107 str. 3 dalies c punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	avviso pubblico	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 7 1-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 2,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba naujovių diegimo konsultacinėms paslaugoms ir naujovių diegimo paramos paslaugoms (36 str.)	2 000 000 EUR	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34444 (12/X)	
Valstybė narė	Vokietija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	BAYERN Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	Modification X 34/2010	
Trukmė	2010 1 1-2014 6 30	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 6,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija, Lengvatinė paskola	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	25 %	10 %
Pagalba techninių galimybių studijoms (32 str.)	35 %	—
Pagalba su MVĮ pramoninės nuosavybės teisėmis susijusioms išlaidoms padengti (33 str.)	35 %	—
MVĮ teikiama investicinė ir užimtumo pagalba (15 str.)	20 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	35 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2012/C 104/08)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34500 (12/X)	
Valstybė narė	Vokietija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	SACHSEN 107 str. 3 dalies a punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABl. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 2 23-2015 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 10,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Specialusis mokymas (38 str. 1 dalis)	25 %	20 %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	60 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34503 (12/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	VENETO 107 str. 3 dalies c punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 12 22-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,30 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	80 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34504 (12/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	VENETO 107 str. 3 dalies c punktas	

Pagalbą suteikianti institucija	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Pagalbos priemonės pavadinimas	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 12 22-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 1,40 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	80 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34506 (12/X)
Valstybė narė	Kipras
Valstybės narės nuorodos numeris	25.06.001.825
Regiono pavadinimas (NUTS)	Cyprus Neremiamos teritorijos
Pagalbą suteikianti institucija	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy
Pagalbos priemonės pavadinimas	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 3 1-2014 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 6,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	60 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34507 (12/X)
Valstybė narė	Italija
Valstybės narės nuorodos numeris	—
Regiono pavadinimas (NUTS)	TRENTO Neremiamos teritorijos
Pagalbą suteikianti institucija	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzia lavoro.tn.it
Pagalbos priemonės pavadinimas	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—
Trukmė	2012 2 2-2013 12 31

Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,72 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalba schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Specialusis mokymas (38 str. 1 dalis)	25 %	20 %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	60 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2012/C 104/09)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34479 (12/X)	
Valstybė narė	Slovėnija	
Valstybės narės nuorodos numeris	SI	
Regiono pavadinimas (NUTS)	Slovenia 107 str. 3 dalies a punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Programi zaposlovanja	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 2 22 - 2012 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	KASYBA IR KARJERŲ EKSPLOATAVIMAS	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 5,50 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba palankių sąlygų neturinčių darbuotojų įdarbinimui darbo užmokesčio subsidijų forma (40 str.)	50 %	—
Pagalba neįgaliausių darbuotojų užimtumui darbo užmokesčio subsidijų forma (41 str.)	50 %	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34487 (12/X)	
Valstybė narė	Vokietija	
Valstybės narės nuorodos numeris	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Regiono pavadinimas (NUTS)	BADEN-WUERTEMBERG 107 str. 3 dalies c punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 4 1 - 2014 6 30	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 11,25 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Palūkanų subsidija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
MVĮ teikiama investicinė ir užimtumo pagalba (15 str.)	20 %	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.34489 (12/X)	
Valstybė narė	Graikija	
Valstybės narės nuorodos numeris	GR	

Regiono pavadinimas (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI 107 str. 3 dalies a punktas, 107 str. 3 dalies c punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2012 2 17 - 2015 9 30	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 2,50 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 8,14 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	60 %	0 %
Pagalba techninių galimybių studijoms (32 str.)	75 %	—
Pagalba su MVĮ pramoninės nuosavybės teisėmis susijusioms išlaidoms padengti (33 str.)	90 %	—
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	80 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a1777I0I1191428I1089I0I2&actionID=load&jScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

2012 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 310 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	840 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	100 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), skaitmeninis diskas, leidžiamas vieną kartą per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

Europos Sąjungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame skaitmeniniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokių kaip *Europos Sąjungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT