



Leidimas  
lietuvių kalba

## Informacija ir pranešimai

58 tomas

2015 m. liepos 10 d.

Turinys

### IV Pranešimai

#### EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

##### Europos Komisija

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| 2015/C 226/01 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1990 m. birželio 20 d. Tarybos direktyvą 90/385/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių aktyviuosius implantuojamus medicinos prietaisus, suderinimo ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 1   |
| 2015/C 226/02 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvą 93/42/EEB dėl medicinos prietaisų ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 9   |
| 2015/C 226/03 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1998 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/79/EB dėl <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisų ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .  | 43  |
| 2015/C 226/04 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .   | 49  |
| 2015/C 226/05 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB ( <i>Europos vertinimo dokumentų nuorodų skelbimas vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 22 straipsniu</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .   | 100 |
| 2015/C 226/06 | Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant 2013 m. spalio 1 d. Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus, ir 2014 m. sausio 14 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . . | 101 |

LT

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE

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 (*Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus*) <sup>(1)</sup>. . . . . 103

---

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE

## IV

(Pranešimai)

## EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

## EUROPOS KOMISIJA

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1990 m. birželio 20 d. Tarybos direktyvą 90/385/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių aktyviuosius implantuojamus medicinos prietaisus, suderinimo**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2015/C 226/01)

| ESO <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)   | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto duomenys             | Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data<br>1 pastaba |
|--------------------|---|----------------|---|--|
| (1)                | (2)   | (3)            | (4)                                     | (5)  |
| CEN                | EN 556-1:2001<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms             | 2002 7 31      | EN 556:1994 +<br>A1:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2002 4 30)   |
|                    | EN 556-1:2001/AC:2006   | 2006 11 15     |   |  |
| CEN                | EN 556-2:2003<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavi-<br>mai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 2 dalis. Reikalavimai, keliami aseptiškai apdorotoms medicinos priemonėms | 2007 8 9       |   |  |
| CEN                | EN 980:2008<br>Medicinos priemonių ženklinimo simboliai   | 2008 7 23      | EN 980:2003<br>2.1 pastaba              | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31)   |
| CEN                | EN 1041:2008<br>Gamintojo su medicinos priemonėmis patei-<br>kiama informacija  | 2009 2 19      | EN 1041:1998<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2011 8 31)   |

| (1) | (2)  | (3)                          | (4)                                 | (5)                                 |
|-----|--|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-1:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai, atliekami rizikos valdymo sistemoje (ISO 10993-1:2009)                        | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-1:2009<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
|     | EN ISO 10993-1:2009/AC:2010  | 2011 1 18                    |                                     |                                     |
| CEN | EN ISO 10993-3:2014<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>3 dalis. Genotoksiškumo, kancerogeniškumo ir toksinio poveikio reprodukcijai tyrimai (ISO 10993-3:2014)        | Tai skelbiama<br>pirmą kartą |                                     |                                     |
| CEN | EN ISO 10993-4:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>4 dalis. Medicinos priemonių sąveikos su krauju tyrimų parinkimas (ISO 10993-4:2002, įskaitant keitinį 1:2006) | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-4:2002<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-5:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>5 dalis. Citotoksiškumo in vitro tyrimai (ISO 10993-5:2009)  | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-5:1999<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2009 12 31) |
| CEN | EN ISO 10993-6:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>6 dalis. Tyrimai vietiniams poveikiams po implantavimo nustatyti (ISO 10993-6:2007)                            | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-6:2007<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-7:2008<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos (ISO 10993-7:2008)  | 2010 7 7                     |                                     |                                     |
|     | EN ISO 10993-7:2008/AC:2009  | 2010 7 7                     |                                     |                                     |
| CEN | EN ISO 10993-9:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>9 dalis. Galimų irimo produktų atpažinimo ir kiekybinio įvertinimo sistema (ISO 10993-9:2009)                  | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-9:2009<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-11:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>11 dalis. Sisteminio toksiškumo tyrimai (ISO 10993-11:2006)   | 2009 12 2                    | EN ISO 10993-11:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-12:2012<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>12 dalis. Mėginių paruošimas ir pamatinės medžiagos (ISO 10993-12:2012)                                       | 2013 1 24                    | EN ISO 10993-12:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 31)  |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)                                 | (5)                                 |
|-----|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-13:2010<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 13 dalis. Polimerinių medicinos priemonių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-13:2010)                        | 2011 1 18 | EN ISO 10993-13:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 12 31) |
| CEN | EN ISO 10993-16:2010<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 16 dalis. Irimo produktų ir išplaunamųjų medžiagų toksikokinetinio tyrimo planas (ISO 10993-16:2010)   | 2010 7 7  | EN ISO 10993-16:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31)  |
| CEN | EN ISO 10993-17:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 17 dalis. Išplaunamųjų medžiagų leidžiamųjų ribų nustatymas (ISO 10993-17:2002)  | 2009 12 2 | EN ISO 10993-17:2002<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-18:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 18 dalis. Medžiagų cheminis apibūdinimas (ISO 10993-18:2005)   | 2009 12 2 | EN ISO 10993-18:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11135-1:2007<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Etileno oksidas. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einamojo tikrinimo reikalavimai (ISO 11135-1:2007) | 2007 8 9  | EN 550:1994<br>2.1 pastaba          | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31)  |
| CEN | EN ISO 11137-1:2006<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einamosios kontrolės reikalavimai (ISO 11137-1:2006)  | 2006 9 7  | EN 552:1994<br>2.1 pastaba          | Terminas pasibaigęs<br>(2009 4 30)  |
|     | EN ISO 11137-1:2006/A1:2013  | 2015 1 16 | 3 pastaba                           | Terminas pasibaigęs<br>(2014 1 31)  |
| CEN | EN ISO 11137-2:2013<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 2 dalis. Sterilizavimo dozės nustatymas (ISO 11137-2:2013)   | 2015 1 16 | EN ISO 11137-2:2012<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2013 12 31) |
| CEN | EN ISO 11138-2:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 2 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant etileno oksidu (ISO 11138-2:2006)                      | 2009 12 2 | EN ISO 11138-2:2006<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)   | (5)                                 |
|-----|---|-----------|---|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11138-3:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 3 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant drėgnąja šiluma (ISO 11138-3:2006)                | 2009 12 2 | EN ISO 11138-3:2006<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11140-1:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11140-1:2005)  | 2009 12 2 | EN ISO 11140-1:2005<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11607-1:2009<br>Sterilizuotų medicinos priemonių pakuotės. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagoms, sterilioms apsauginėms sistemoms ir pakavimo sistemoms (ISO 11607-1:2006)                      | 2009 12 2 | EN ISO 11607-1:2006<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11737-1:2006<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant gaminių esančių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas (ISO 11737-1:2006)                                    | 2006 9 7  | EN 1174-2:1996<br>EN 1174-1:1996<br>EN 1174-3:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2006 10 31) |
|     | EN ISO 11737-1:2006/AC:2009   | 2009 12 2 |   |                                     |
| CEN | EN ISO 11737-2:2009<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai, naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009) | 2010 7 7  |   |                                     |
| CEN | EN ISO 13408-1:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008)  | 2011 8 19 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba                                      | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
|     | EN ISO 13408-1:2011/A1:2013   | 2015 1 16 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2013 11 30) |
| CEN | EN ISO 13408-2:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003)  | 2011 8 19 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba                                      | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13408-3:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006)  | 2011 8 19 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba                                      | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13408-4:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005)   | 2011 8 19 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba                                      | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                                 |
|---------|---|------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| CEN     | EN ISO 13408-5:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006)   | 2011 8 19  | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN     | EN ISO 13408-6:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005)   | 2011 8 19  | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN     | EN ISO 13485:2012<br>Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003)   | 2012 8 30  | EN ISO 13485:2003<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 30)  |
|         | EN ISO 13485:2012/AC:2012   | 2012 8 30  |                                  |                                     |
| CEN     | EN ISO 14155:2011<br>Klinikinis žmonėms skirtų medicinos priemonių tyrimas. Gera klinikinė praktika (ISO 14155:2011)  | 2012 4 27  | EN ISO 14155:2011<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30)  |
| CEN     | EN ISO 14937:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Bendrieji sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010 7 7   | EN ISO 14937:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN     | EN ISO 14971:2012<br>Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)  | 2012 8 30  | EN ISO 14971:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 30)  |
| CEN     | EN ISO 17665-1:2006<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Karšti garai. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimas, įteisinimas ir einamasis tikrinimas (ISO 17665-1:2006)                                  | 2006 11 15 | EN 554:1994<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2009 8 31)  |
| Cenelec | EN 45502-1:1997<br>Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai saugai, žymėjimui ir gamintojo pateikiamai informacijai   | 1998 8 27  |                                  |                                     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 45502-2-1:2003<br>Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aktyviems implantuojamiems medicinos įtaisams, naudojamiems bradikardijai gydyti (širdies stimulatoriai) | 2004 7 8 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 45502-2-2:2008<br>Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aktyviems implantuojamiems medicinos įtaisams, naudojamiems tachiaritmijai gydyti (įskaitant implantuojamuosius defibriliatorius) | 2008 11 27 |  |  |
|         | EN 45502-2-2:2008/AC:2009  | 2011 1 18  |  |  |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 45502-2-3:2010<br>Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kochlearinių implantų sistemoms | 2011 1 18 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |                           |  |                                   |
|---------|--|---------------------------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1:2006<br>Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai.<br>IEC 60601-1:2005 | 2008 11 27                | EN 60601-1:1990<br>+ A11:1993<br>+ A12:1993<br>+ A13:1996<br>+ A1:1993<br>+ A2:1995<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|         | EN 60601-1:2006/AC:2010  | 2011 1 18                 |  |                                   |
|         | EN 60601-1:2006/A1:2013<br>IEC 60601-1:2005/A1:2012  | Tai skelbiama pirmą kartą | 3 pastaba  | 2017 12 31                        |

1 pastabos ir 3 pastabos papildymas dėl atitikties prielaidos taikant EN 60601-1:2006 galiojimo pabaigos datų. Atitikties prielaidos taikant EN 60601-1:2006 galiojimas baigiasi 2017 12 31. Tačiau taikant EN 60601-1:2006 ZZ priedą atitikties esminiams Direktyvos 93/42/EEB reikalavimams prielaida nustoja galioti 2015 12 31. Nuo 2016 1 1 tik pagal EN 60601-1:2006 punktus ir papunkčius, atitinkančius EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ priede nurodytus punktus ir papunkčius, taikoma atitikties esminiams Direktyvos 93/42/EEB reikalavimams prielaida, kiek tai nurodyta EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ priede.



| (1)     | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60601-1-6:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-6 dalis. Bendrieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Taikomumas<br>IEC 60601-1-6:2010 | 2011 11 18 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 62304:2006<br>Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai<br>IEC 62304:2006 | 2008 11 27 |  |  |
|         | EN 62304:2006/AC:2008  | 2011 11 18 |  |  |

(\*) : Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

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

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

#### PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.

(<sup>1</sup>) OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
  - Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
  - Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
  - Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvą 93/42/EEB  
dėl medicinos prietaisų**

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

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2015/C 226/02)

| ESO <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)   | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto<br>duomenys           | Pakeisto standarto<br>atitikties prezumpcijos<br>galiojimo pasibaigimo<br>data<br>1 pastaba |
|--------------------|---|----------------|--|---|
| (1)                | (2)   | (3)            | (4)                                      | (5)   |
| CEN                | EN 285:2006+A2:2009<br>Sterilizavimas. Gariniai sterilizatoriai. Didieji sterilizatoriai  | 2009 12 2      | EN 285:2006+A1:2008<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN                | EN 455-1:2000<br>Vienkartinės medicininės pirštinės. 1 dalis. Skylių suradimas. Reikalavimai ir tikrinimas  | 2005 9 30      | EN 455-1:1993<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2001 4 30)  |
| CEN                | EN 455-2:2009+A2:2013<br>Vienkartinės medicininės pirštinės. 2 dalis. Fizi-<br>kinių savybių reikalavimai ir tikrinimas   | 2014 5 16      | EN 455-2:2009<br>+A1:2011<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2014 10 31)   |
| CEN                | EN 455-3:2006<br>Vienkartinės medicininės pirštinės. 3 dalis. Bio-<br>loginio įvertinimo reikalavimai ir bandymai   | 2007 8 9       | EN 455-3:1999<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2007 6 30)  |
| CEN                | EN 455-4:2009<br>Vienkartinės medicininės pirštinės. 4 dalis. Ma-<br>žiausios laikymo trukmės reikalavimai ir bandy-<br>mai   | 2010 7 7       |  |   |
| CEN                | EN 556-1:2001<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavi-<br>mai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai,<br>keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms             | 2002 7 31      | EN 556:1994 +<br>A1:1998<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2002 4 30)  |
|                    | EN 556-1:2001/AC:2006   | 2006 11 15     |  |   |
| CEN                | EN 556-2:2003<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavi-<br>mai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 2 dalis. Reikalavimai,<br>keliami aseptiškai apdorotoms medicinos prie-<br>monėms | 2007 8 9       |  |   |
| CEN                | EN 794-3:1998+A2:2009<br>Plaučių vėdintuvai. 3 dalis. Ypatingieji reikalavi-<br>mai, keliami skubios pagalbos ir transporto<br>priemonėse naudojamiems plaučių vėdintuvams  | 2010 7 7       | EN 794-3:1998<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                               | (5)                                |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN 980:2008<br>Medicinos priemonių ženklavimo simboliai   | 2008 7 23 | EN 980:2003<br>2.1 pastaba        | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31) |
| CEN | EN 1041:2008<br>Gamintojo su medicinos priemonėmis pateikiama informacija   | 2009 2 19 | EN 1041:1998<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2011 8 31) |
| CEN | EN 1060-3:1997+A2:2009<br>Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai. 3 dalis. Papildomieji elektromechaninių kraujospūdžio matavimo sistemų reikalavimai                        | 2010 7 7  | EN 1060-3:1997<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31) |
| CEN | EN 1060-4:2004<br>Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai. 4 dalis. Bandymo procedūros nustatyti automatinių netiesioginių kraujospūdžio matuoklių visuminę sistemos tikslumą | 2005 9 30 |                                   |                                    |
| CEN | EN ISO 1135-4:2011<br>Medicinoje naudojama transfuzijos įranga. 4 dalis. Vienkartinės transfuzijos sistemos (ISO 1135-4:2010)   | 2012 4 27 | EN ISO 1135-4:2010<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN 1282-2:2005+A1:2009<br>Tracheostominiai vamzdeliai. 2 dalis. Pediatriniai vamzdeliai (modifikuotas ISO 5366-3:2001)  | 2010 7 7  | EN 1282-2:2005<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 1422:1997+A1:2009<br>Medicinos sterilizatoriai. Etileno oksido sterilizatoriai. Reikalavimai ir bandymo metodai  | 2009 12 2 | EN 1422:1997<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 1618:1997<br>Nekraujagysliniai kateteriai. Bendrųjų savybių bandymų metodai  | 1998 5 9  |                                   |                                    |
| CEN | EN 1639:2009<br>Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Instrumentai  | 2010 7 7  | EN 1639:2004<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 4 30) |
| CEN | EN 1640:2009<br>Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Įranga  | 2010 7 7  | EN 1640:2004<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 4 30) |
| CEN | EN 1641:2009<br>Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Medžiagos   | 2010 7 7  | EN 1641:2004<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 4 30) |
| CEN | EN 1642:2011<br>Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Dantų implantai   | 2012 4 27 | EN 1642:2009<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)                         | (5)                                 |
|-----|--|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN 1707:1996<br>Švirksčių, adatų ir kai kurių kitų medicinos įrenginių kūginės 6 % (Luerio) jungtys. Fiksuojamosios jungtys    | 1997 5 17 |                             |                                     |
| CEN | EN 1782:1998+A1:2009<br>Trachėjiniai vamzdeliai ir jungtys   | 2010 7 7  | EN 1782:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 1789:2007+A1:2010<br>Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Greitosios pagalbos automobiliai                          | 2011 1 18 |                             |                                     |
| CEN | EN 1820:2005+A1:2009<br>Anestezijos aparato pūslės (modifikuotas ISO 5362:2000)  | 2010 7 7  | EN 1820:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 1865-3:2012<br>Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios pagalbos automobiliuose. 3 dalis. Tvirtieji neštuvai         | 2012 8 30 | EN 1865:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 12 31) |
| CEN | EN 1865-4:2012<br>Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios pagalbos automobiliuose. 4 dalis. Sulankstoma pernešimo kėdė | 2012 8 30 | EN 1865:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 10 31) |
| CEN | EN 1865-5:2012<br>Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios pagalbos automobiliuose. 5 dalis. Neštuvų atramos            | 2012 8 30 | EN 1865:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 12 31) |
| CEN | EN 1985:1998<br>Vaikščiojimo paramstai. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai  | 1999 8 10 |                             |                                     |

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

|     |  |           |                            |                                    |
|-----|--|-----------|----------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 3826-2:2008<br>Žmogaus kraujui ir kraujo komponentams naudojamos plastikinės sulankstomos talpyklos. 2 dalis. Grafiniai simboliai, vartotini etiketėse ir naudojimo instrukcijose (ISO 3826-2:2008) | 2009 2 19 |                            |                                    |
| CEN | EN ISO 3826-3:2007<br>Žmogaus kraujui ir kraujo komponentams naudojamos plastikinės sulankstomos talpyklos. 3 dalis. Kraujo maišelių sistemos su įtaisytomis pagalbinėmis priemonėmis (ISO 3826-3:2006)    | 2008 2 27 |                            |                                    |
| CEN | EN ISO 4074:2002<br>Natūraliojo kaučiuko latekso prezervatyvai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 4074:2002)  | 2002 7 31 | EN 600:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 8 31) |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                               | (5)                                |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
|     | EN ISO 4074:2002/AC:2008  | 2009 12 2 |                                   |                                    |
| CEN | EN ISO 4135:2001<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Žodynas (ISO 4135:2001)  | 2002 7 31 | EN ISO 4135:1996<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2002 2 28) |
| CEN | EN ISO 5359:2008<br>Medicinių dujų mažaslėgių žarnų sąrankos (ISO 5359:2008)  | 2008 7 23 | EN 739:1998<br>2.1 pastaba        | Terminas pasibaigęs<br>(2010 6 30) |
|     | EN ISO 5359:2008/A1:2011  | 2012 8 30 | 3 pastaba                         | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 30) |
| CEN | EN ISO 5360:2009<br>Anesteziniai garintuvai. Agentui tinkančios papildymo sistemos (ISO 5360:2006)  | 2009 12 2 | EN ISO 5360:2007<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 5366-1:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Tracheostomijos vamzdeliai. 1 dalis. Vamzdeliai ir jungtys suaugusiems (ISO 5366-1:2000)                               | 2009 12 2 | EN ISO 5366-1:2004<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 5840:2009<br>Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Širdies vožtuvų protezai (ISO 5840:2005)  | 2009 12 2 | EN ISO 5840:2005<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 7197:2009<br>Neurochirurginiai implantai. Sterilūs vienkartiniai šuntai ir komponentai, naudojami sergant galvos smegenų vandene (ISO 7197:2006, įskaitant Cor.1:2007) | 2009 12 2 | EN ISO 7197:2006<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 7376:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Trachėjos intubavimo laringoskopai (ISO 7376:2009)   | 2009 12 2 | EN ISO 7376:2009<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 7396-1:2007<br>Medicinių dujų vamzdynų sistemos. 1 dalis. Vakuuminiai ir suslėgtųjų medicinių dujų vamzdynai (ISO 7396-1:2007)   | 2007 8 9  | EN 737-3:1998<br>2.1 pastaba      | Terminas pasibaigęs<br>(2009 4 30) |
|     | EN ISO 7396-1:2007/A1:2010  | 2010 7 7  | 3 pastaba                         | Terminas pasibaigęs<br>(2010 7 31) |
|     | EN ISO 7396-1:2007/A2:2010  | 2010 7 7  | 3 pastaba                         | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31) |
| CEN | EN ISO 7396-2:2007<br>Medicinių dujų vamzdynų sistemos. 2 dalis. Prapučiamosios anestezinių dujų šalinimo sistemos (ISO 7396-2:2007)  | 2007 8 9  | EN 737-2:1998<br>2.1 pastaba      | Terminas pasibaigęs<br>(2009 4 30) |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                               | (5)                                |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 7886-3:2009<br>Vienkartiniai sterilūs poodiniai švirkštai. 3 dalis. Saviblokiiai švirkštai, naudojami imunizavimui fiksuotomis dozėmis (ISO 7886-3:2005) | 2010 7 7  | EN ISO 7886-3:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 7886-4:2009<br>Vienkartiniai sterilūs poodiniai švirkštai. 4 dalis. Švirkštai su apsauga nuo pakartotinio naudojimo (ISO 7886-4:2006)                    | 2010 7 7  | EN ISO 7886-4:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 8185:2009<br>Medicininiai kvėpavimo takų drėkintuvai. Ypač tingieji įkvepiamųjų dujų drėkinimo sistemų reikalavimai (ISO 8185:2007)                      | 2009 12 2 | EN ISO 8185:2007<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 8359:2009<br>Medicininiai deguonies koncentratoriai. Saugos reikalavimai (ISO 8359:1996)   | 2009 12 2 | EN ISO 8359:1996<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
|     | EN ISO 8359:2009/A1:2012  | 2015 1 16 | 3 pastaba                         | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 31) |
| CEN | EN ISO 8835-2:2009<br>Inhaliacinės anestezijos sistemos. 2 dalis. Anestezinės kvėpavimo sistemos (ISO 8835-2:2007)  | 2009 12 2 | EN ISO 8835-2:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 8835-3:2009<br>Inhaliacinės anestezijos sistemos. 3 dalis. Aktyviųjų anestezinių dujų šalinimo sistemų pernašos ir priėmimo sistemos (ISO 8835-3:2007)   | 2009 12 2 | EN ISO 8835-3:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
|     | EN ISO 8835-3:2009/A1:2010  | 2011 5 13 | 3 pastaba                         | Terminas pasibaigęs<br>(2011 4 30) |
| CEN | EN ISO 8835-4:2009<br>Inhaliacinės anestezijos sistemos. 4 dalis. Įtaisai anesteziniams garams tiekti (ISO 8835-4:2004)   | 2009 12 2 | EN ISO 8835-4:2004<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 8835-5:2009<br>Inhaliacinės anestezijos sistemos. 5 dalis. Anestezijai naudojami vėdintuvai (ISO 8835-5:2004)  | 2009 12 2 | EN ISO 8835-5:2004<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 9170-1:2008<br>Medicininis dujų vamzdynų galiniai įtaisai. 1 dalis. Suslėgtųjų medicininis dujų ir vakuuminių sistemų galiniai įtaisai (ISO 9170-1:2008) | 2009 2 19 | EN 737-1:1998<br>2.1 pastaba      | Terminas pasibaigęs<br>(2010 7 31) |
| CEN | EN ISO 9170-2:2008<br>Medicininis dujų vamzdynų galiniai įtaisai. 2 dalis. Anestezinių dujų šalinimo sistemų galiniai įtaisai (ISO 9170-2:2008)                 | 2009 2 19 | EN 737-4:1998<br>2.1 pastaba      | Terminas pasibaigęs<br>(2010 7 31) |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                                | (5)                                |
|-----|---|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 9360-1:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Drėkinamieji šilumokaičiai (DŠK) žmonių kvėpuojamosioms dujoms drėkinti. 1 dalis. DŠK, naudojami, kai mažiausias kvėpuojamųjų dujų tūris 250 ml (ISO 9360-1:2000)  | 2009 12 2 | EN ISO 9360-1:2000<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 9360-2:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Drėkinamieji šilumokaičiai (DŠK) žmonių kvėpuojamosioms dujoms drėkinti. 2 dalis. DŠK, naudojami pacientams, kuriems atlikta tracheostomija, kai mažiausias kvėpuojamųjų dujų tūris 250 ml (ISO 9360-2:2001) | 2009 12 2 | EN ISO 9360-2:2002<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 9713:2009<br>Neurochirurginiai implantai. Savaimė užsidarančios intrakranialinės aneurizmų sąvaržos (ISO 9713:2002)  | 2009 12 2 | EN ISO 9713:2004<br>2.1 pastaba    | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10079-1:2009<br>Medicininė siurbimo įranga. 1 dalis. Elektrinė siurbimo įranga. Saugos reikalavimai (ISO 10079-1:1999)   | 2009 12 2 | EN ISO 10079-1:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10079-2:2009<br>Medicininė siurbimo įranga. 2 dalis. Mechaninė siurbimo įranga (ISO 10079-2:1999)  | 2009 12 2 | EN ISO 10079-2:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10079-3:2009<br>Medicininė siurbimo įranga. 3 dalis. Vakuuminio arba slėginio įtaiso varoma siurbimo įranga (ISO 10079-3:1999)   | 2009 12 2 | EN ISO 10079-3:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10328:2006<br>Protezai. Apatinių galūnių protezų konstrukcijos bandymai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 10328:2006)  | 2007 8 9  |                                    |                                    |

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

|     |   |          |                              |                                     |
|-----|---|----------|------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10524-1:2006<br>Medicininė dujų slėgio reguliatoriai. 1 dalis. Slėgio reguliatoriai ir slėgio reguliatoriai su srautmačiais (ISO 10524-1:2006) | 2006 6 2 | EN 738-1:1997<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 10 31) |
| CEN | EN ISO 10524-2:2006<br>Medicininė dujų slėgio reguliatoriai. 2 dalis. Surinktuvo ir linijos slėgio reguliatoriai (ISO 10524-2:2005)                   | 2009 6 7 | EN 738-2:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 10 31) |



| (1) | (2)   | (3)       | (4)                              | (5)                                 |
|-----|---|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10524-3:2006<br>Medicininį dujų slėgio reguliatoriai. 3 dalis. Balionų čiaupai su įmontuotu slėgio reguliatoriumi (ISO 10524-3:2005) | 2006 9 7  | EN 738-3:1998<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2008 10 31) |
| CEN | EN ISO 10524-4:2008<br>Medicininį dujų slėgio reguliatoriai. 4 dalis. Mažaslėgiai reguliatoriai (ISO 10524-4:2008)                          | 2008 7 23 | EN 738-4:1998<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 6 30)  |
| CEN | EN ISO 10535:2006<br>Keltuvai neįgaliesiems kelti. Reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 10535:2006)   | 2007 8 9  | EN ISO 10535:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 6 30)  |

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

|     |   |           |                                    |                                    |
|-----|---|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10555-1:2009<br>Vienkartiniai sterilūs kraujagyslių kateteriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10555-1:1995, įskaitant keitinius Amd.1:1999 ir Amd.2:2004)   | 2009 12 2 | EN ISO 10555-1:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10651-2:2009<br>Medicinoje naudojami plaučių vėdintuvai. Būtinios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Nuo vėdintuvų priklausomų pacientų slaugai namie naudojami vėdintuvai (ISO 10651-2:2004) | 2009 12 2 | EN ISO 10651-2:2004<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10651-4:2009<br>Plaučių vėdintuvai. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami operatoriaus valdomiems gaivinimo aparatams (ISO 10651-4:2002)  | 2009 12 2 | EN ISO 10651-4:2002<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10651-6:2009<br>Medicinoje naudojami plaučių vėdintuvai. 6 dalis. Būtinios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų ypatingieji reikalavimai. Slaugai namie naudojamų vėdintuvų papildomi įtaisai (ISO 10651-6:2004)                   | 2009 12 2 | EN ISO 10651-6:2004<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 10993-1:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai, atliekami rizikos valdymo sistemoje (ISO 10993-1:2009)  | 2009 12 2 | EN ISO 10993-1:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
|     | EN ISO 10993-1:2009/AC:2010   | 2011 1 18 |                                    |                                    |

| (1) | (2)  | (3)                       | (4)                                 | (5)                                 |
|-----|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-3:2014<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>3 dalis. Genotoksiškumo, kancerogeniškumo ir toksinio poveikio reprodukcijai tyrimai (ISO 10993-3:2014)                | Tai skelbiama pirmą kartą | EN ISO 10993-3:2009<br>2.1 pastaba  | 2015 12 31                          |
| CEN | EN ISO 10993-4:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>4 dalis. Medicinos priemonių sąveikos su krauju tyrimų parinkimas (ISO 10993-4:2002, įskaitant keitinį 1:2006)         | 2009 12 2                 | EN ISO 10993-4:2002<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-5:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>5 dalis. Citotoksiškumo in vitro tyrimai (ISO 10993-5:2009)  | 2009 12 2                 | EN ISO 10993-5:1999<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2009 12 31) |
| CEN | EN ISO 10993-6:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>6 dalis. Tyrimai vietiniams poveikiams po implantavimo nustatyti (ISO 10993-6:2007)                                    | 2009 12 2                 | EN ISO 10993-6:2007<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-7:2008<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos (ISO 10993-7:2008)  | 2009 2 19                 |                                     |                                     |
|     | EN ISO 10993-7:2008/AC:2009  | 2010 7 7                  |                                     |                                     |
| CEN | EN ISO 10993-9:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>9 dalis. Galimų irimo produktų atpažinimo ir kiekybinio įvertinimo sistema (ISO 10993-9:2009)                          | 2009 12 2                 | EN ISO 10993-9:2009<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-11:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>11 dalis. Sisteminio toksiškumo tyrimai (ISO 10993-11:2006)   | 2009 12 2                 | EN ISO 10993-11:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-12:2012<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>12 dalis. Mėginių paruošimas ir pamatinės medžiagos (ISO 10993-12:2012)   | 2013 1 24                 | EN ISO 10993-12:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 31)  |
| CEN | EN ISO 10993-13:2010<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas.<br>13 dalis. Polimerinių medicinos priemonių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-13:2010) | 2011 1 18                 | EN ISO 10993-13:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 12 31) |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                                 | (5)                                 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10993-14:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 14 dalis. Keramikos irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-14:2001)   | 2009 12 2 | EN ISO 10993-14:2001<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-15:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 15 dalis. Metalų ir lydinių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-15:2000)                                       | 2009 12 2 | EN ISO 10993-15:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-16:2010<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 16 dalis. Irimo produktų ir išplaunamųjų medžiagų toksikokinetinio tyrimo planas (ISO 10993-16:2010)  | 2010 7 7  | EN ISO 10993-16:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31)  |
| CEN | EN ISO 10993-17:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 17 dalis. Išplaunamųjų medžiagų leidžiamųjų ribų nustatymas (ISO 10993-17:2002)   | 2009 12 2 | EN ISO 10993-17:2002<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 10993-18:2009<br>Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 18 dalis. Medžiagų cheminis apibūdinimas (ISO 10993-18:2005)  | 2009 12 2 | EN ISO 10993-18:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11135-1:2007<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Etileno oksidas. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einaimojo tikrinimo reikalavimai (ISO 11135-1:2007) | 2007 8 9  | EN 550:1994<br>2.1 pastaba          | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31)  |
| CEN | EN ISO 11137-1:2006<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einamosios kontrolės reikalavimai (ISO 11137-1:2006)   | 2006 9 7  | EN 552:1994<br>2.1 pastaba          | Terminas pasibaigęs<br>(2009 4 30)  |
|     | EN ISO 11137-1:2006/A1:2013   | 2014 5 16 | 3 pastaba                           | Terminas pasibaigęs<br>(2014 11 30) |
| CEN | EN ISO 11137-2:2013<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 2 dalis. Sterilizavimo dozės nustatymas (ISO 11137-2:2013)  | 2014 5 16 | EN ISO 11137-2:2012<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2014 11 30) |
| CEN | EN ISO 11138-2:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 2 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant etileno oksidu (ISO 11138-2:2006)                       | 2009 12 2 | EN ISO 11138-2:2006<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)   | (5)                                 |
|-----|---|-----------|---|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11138-3:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 3 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant drėgnąja šiluma (ISO 11138-3:2006)  | 2009 12 2 | EN ISO 11138-3:2006<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11140-1:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11140-1:2005)  | 2009 12 2 | EN ISO 11140-1:2005<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11140-3:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 3 dalis. 2 klasės indikatorių sistemos, naudojamos garų skverbimuisi tirti Bowie'o ir Dick'o metodu (ISO 11140-3:2007, įskaitant pataisą Cor 1:2007))                 | 2009 12 2 | EN ISO 11140-3:2007<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11197:2009<br>Medicininiai maitinimo blokai (ISO 11197:2004)   | 2009 12 2 | EN ISO 11197:2004<br>2.1 pastaba                                  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11607-1:2009<br>Sterilizuotų medicinos priemonių pakuotės. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagoms, sterilioms apsauginėms sistemoms ir pakavimo sistemoms (ISO 11607-1:2006)  | 2009 12 2 | EN ISO 11607-1:2006<br>2.1 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN ISO 11607-2:2006<br>Medicinos priemonių pakuotės baigiamajam sterilizavimui. 2 dalis. Įteisinimo reikalavimai, keliami formavimo, sandarinimo ir surinkimo procesams (ISO 11607-2:2006)  | 2006 9 7  |   |                                     |
| CEN | EN ISO 11737-1:2006<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant gaminių esančių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas (ISO 11737-1:2006)  | 2006 9 7  | EN 1174-2:1996<br>EN 1174-1:1996<br>EN 1174-3:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2006 10 31) |
|     | EN ISO 11737-1:2006/AC:2009   | 2009 12 2 |   |                                     |
| CEN | EN ISO 11737-2:2009<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai, naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009)   | 2010 7 7  |   |                                     |
| CEN | EN ISO 11810-1:2009<br>Lazeriai ir lazerinė įranga. Chirurginių apklotų ir (arba) pacientų apsauginių apdangalų atsparumo lazerio spinduliuotei bandymo metodas ir klasifikavimas. 1 dalis. Pirminis užsidegimas ir spinduliuotės išskverbimas (ISO 11810-1:2005) | 2009 12 2 |   |                                     |

| (1) | (2)   | (3)                          | (4)                                | (5)                                |
|-----|---|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11810-2:2009<br>Lazeriai ir lazerinė įranga. Chirurginių apklotų ir (arba) pacientų apsauginių apdangalų atsparumo lazerio spinduliuotei bandymo metodas ir klasifikavimas. 2 dalis. Antrinis užsidegimas (ISO 11810-2:2007) | 2009 12 2                    | EN ISO 11810-2:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 11979-8:2009<br>Oftalmologiniai implantai. Intraokuliniai lęšiai. 8 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 11979-8:2006)  | 2009 12 2                    | EN ISO 11979-8:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 11990-1:2014<br>Lazeriai ir lazerinė įranga. Trachėjinių vamzdelių atsparumo lazerio spinduliuotei nustatymas. 1 dalis. Trachėjinio vamzdelio kakliukas (ISO 11990-1:2011)   | Tai skelbiama<br>pirmą kartą |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 11990-2:2014<br>Lazeriai ir lazerinė įranga. Trachėjinių vamzdelių atsparumo lazerio spinduliuotei nustatymas. 2 dalis. Trachėjinių vamzdelių balionėliai (ISO 11990-2:2010)   | Tai skelbiama<br>pirmą kartą |                                    |                                    |
| CEN | EN 12006-2:1998+A1:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Ypatingieji reikalavimai, keliami širdies ir kraujagyslių implantams. 2 dalis. Kraujagyslių protezai, įskaitant stambiųjų širdies arterijų protezus su vožtuvu       | 2009 12 2                    | EN 12006-2:1998<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12006-3:1998+A1:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantatai. Ypatingieji reikalavimai širdies ir kraujagyslių implantatams. 3 dalis. Vidiniai kraujagyslių įtaisai  | 2009 12 2                    | EN 12006-3:1998<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12183:2009<br>Rankomis varomi neįgaliųjų vežimėliai. Reikalavimai ir bandymo metodai   | 2010 7 7                     |                                    |                                    |
| CEN | EN 12184:2009<br>Elektriniai neįgaliųjų vežimėliai, motoroleriai ir jų įkrovikliai. Reikalavimai ir bandymo metodai   | 2010 7 7                     |                                    |                                    |
| CEN | EN 12342:1998+A1:2009<br>Kvėpavimo vamzdeliai, naudojami su anestezijos ir plaučių vėdinimo aparatais   | 2010 7 7                     | EN 12342:1998<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12470-1:2000+A1:2009<br>Medicininiai termometrai. 1 dalis. Skystojo metalo pripildytos stiklinės kolbelės termometrai su didžiausios temperatūros fiksavimo priemone   | 2009 12 2                    | EN 12470-1:2000<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)                            | (5)                                |
|-----|--|-----------|--------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN 12470-2:2000+A1:2009<br>Medicininiai termometrai. 2 dalis. Fazių kaitos tipo (taškinės matricos) termometrai  | 2009 12 2 | EN 12470-2:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12470-3:2000+A1:2009<br>Medicininiai termometrai. 3 dalis. Kompaktinių elektrinių (ekstrapoliacinių ir neekstrapoliacinių) termometrų su didžiausios temperatūros fiksavimo priemone veikimas | 2009 12 2 | EN 12470-3:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12470-4:2000+A1:2009<br>Medicininiai termometrai. 4 dalis. Elektrinių nepertraukiamojo matavimo termometrų charakteristikos   | 2009 12 2 | EN 12470-4:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 12470-5:2003<br>Medicininiai termometrai. 5 dalis. Ausies infraraudonųjų spindulių termometrų (su aukščiausios temperatūros fiksavimo įtaisu) charakteristikos                                | 2003 11 7 |                                |                                    |

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

|     |   |                           |  |                                     |
|-----|---|---------------------------|--|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 12870:2009<br>Oftalmologinė optika. Akinių rėmeliai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 12870:2004)                        | 2009 12 2                 | EN ISO 12870:2004<br>2.1 pastaba         | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 13060:2014<br>Mažieji gariniai sterilizatoriai   | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 13060:2004<br>+A2:2010<br>2.1 pastaba | 2015 12 31                          |
| CEN | EN ISO 13408-1:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008)        | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
|     | EN ISO 13408-1:2011/A1:2013   | 2014 5 16                 | 3 pastaba                                | Terminas pasibaigęs<br>(2014 11 30) |
| CEN | EN ISO 13408-2:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003)                  | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13408-3:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006)                | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13408-4:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005) | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)                              | (5)                                 |
|-----|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| CEN | EN ISO 13408-5:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006)   | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13408-6:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005)   | 2011 8 19                 | EN 13824:2004<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2011 12 31) |
| CEN | EN ISO 13485:2012<br>Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003)   | 2012 8 30                 | EN ISO 13485:2003<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 31)  |
|     | EN ISO 13485:2012/AC:2012   | 2012 8 30                 |                                  |                                     |
| CEN | EN 13544-1:2007+A1:2009<br>Kvėpavimo terapijos įranga. 1 dalis. Purškiamosios sistemos ir jų komponentai  | 2010 7 7                  | EN 13544-1:2007<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 13544-2:2002+A1:2009<br>Kvėpavimo terapijos įranga. 2 dalis. Vamzdžiai ir jungtys  | 2010 7 7                  | EN 13544-2:2002<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 13544-3:2001+A1:2009<br>Kvėpavimo terapijos įranga. 3 dalis. Oro tiekimo įtaisai   | 2010 7 7                  | EN 13544-3:2001<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 13624:2003<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas cheminių dezinfekantų, vartojamų instrumentams medicinos įstaigose, fungicidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa) | 2005 9 30                 |                                  |                                     |
| CEN | EN 13718-1:2008<br>Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Medicinos pagalbos orlaiviai. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medicinos pagalbos orlaiviuose naudojamoms medicinos priemonėms  | 2009 2 19                 | EN 13718-1:2002<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2009 2 28)  |
| CEN | EN 13718-2:2015<br>Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Medicinos pagalbos orlaiviai. 2 dalis. Medicinos pagalbos orlaivių eksploataciniai ir techniniai reikalavimai   | Tai skelbiama pirmą kartą |                                  |                                     |
| CEN | EN 13726-1:2002<br>Pirminių žaizdos tvarsčių bandymo metodai. 1 dalis. Sugeriamumo aspektai   | 2003 3 27                 |                                  |                                     |
|     | EN 13726-1:2002/AC:2003   | 2009 12 2                 |                                  |                                     |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)                                      | (5)                                 |
|-----|--|-----------|--|-------------------------------------|
| CEN | EN 13726-2:2002<br>Pirminių žaizdos tvarsčių bandymo metodai. 2 dalis. Laidžių plonasluoksnių tvarsčių pralaidumo drėgniems garams rodiklis  | 2003 3 27 |  |                                     |
| CEN | EN 13727:2012<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas baktericidiniam aktyvumui medicinos srityje įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa)  | 2012 8 30 | EN 13727:2003<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 30) |
| CEN | EN 13867:2002+A1:2009<br>Hemodializės ir panašios terapijos koncentratai   | 2009 12 2 | EN 13867:2002<br>2.1 pastaba             | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 13976-1:2011<br>Gelbėjimo sistemos. Inkubatorių gabenimas. 1 dalis. Susiejimo priemonių sąlygos   | 2011 8 19 | EN 13976-1:2003<br>2.1 pastaba           | Terminas pasibaigęs<br>(2011 11 30) |
| CEN | EN 13976-2:2011<br>Gelbėjimo sistemos. Inkubatorių gabenimas. 2 dalis. Sistemos reikalavimai   | 2011 8 19 | EN 13976-2:2003<br>2.1 pastaba           | Terminas pasibaigęs<br>(2011 11 30) |
| CEN | EN 14079:2003<br>Neaktyviosios medicinos priemonės. Higroskopinės medvilnės marlės, higroskopinės medvilnės ir viskozės marlės charakteristikų reikalavimai bei tyrimo metodai   | 2005 9 30 |  |                                     |
| CEN | EN 14139:2010<br>Oftalmologinė optika. Gatavų nešioti akinių reikalavimai  | 2011 1 18 |  |                                     |
| CEN | EN ISO 14155:2011<br>Klinikinis žmonėms skirtų medicinos priemonių tyrimas. Gera klinikinė praktika (ISO 14155:2011)   | 2012 4 27 | EN ISO 14155:2011<br>2.1 pastaba         | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30)  |
| CEN | EN 14180:2003+A2:2009<br>Medicininiai sterilizatoriai. Žematemperatūriai gariniai ir formaldehidiniai sterilizatoriai. Reikalavimai ir bandymai  | 2010 7 7  | EN 14180:2003<br>+A1:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21)  |
| CEN | EN 14348:2005<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas dezinfekantų, vartojamų medicinoje, įskaitant instrumentų dezinfekavimą, mikobaktericidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodai ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa) | 2005 9 30 |  |                                     |



| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                                |
|-----|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 14408:2009<br>Lazerinei chirurgijai skirti trachėjiniai vamzdeliai. Ženklinimo ir lydimosios informacijos reikalavimai (ISO 14408:2005)  | 2009 12 2  | EN ISO 14408:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 14561:2006<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas, skirtas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų baktericidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa)                     | 2006 11 15 |                                  |                                    |
| CEN | EN 14562:2006<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas, skirtas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų fungicidiniam arba mielių naikinimo aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa) | 2006 11 15 |                                  |                                    |
| CEN | EN 14563:2008<br>Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų mikobaktericidiniam arba tuberkulioziniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa)    | 2009 2 19  |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 14602:2011<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Osteosintezės implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 14602:2010)   | 2012 4 27  | EN ISO 14602:2010<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 14607:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Krūtų implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 14607:2007)   | 2009 12 2  | EN ISO 14607:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 14630:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Bendrieji reikalavimai (ISO 14630:2008)  | 2009 12 2  | EN ISO 14630:2008<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 14683:2005<br>Chirurginės kaukės. Reikalavimai ir bandymo metodai  | 2006 6 2   |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 14889:2009<br>Oftalmologinė optika. Akinių lęšiai. Pagrindiniai reikalavimai, keliami neapipjautiems užbaigtiems akinių lęšiams (ISO 14889:2003)   | 2009 12 2  | EN ISO 14889:2003<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                                |
|-----|---|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN 14931:2006<br>Žmonėms skirtos hiperbarinės kameros. Hiperbarinės terapijos daugiaviečių hiperbarinių kamerų sistemos. Eksploatacinės charakteristikos, saugos reikalavimai ir bandymai   | 2006 11 15 |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 14937:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Bendrieji sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010 7 7   | EN ISO 14937:2000<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 4 30) |
| CEN | EN ISO 14971:2012<br>Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)  | 2012 8 30  | EN ISO 14971:2009<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 30) |
| CEN | EN ISO 15001:2011<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Suderinamumas su deguonimi (ISO 15001:2010)   | 2012 4 27  | EN ISO 15001:2010<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 15002:2008<br>Srautmačiai, jungiami prie medicininių dujų vamzdynų galinių įtaisų (ISO 15002:2008)   | 2009 2 19  | EN 13220:1998<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 7 31) |
| CEN | EN ISO 15004-1:2009<br>Oftalmologiniai prietaisai. Pagrindiniai reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, taikomi visiems oftalmologiniams prietaisams (ISO 15004-1:2006)                                     | 2009 12 2  | EN ISO 15004-1:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 15747:2011<br>Plastikinės į veną švirkščiamų tirpalų talpyklės (ISO 15747:2010)  | 2012 4 27  | EN ISO 15747:2010<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 15798:2010<br>Oftalmologiniai implantai. Oftalmologinės chirurginės tūšiai tamprios priemonės (ISO 15798:2010)   | 2010 7 7   |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 15883-1:2009<br>Dezinfekavimo plautuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, terminai ir apibrėžtys, bandymai (ISO 15883-1:2006)  | 2009 12 2  | EN ISO 15883-1:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |

| (1) | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                                |
|-----|--|-----------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 15883-2:2009<br>Dezinfekavimo plautuvai. 2 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, skirtų chirurginiams instrumentams, anestezijos įrangai, medicininiams dubenims, lėkštelėms, sanitariniams reikmenims, stikliniams indams ir kitokiems reikmenims termiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-2:2006) | 2009 12 2 | EN ISO 15883-2:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 15883-3:2009<br>Dezinfekavimo plautuvai. 3 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, skirtų žmogaus išskyrų indams termiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-3:2006)   | 2009 12 2 | EN ISO 15883-3:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 15883-4:2009<br>Dezinfekavimo plautuvai. 4 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, naudojamų termolabiliesiems endoskopams chemiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-4:2008)   | 2009 12 2 | EN ISO 15883-4:2008<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN 15986:2011<br>Medicinos priemonių ženklavimo simboliai. Medicinos priemonių, kurių sudėtyje yra ftalatų, ženklavimo reikalavimai  | 2011 5 13 |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 16061:2009<br>Instrumentai, naudojami kartu su neaktyviaisiais chirurginiais implantais. Bendrieji reikalavimai (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)  | 2010 7 7  | EN ISO 16061:2008<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 2 28) |
| CEN | EN ISO 16201:2006<br>Neigaliųjų techninės pagalbos priemonės. Gyvenamosios aplinkos kontrolės sistemos (ISO 16201:2006)  | 2009 2 19 |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 17510-1:2009<br>Miego apnėjos kvėpavimo terapija. 1 dalis. Miego apnėjos kvėpavimo terapijos įranga (ISO 17510-1:2007)  | 2009 12 2 | EN ISO 17510-1:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 17510-2:2009<br>Miego apnėjos kvėpavimo terapija. 2 dalis. Kaukės ir jų pritaikymo pagalbinių reikmenys (ISO 17510-2:2007)  | 2009 12 2 | EN ISO 17510-2:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 17664:2004<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Gamintojo teikiama informacija apie pakartotinai sterilizuojamų medicinos priemonių apdorojimą (ISO 17664:2004)   | 2005 9 30 |                                    |                                    |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                              | (5)                                |
|-----|--|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 17665-1:2006<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Karšti garai. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimas, įteisinimas ir einamasis tikrinimas (ISO 17665-1:2006) | 2006 11 15 | EN 554:1994<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2009 8 31) |
| CEN | EN ISO 18777:2009<br>Medicinoje naudojamos gabenamosios suskystinto deguonies sistemos. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18777:2005)  | 2009 12 2  | EN ISO 18777:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 18778:2009<br>Kvėpavimo įranga. Kūdikio būklės stebėjimo įranga. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18778:2005)  | 2009 12 2  | EN ISO 18778:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 18779:2005<br>Medicinos prietaisai deguoniui ir deguonies mišiniams laikyti. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18779:2005)  | 2005 9 30  |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 19054:2006<br>Bėginės sistemos medicinos įrangai pritvirtinti (ISO 19054:2005)  | 2006 9 7   | EN 12218:1998<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2008 6 30) |
| CEN | EN 20594-1:1993<br>Švirksčių, adatų ir kai kurių kitų medicinos įrenginių kūginės 6 % (Luerio) jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 594-1:1986)   | 1995 11 18 |                                  |                                    |
|     | EN 20594-1:1993/A1:1997  | 1999 8 10  | 3 pastaba                        | Terminas pasibaigęs<br>(1998 5 31) |
|     | EN 20594-1:1993/AC:1996  | 2009 12 2  |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 21534:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 21534:2007)  | 2009 12 2  | EN ISO 21534:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 21535:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Specialieji reikalavimai, keliami klubo sąnarius pakeičiantiems implantams (ISO 21535:2007)                | 2009 12 2  | EN ISO 21535:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 21536:2009<br>Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Specialieji reikalavimai, keliami kelio sąnarius pakeičiantiems implantams (ISO 21536:2007)                | 2009 12 2  | EN ISO 21536:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |

| (1) | (2)   | (3)       | (4)                              | (5)                                |
|-----|---|-----------|----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 21649:2009<br>Medicininiai neadatiniai injektoriai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 21649:2006)   | 2010 7 7  | EN ISO 21649:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 21969:2009<br>Didžiaslėgės lankšiosios medicininių dujų sistemų jungtys (ISO 21969:2009)   | 2010 7 7  | EN ISO 21969:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31) |
| CEN | EN ISO 21987:2009<br>Oftalmologinė optika. Sumontuoti akinių lęšiai (ISO 21987:2009)  | 2010 7 7  |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 22442-1:2007<br>Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 1 dalis. Rizikos valdymo taikymas (ISO 22442-1:2007)  | 2008 2 27 | EN 12442-1:2000<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2008 6 30) |
| CEN | EN ISO 22442-2:2007<br>Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 2 dalis. Kilmės, surinkimo ir apdorojimo kontrolė (ISO 22442-2:2007)  | 2008 2 27 | EN 12442-2:2000<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2008 6 30) |
| CEN | EN ISO 22442-3:2007<br>Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 3 dalis. Virusų ir pernešamosios spongiforminės encefalopatijos sukėlėjų pašalinimo ir (arba) inaktyvinimo įteisinimas (ISO 22442-3:2007) | 2008 2 27 | EN 12442-3:2000<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2008 6 30) |
| CEN | EN ISO 22523:2006<br>Išoriniai galūnių protezai ir išoriniai įtvarai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 22523:2006)  | 2007 8 9  | EN 12523:1999<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs<br>(2007 4 30) |

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

|     |   |          |  |  |
|-----|---|----------|--|--|
| CEN | EN ISO 22675:2006<br>Protezai. Čiurnos ir pėdos įtaisų bei pėdos atramos sąrankų bandymai. Reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 22675:2006) | 2007 8 9 |  |  |
|-----|---|----------|--|--|

Šis standartas turės būti iš dalies pakeistas, kad būtų atsižvelgta į Direktyva 2007/47/EB nustatytus reikalavimus. Europos standartizacijos komitetas (CEN) iš dalies pakeistą standartą paskelbs kaip įmanoma greičiau. Gamintojams patariama patikrinti, ar tinkamai laikomasi visų esminių iš dalies pakeistos direktyvos reikalavimų.

| (1) | (2)  | (3)        | (4)   | (5)                                |
|-----|--|------------|---|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 23328-1:2008<br>Kvėpavimo sistemos filtrai, naudojami anestezijai ir dirbtiniam kvėpavimui. 1 dalis. Druskos tyrimo metodas filtravimo charakteristikoms įvertinti (ISO 23328-1:2003) | 2009 2 19  | EN 13328-1:2001<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2008 9 30) |
| CEN | EN ISO 23328-2:2009<br>Kvėpavimo sistemos filtrai, naudojami anestezijai ir dirbtiniam kvėpavimui. 2 dalis. Su filtravimu nesusiję aspektai (ISO 23328-2:2002)                               | 2009 12 2  | EN ISO 23328-2:2008<br>2.1 pastaba                                      | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 23747:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Didžiausio iškepiamo srauto matuokliai savaimingai kvėpuojančių žmonių plaučių funkcijai įvertinti (ISO 23747:2007)                    | 2009 12 2  | EN ISO 23747:2007<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
| CEN | EN ISO 25539-1:2009<br>Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Vidiniai kraujagyslių įtaisai. 1 dalis. Vidiniai kraujagyslių protezai (ISO 25539-1:2003, įskaitant keitinį Amd 1:2005)   | 2009 12 2  | EN ISO 25539-1:2008<br>EN 12006-3:1998<br>+A1:2009<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
|     | EN ISO 25539-1:2009/AC:2011  | 2012 8 30  |   |                                    |
| CEN | EN ISO 25539-2:2009<br>Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Vidiniai kraujagyslių įtaisai. 2 dalis. Kraujagyslių stentai (ISO 25539-2:2008)   | 2009 12 2  | EN ISO 25539-2:2008<br>EN 12006-3:1998<br>+A1:2009<br>2.1 pastaba       | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 21) |
|     | EN ISO 25539-2:2009/AC:2011  | 2012 8 30  |   |                                    |
| CEN | EN ISO 26782:2009<br>Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Spirometrai žmonių plaučių funkcijai įvertinti (ISO 26782:2009)  | 2010 7 7   |   |                                    |
|     | EN ISO 26782:2009/AC:2009  | 2010 7 7   |   |                                    |
| CEN | EN 27740:1992<br>Chirurgijos instrumentai. Skalpeliai su nuimamais peiliukais. Jungiamųjų detalių matmenys (ISO 7740:1985)   | 1995 11 18 |   |                                    |
|     | EN 27740:1992/A1:1997  | 1999 8 10  | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(1998 5 31) |
|     | EN 27740:1992/AC:1996  | 2009 12 2  |   |                                    |
| CEN | EN ISO 81060-1:2012<br>Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai. 1 dalis. Neautomatizuoto matuoklio reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 81060-1:2007)  | 2012 8 30  | EN 1060-2:1995<br>+A1:2009<br>EN 1060-1:1995<br>+A2:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2015 5 31) |

| (1)     | (2)   | (3)       | (4)                             | (5)                               |
|---------|---|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60118-13:2005<br>Elektroakustika. Klausos aparatai. 13 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas<br>IEC 60118-13:2004 | 2006 1 19 | EN 60118-13:1997<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 2 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60522:1999<br>Rentgeno vamzdžių rinkinių reguliariojo filtravimo nustatymas<br>IEC 60522:1999 | 2001 11 14 |  |  |
|---------|--|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60580:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. Dozės ir ploto sandaugos matuokliai<br>IEC 60580:2000 | 2002 12 13 |  |  |
|---------|--|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |   |                                   |
|---------|---|------------|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1:2006<br>Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai.<br>IEC 60601-1:2005 | 2008 11 27 | EN 60601-1:1990<br>+ A11:1993<br>+ A12:1993<br>+ A13:1996<br>+ A1:1993<br>+ A2:1995<br>EN 60601-1-4:1996<br>+ A1:1999<br>EN 60601-1-1:2001<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|         | EN 60601-1:2006/AC:2010   | 2011 1 18  |   |                                   |
|         | EN 60601-1:2006/A1:2013<br>IEC 60601-1:2005/A1:2012   | 2014 5 16  | 3 pastaba   | 2017 12 31                        |

1 pastabos ir 3 pastabos papildymas dėl atitikties prielaidos taikant EN 60601-1:2006 galiojimo pabaigos datų. Atitikties prielaidos taikant EN 60601-1:2006 galiojimas baigiasi 2017 12 31. Tačiau taikant EN 60601-1:2006 ZZ priedą atitikties esminiams Direktyvos 93/42/EEB reikalavimams prielaida nustoja galioti 2015 12 31. Nuo 2016 1 1 tik pagal EN 60601-1:2006 punktus ir papunkčius, atitinkančius EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ priede nurodytus punktus ir papunkčius, taikoma atitikties esminiams Direktyvos 93/42/EEB reikalavimams prielaida, kiek tai nurodyta EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ priede.

|         |  |            |   |                                    |
|---------|--|------------|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-1:2001<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektrinių medicinos sistemų saugos reikalavimai<br>IEC 60601-1-1:2000 | 2001 11 14 | EN 60601-1-1:1993<br>+ A1:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 11 1) |
|---------|--|------------|---|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)                            | (5)                               |
|---------|---|------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-2:2007<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-2 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai ir bandymai<br>IEC 60601-1-2:2007 (Modifikuotas) | 2008 11 27 | EN 60601-1-2:2001<br>+ A1:2006 | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|         | EN 60601-1-2:2007/AC:2010   | 2011 1 18  |                                |                                   |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |                                  |                                   |
|---------|--|------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-3:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-3 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Diagnostinės rentgeno įrangos radiacinė sauga<br>IEC 60601-1-3:2008 | 2008 11 27 | EN 60601-1-3:1994<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|         | EN 60601-1-3:2008/AC:2010  | 2011 1 18  |                                  |                                   |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |           |                                    |
|---------|---|-----------|-----------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-4:1996<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-4 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai. Gretutinis standartas. Programuojamosios elektrinės medicinos sistemos<br>IEC 60601-1-4:1996 | 1997 11 8 |           |                                    |
|         | EN 60601-1-4:1996/A1:1999<br>IEC 60601-1-4:1996/A1:1999   | 1997 11 8 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2002 12 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |                                  |                                   |
|---------|---|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-6:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-6 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Taikomumas<br>IEC 60601-1-6:2010 | 2011 1 18 | EN 60601-1-6:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 1) |
|---------|---|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |   |                                   |
|---------|--|------------|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-1-8:2007<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-8 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektrinių medicinos sistemų ir elektrinės medicinos įrangos pavojaus signalizavimo sistemų bendrieji reikalavimai, bandymai ir nurodymai<br>IEC 60601-1-8:2006 | 2008 11 27 | EN 60601-1-8:2004<br>+ A1:2006<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|---------|--|------------|---|-----------------------------------|



| (1) | (2)                       | (3)       | (4) | (5) |
|-----|---------------------------|-----------|-----|-----|
|     | EN 60601-1-8:2007/AC:2010 | 2011 1 18 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-1-10:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-10 dalis. Bendrieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Fiziologinių uždarnosios kilpos valdiklių kūrimo reikalavimai<br>IEC 60601-1-10:2007 | 2008 11 27 |  |  |
|---------|--|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-1-11:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 1-11 dalis. Bendrieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Reikalavimai, keliami slaugai namie naudojami elektrinei medicinos įrangai ir elektrinėms medicinos sistemoms<br>IEC 60601-1-11:2010 | 2011 1 18 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |           |                                   |
|---------|---|------------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-1:1998<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-1 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami nuo 1 MeV iki 50 MeV srities elektronų greitintuvams<br>IEC 60601-2-1:1998 | 2001 11 14 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-1:1998/A1:2002<br>IEC 60601-2-1:1998/A1:2002   | 2002 12 13 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 6 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |          |                                  |                                   |
|---------|--|----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-2:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-2 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami aukštadažnės chirurgijos įrangai ir aukštadažniams chirurgijos reikmenims<br>IEC 60601-2-2:2009 | 2010 7 7 | EN 60601-2-2:2007<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 1) |
|---------|--|----------|----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |           |                                   |
|---------|--|------------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-3:1993<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai trumpabangės terapijos įrangai<br>IEC 60601-2-3:1991 | 1995 11 18 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-3:1993/A1:1998<br>IEC 60601-2-3:1991/A1:1998  | 1995 11 18 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2001 7 1) |

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

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-4:2003<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-4 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami širdies defibriliatoriams<br>IEC 60601-2-4:2002 | 2003 10 15 |  |  |
|---------|--|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |  |  |
|---------|---|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-5:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-5 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami ultragarsinei fizioterapijos įrangai<br>IEC 60601-2-5:2000 | 2002 12 13 |  |  |
|---------|---|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |           |                                   |
|---------|--|------------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-8:1997<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-8 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami terapinei nuo 10 kV iki 1 MV srities rentgeno įrangai<br>IEC 60601-2-8:1987 | 2001 11 14 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-8:1997/A1:1997<br>IEC 60601-2-8:1987/A1:1997  | 2001 11 14 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(1998 7 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |           |                                    |
|---------|---|------------|-----------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-10:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-10 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami nervų ir raumenų stimulatoriams<br>IEC 60601-2-10:1987 | 2002 12 13 |           |                                    |
|         | EN 60601-2-10:2000/A1:2001<br>IEC 60601-2-10:1987/A1:2001   | 2002 12 13 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2004 11 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |           |                                   |
|---------|--|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-11:1997<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai gama spindulinės terapijos įrangai<br>IEC 60601-2-11:1997 | 1999 10 9 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-11:1997/A1:2004<br>IEC 60601-2-11:1997/A1:2004  | 1999 10 9 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 9 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60601-2-12:2006<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-12 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami plaučių vėdintuvams. Intensyvosios slaugos vėdintuvai<br>IEC 60601-2-12:2001 | 2007 12 22 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |           |                                   |
|---------|---|------------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-13:2006<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-13 dalis. Anestezi-<br>nių sistemų ypatingieji saugos reikalavimai ir<br>esminės eksploatacinės charakteristikos<br>IEC 60601-2-13:2003 | 2007 12 22 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-13:2006/A1:2007<br>IEC 60601-2-13:2003/A1:2006   | 2007 12 22 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 3 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-16:1998<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-16 dalis. Specialieji<br>saugos reikalavimai hemodializės, hemodiafiltra-<br>cijos ir hemofiltracijos įrangai<br>IEC 60601-2-16:1998 | 1999 10 9 |  |  |
|         | EN 60601-2-16:1998/AC:1999   | 2011 1 18 |  |  |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |                                   |
|---------|--|-----------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-17:2004<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-17 dalis. Ypatingieji<br>saugos reikalavimai, keliami brachiterapijoje nau-<br>dojamiems automatinio valdymo įvedimo įrengi-<br>niams<br>IEC 60601-2-17:2004 | 2005 11 8 | EN 60601-2-17:1996<br>+ A1:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 3 1) |
|---------|--|-----------|--|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |           |                                   |
|---------|---|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-18:1996<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji<br>saugos reikalavimai endoskopijos aparatams<br>IEC 60601-2-18:1996 | 1999 10 9 |           |                                   |
|         | EN 60601-2-18:1996/A1:2000<br>IEC 60601-2-18:1996/A1:2000   | 1999 10 9 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 8 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)                               |
|---------|---|----------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-19:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-19 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių inkubatoriams<br>IEC 60601<br>IEC 60601-2-19:2009 | 2010 7 7 | EN 60601-2-19:1996<br>+ A1:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                   |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-20:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-20 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių gabenamiesiems inkubatoriams<br>IEC 60601<br>IEC 60601-2-20:2009 | 2011 1 18 | EN 60601-2-20:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 9 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |          |  |                                   |
|---------|---|----------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-21:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-21 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami naujagimių spinduliuotiniams šildytuvams<br>IEC 60601-2-21:2009 | 2010 7 7 | EN 60601-2-21:1994<br>+ A1:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 1) |
|---------|---|----------|--|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |  |  |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-22:1996<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai lazerinei diagnostikos ir terapijos įrangai<br>IEC 60601-2-22:1995 | 1997 5 17 |  |  |
|---------|---|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |                                   |                                   |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-23:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-23 dalis. Transkutaninio parcialinio slėgio stebėsenos įrangos specialieji saugos reikalavimai ir esminis įvertinimas<br>IEC 60601-2-23:1999 | 2001 11 14 | EN 60601-2-23:1997<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 1 1) |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-24:1998<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami infuzijos siurbliams ir valdikliams<br>IEC 60601-2-24:1998 | 1999 10 9 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)       | (5)                               |
|---------|--|------------|-----------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-25:1995<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai elektrokardiografams<br>IEC 60601-2-25:1993 | 1997 5 17  |           |                                   |
|         | EN 60601-2-25:1995/A1:1999<br>IEC 60601-2-25:1993/A1:1999  | 2002 12 13 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2002 5 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                   |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-26:2003<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-26 dalis. Specialieji saugos reikalavimai, keliami elektroencefalografams<br>IEC 60601-2-26:2002 | 2005 11 8 | EN 60601-2-26:1994<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2006 3 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                    |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-27:2006<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-27 dalis. Ypatingieji saugos, įskaitant pagrindines eksploatacines charakteristikas, reikalavimai, keliami elektrokardiografinės stebėsenos įrangai<br>IEC 60601-2-27:2005 | 2006 7 26 | EN 60601-2-27:1994<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 11 1) |
|         | EN 60601-2-27:2006/AC:2006   | 2011 1 18 |                                   |                                    |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                   |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-28:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-28 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami medicininės diagnostikos rentgeno vamzdžių sąrankoms<br>IEC 60601-2-28:2010 | 2011 1 18 | EN 60601-2-28:1993<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |                                   |                                    |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-29:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-29 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami radioterapijos imitatoriams<br>IEC 60601-2-29:2008 | 2009 7 15 | EN 60601-2-29:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 11 1) |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |                                   |                                   |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-30:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-30 dalis. Specialieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, keliami netiesioginės automatinės ciklinės kraujospūdžio stebėsenos įrangai<br>IEC 60601-2-30:1999 | 2001 11 14 | EN 60601-2-30:1995<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 2 1) |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)   | (5)                                |
|---------|---|------------|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-33:2002<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-33 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami medicininės diagnostikos magnetinio rezonanso įrangai<br>IEC 60601-2-33:2002 | 2003 10 15 | EN 60601-2-33:1995<br>+ A11:1997<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 7 1)  |
|         | EN 60601-2-33:2002/A1:2005<br>IEC 60601-2-33:2002/A1:2005   | 2006 7 27  | 3 pastaba                                       | Terminas pasibaigęs<br>(2008 11 1) |
|         | EN 60601-2-33:2002/A2:2008<br>IEC 60601-2-33:2002/A2:2007   | 2008 11 27 | 3 pastaba                                       | Terminas pasibaigęs<br>(2011 2 1)  |
|         | EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008  | 2012 8 30  |   |                                    |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |                                   |                                    |
|---------|---|------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-34:2000<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-34 dalis. Specialieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, keliami tiesioginės kraujospūdžio stebėsenos aparatams<br>IEC 60601-2-34:2000 | 2003 10 15 | EN 60601-2-34:1995<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 11 1) |
|---------|---|------------|-----------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-36:1997<br>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai išorinės litotripsijos įrangai<br>IEC 60601-2-36:1997 | 1999 10 9 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |   |                                    |
|---------|--|------------|---|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-37:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-37 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami ultragarsinei medicinos diagnostikos ir stebėsenos įrangai<br>IEC 60601-2-37:2007 | 2008 11 27 | EN 60601-2-37:2001<br>+ A1:2005<br>+ A2:2005<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 10 1) |
|---------|--|------------|---|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |                                   |                                   |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-39:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-39 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami peritoninės dializės įrangai<br>IEC 60601-2-39:2007 | 2008 11 27 | EN 60601-2-39:1999<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 3 1) |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)  | (3)       | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60601-2-40:1998<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-40 dalis. Specialieji saugos reikalavimai elektromiografams ir sužadintojo biopotencialo analizatoriams<br>IEC 60601-2-40:1998 | 1999 10 9 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                    |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-41:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-41 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami chirurginiams ir diagnostiniams šviestuvams<br>IEC 60601-2-41:2009 | 2011 1 18 | EN 60601-2-41:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                   |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-43:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-43 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami rentgeno aparatams, naudojamiems intervencinėse procedūrose<br>IEC 60601-2-43:2010 | 2011 1 18 | EN 60601-2-43:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 6 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |          |  |                                   |
|---------|--|----------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-44:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-44 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kompiuterinės tomografijos rentgeno įrangai<br>IEC 60601-2-44:2009 | 2010 7 7 | EN 60601-2-44:2001<br>+ A1:2003<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 5 1) |
|---------|--|----------|--|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |                                   |                                   |
|---------|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-45:2001<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-45 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami mamografinėi rentgeno įrangai ir mamografinėms stereotaktinėms priemonėms<br>IEC 60601-2-45:2001 | 2001 11 14 | EN 60601-2-45:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2004 7 1) |
|---------|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-46:1998<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-46 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami operaciniams stalams<br>IEC 60601-2-46:1998 | 2001 11 14 |  |  |
|---------|--|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60601-2-47:2001<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-47 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines naudojimo charakteristikas, keliami ambulatorinėms elektrokardiografinėms sistemoms<br>IEC 60601-2-47:2001 | 2002 12 13 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |  |  |
|---------|---|------------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-49:2001<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-49 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami daugiafunkcinei paciento stebėsenos įrangai<br>IEC 60601-2-49:2001 | 2002 12 13 |  |  |
|---------|---|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |          |                                   |                                   |
|---------|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-50:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-50 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių fototerapijos įrangai<br>IEC 60601-2-50:2009 | 2010 7 7 | EN 60601-2-50:2002<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 5 1) |
|---------|---|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60601-2-51:2003<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-51 dalis. Vienkanaliamis ir daugiakanaliamis elektrokardiografams keliami ypatingieji saugos reikalavimai, iš esmės apimantys registravimą ir analizę<br>IEC 60601-2-51:2003 | 2004 6 24 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |                                   |
|---------|--|-----------|--|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-52:2010<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-52 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami medicininėms lovoms (IEC 60601-2-52:2009) | 2011 5 13 | EN 1970:2000<br>+ A1:2005<br>EN 60601-2-38:1996<br>+ A1:2000 | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 1) |
|         | EN 60601-2-52:2010/AC:2011   | 2012 8 30 |  |                                   |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |   |                                   |
|---------|--|-----------|---|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60601-2-54:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-54 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami radiografijoje ir radioskopijoje naudojamai rentgeno įrangai<br>IEC 60601-2-54:2009 | 2011 1 18 | EN 60601-2-28:1993<br>EN 60601-2-32:1994<br>EN 60601-2-7:1998 | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 1) |
|---------|--|-----------|---|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.



| (1)     | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60627:2001<br>Diagnostinė rentgeno vizualizavimo įranga.<br>Bendrosios paskirties ir mamografijos sklaidos slopinimo tinklelių charakteristikos<br>IEC 60627:2001 | 2002 12 13 |     |     |
|         | EN 60627:2001/AC:2002  | 2011 1 18  |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |                                |                                    |
|---------|--|------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 60645-1:2001<br>Elektroakustika. Audiometrai. 1 dalis. Grynojo tono audiometrai<br>IEC 60645-1:2001 | 2002 12 13 | EN 60645-1:1994<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2004 10 1) |
|---------|--|------------|--------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60645-2:1997<br>Audiometrai. 2 dalis. Kalbinės audiometrijos įranga<br>IEC 60645-2:1993 | 1997 5 17 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |                                |                                   |
|---------|---|------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cenelec | EN 60645-3:2007<br>Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 3 dalis. Trumpieji tyrimo signalai<br>IEC 60645-3:2007 | 2008 11 27 | EN 60645-3:1995<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 6 1) |
|---------|---|------------|--------------------------------|-----------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |  |  |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60645-4:1995<br>Audiometrai. 4 dalis. Išplėtosios aukštųjų dažnių juostos audiometrijos įranga<br>IEC 60645-4:1994 | 1996 8 23 |  |  |
|---------|---|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |                                    |
|---------|--|------------|--|------------------------------------|
| Cenelec | EN 61217:2012<br>Radioterapijos įranga. Koordinatės, judesiai ir skalės<br>IEC 61217:2011  | 2012 8 30  | EN 61217:1996<br>+ A1:2001<br>+ A2:2008<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2015 1 11) |
| Cenelec | EN 61676:2002<br>Elektrinė medicinos įranga. Radiologinėje diagnostikoje netiesioginiam rentgeno vamzdžio elektros įtampos matavimui naudojami dozavimo instrumentai<br>IEC 61676:2002 | 2003 10 15 |  |                                    |

| (1) | (2)   | (3)      | (4)       | (5)                               |
|-----|---|----------|-----------|-----------------------------------|
|     | EN 61676:2002/A1:2009<br>IEC 61676:2002/A1:2008 | 2010 7 7 | 3 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 3 1) |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |           |                              |                                    |
|---------|---|-----------|------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 62083:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. Radioterapijos procedūrų planavimo sistemų saugos reikalavimai<br>IEC 62083:2009 | 2011 1 18 | EN 62083:2001<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 1) |
|---------|---|-----------|------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62220-1:2004<br>Elektrinė medicinos įranga. Skaitmeninės rentgeno vizualizavimo įrangos charakteristikos. 1 dalis. Detektoriaus kvantinio našumo nustatymas<br>IEC 62220-1:2003 | 2004 6 24 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |            |  |  |
|---------|---|------------|--|--|
| Cenelec | EN 62220-1-2:2007<br>Elektrinė medicinos įranga. Skaitmeninių rentgeno vizualizavimo įtaisų charakteristikos. 1-2 dalis. Aptikimo kvantinio našumo nustatymas. Mamografijos detektoriai<br>IEC 62220-1-2:2007 | 2008 11 27 |  |  |
|---------|---|------------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62220-1-3:2008<br>Elektrinė medicinos įranga. Skaitmeninių rentgeno vizualizavimo įtaisų charakteristikos. 1-3 dalis. Aptikimo kvantinio našumo nustatymas. Aptiktuvai, naudojami dinaminiam vizualizavimui<br>IEC 62220-1-3:2008 | 2009 7 15 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |            |  |  |
|---------|--|------------|--|--|
| Cenelec | EN 62304:2006<br>Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai<br>IEC 62304:2006 | 2008 11 27 |  |  |
|         | EN 62304:2006/AC:2008  | 2011 1 18  |  |  |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

| (1)     | (2)   | (3)        | (4) | (5) |
|---------|---|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 62366:2008<br>Medicinos priemonės. Panaudojamumo inžinerijos taikymas medicinos priemonėms<br>IEC 62366:2007 | 2008 11 27 |     |     |

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |                                   |                                    |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Cenelec | EN 80601-2-35:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-35 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami šildomiesiems medicininiams užklotams, pagalvėlėms ir čiužiniams<br>IEC 80601-2-35:2009 | 2011 1 18 | EN 60601-2-35:1996<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 1) |
|---------|--|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |   |          |  |  |
|---------|---|----------|--|--|
| Cenelec | EN 80601-2-58:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-58 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami lęšiuoko pašalinimo prietaisams ir oftalmologinės chirurgijos vitrektomijos prietaisams<br>IEC 80601-2-58:2008 | 2010 7 7 |  |  |
|---------|---|----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

|         |  |           |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 80601-2-59:2009<br>Elektrinė medicinos įranga. 2-59 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami žvalgomiesiems termografams, naudojamiems žmogaus karštimei temperatūrai vizualizuoti<br>IEC 80601<br>IEC 80601-2-59:2008 | 2011 1 18 |  |  |
|---------|--|-----------|--|--|

(\*): Į šį Europos standartą nebūtinai įtraukti reikalavimai, nustatyti Direktyvoje 2007/47/EB.

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

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

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

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

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

PASTABA.

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

---

<sup>(1)</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

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

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

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2015/C 226/03)

| ESO <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)   | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto<br>duomenys          | Pakeisto standarto<br>atitikties prezumpcijos<br>galiojimo pasibaigimo<br>data<br>1 pastaba |
|--------------------|---|----------------|---|---|
| (1)                | (2)   | (3)            | (4)                                     | (5)   |
| CEN                | EN 556-1:2001<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai,<br>keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms                  | 2002 7 31      | EN 556:1994 +<br>A1:1998<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2002 4 30)  |
|                    | EN 556-1:2001/AC:2006   | 2006 11 15     |   |   |
| CEN                | EN 556-2:2003<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavi-<br>mai, keliami medicinos priemonėms, ženklina-<br>moms užrašu „STERILU“. 2 dalis. Reikalavimai,<br>keliami aseptiškai apdorotoms medicinos prie-<br>monėms | 2007 8 9       |   |   |
| CEN                | EN 980:2008<br>Medicinos priemonių ženklinimo simboliai   | 2008 7 23      | EN 980:2003<br>2.1 pastaba              | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31)  |
| CEN                | EN ISO 11137-2:2013<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spin-<br>duliuotė. 2 dalis. Sterilizavimo dozės nustatymas<br>(ISO 11137-2:2013)  | 2015 1 16      | EN ISO 11137-2:2012<br>2.1 pastaba      | Terminas pasibaigęs<br>(2014 11 30)   |
| CEN                | EN ISO 11737-2:2009<br>Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiolo-<br>giniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai,<br>naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint<br>sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009)      | 2010 7 7       |   |   |
| CEN                | EN 12322:1999<br>Diagnostikos <i>in vitro</i> priemonės. Mikrobiologi-<br>nės mitybinės terpės. Mitybinių terpių kokybės<br>kriterijai  | 1999 10 9      |   |   |
|                    | EN 12322:1999/A1:2001   | 2002 7 31      | 3 pastaba                               | Terminas pasibaigęs<br>(2002 4 30)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                              |
|-----|---|------------|----------------------------------|----------------------------------|
| CEN | EN ISO 13408-1:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008)        | 2011 8 19  |                                  |                                  |
|     | EN ISO 13408-1:2011/A1:2013   | 2015 1 16  | 3 pastaba                        | Terminas pasibaigęs (2014 11 30) |
| CEN | EN ISO 13408-2:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003)                  | 2011 8 19  |                                  |                                  |
| CEN | EN ISO 13408-3:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006)                | 2011 8 19  |                                  |                                  |
| CEN | EN ISO 13408-4:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005) | 2011 8 19  |                                  |                                  |
| CEN | EN ISO 13408-5:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006)       | 2011 8 19  |                                  |                                  |
| CEN | EN ISO 13408-6:2011<br>Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005)         | 2011 8 19  |                                  |                                  |
| CEN | EN ISO 13485:2012<br>Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003)                 | 2012 8 30  | EN ISO 13485:2003<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2012 8 31)  |
|     | EN ISO 13485:2012/AC:2012   | 2012 8 30  |                                  |                                  |
| CEN | EN 13532:2002<br>Bendrieji reikalavimai, keliami automatinėms in vitro diagnostikos medicinos priemonėms                            | 2002 12 17 |                                  |                                  |
| CEN | EN 13612:2002<br>Diagnostikos in vitro medicinos priemonių eksploatacinių charakteristikų įvertinimas                               | 2002 12 17 |                                  |                                  |
|     | EN 13612:2002/AC:2002   | 2009 12 2  |                                  |                                  |
| CEN | EN 13640:2002<br>Diagnostikos in vitro reagentų patvarumo nustatymas  | 2002 12 17 |                                  |                                  |
| CEN | EN 13641:2002<br>Infekcijos, susijusios su in vitro diagnostikos reagentais, rizikos pašalinimas arba sumažinimas                   | 2002 12 17 |                                  |                                  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                                |
|-----|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN 13975:2003<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonių priėmimo bandymuose taikytinos bandinių ėmimo procedūros. Statistiniai aspektai  | 2003 11 21 |                                  |                                    |
| CEN | EN 14136:2004<br>Išorinio kokybės įvertinimo schemų naudojimas, įvertinant diagnostikos in vitro tyrimo procedūrų charakteristikas  | 2006 11 15 |                                  |                                    |
| CEN | EN 14254:2004<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Žmonėms skirti vienkartiniai mėginių, išskyrus kraujo, ėmimo indai  | 2005 4 28  |                                  |                                    |
| CEN | EN 14820:2004<br>Vienkartiniai žmogaus veninio kraujo mėginių ėmimo indai   | 2005 4 28  |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 14937:2009<br>Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Bendrieji sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010 7 7   | EN ISO 14937:2000<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 4 30) |
| CEN | EN ISO 14971:2012<br>Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)  | 2012 8 30  | EN ISO 14971:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 8 30) |
| CEN | EN ISO 15193:2009<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Biologinių mėginių dydžių matavimas. Pamatinio matavimo procedūrų turinio ir pateikimo reikalavimai (ISO 15193:2009)  | 2010 7 7   |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 15194:2009<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologinės kilmės mėginiuose matavimas. Sertifikuotųjų pamatinių medžiagų reikalavimai ir patvirtinamųjų dokumentų turinys (ISO 15194:2009)          | 2010 7 7   |                                  |                                    |
| CEN | EN ISO 15197:2003<br>In vitro diagnostikos tyrimo sistemos. Reikalavimai, keliami automatinio gliukozės kiekio kraujyje tikrinimo sistemoms cukriniam diabetui valdyti (ISO 15197:2003)   | 2005 4 28  |                                  |                                    |
|     | EN ISO 15197:2003/AC:2005   | 2009 12 2  |                                  |                                    |

| (1) | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                                |
|-----|--|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| CEN | EN ISO 17511:2003<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologiniuose mėginiuose matavimas. Kalibravimo ir kontrolinių medžiagų verčių metrologinė sietis (ISO 17511:2003)  | 2005 4 28  |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 18113-1:2011<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklėjimas). 1 dalis. Terminai, apibrėžtys ir bendrieji reikalavimai (ISO 18113-1:2009)   | 2012 4 27  | EN ISO 18113-1:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 18113-2:2011<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklėjimas). 2 dalis. Profesinės paskirties in vitro diagnostikos reagentai (ISO 18113-2:2009)  | 2012 4 27  | EN ISO 18113-2:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 18113-3:2011<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklėjimas). 3 dalis. Profesinės paskirties in vitro diagnostikos prietaisai (ISO 18113-3:2009)   | 2012 4 27  | EN ISO 18113-3:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 18113-4:2011<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklėjimas). 4 dalis. Savityros in vitro diagnostikos reagentai (ISO 18113-4:2009)  | 2012 4 27  | EN ISO 18113-4:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 18113-5:2011<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklėjimas). 5 dalis. Savityros in vitro diagnostikos prietaisai (ISO 18113-5:2009)   | 2012 4 27  | EN ISO 18113-5:2009<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 4 30) |
| CEN | EN ISO 18153:2003<br>In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologiniuose mėginiuose matavimas. Kalibravimo ir kontrolinių medžiagų katalizinės fermentų koncentracijos verčių metrologinė sietis (ISO 18153:2003)                                      | 2003 11 21 |                                    |                                    |
| CEN | EN ISO 20776-1:2006<br>Užkrečiamųjų agentų jautrumo tyrimai ir antimikrobinų priemonių veikimo jautrumo įvertinimas. 1 dalis. Pamatiniai antimikrobinų agentų, veikiančių prieš infekcines ligas sukėjančias bakterijas, aktyvumo in vitro tyrimo metodai (ISO 20776-1:2006) | 2007 8 9   |                                    |                                    |



| (1)     | (2)  | (3)        | (4) | (5) |
|---------|--|------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61010-2-101:2002<br>Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami in vitro diagnostikos medicinos įrangai<br>IEC 61010-2-101:2002 (Modifikuotas) | 2002 12 17 |     |     |
| Cenelec | EN 61326-2-6:2006<br>Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai. In vitro diagnostikos medicinos įranga<br>IEC 61326-2-6:2005   | 2008 11 27 |     |     |
| Cenelec | EN 62304:2006<br>Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai<br>IEC 62304:2006   | 2008 11 27 |     |     |
|         | EN 62304:2006/AC:2008  | 2011 1 18  |     |     |
| Cenelec | EN 62366:2008<br>Medicinos priemonės. Panaudojamumo inžinerijos taikymas medicinos priemonėms<br>IEC 62366:2007  | 2008 11 27 |     |     |

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

- 1 pastaba: Paprastai atitiktis prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.

3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

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

---

<sup>(1)</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2015/C 226/04)

Jei Reglamento (ES) Nr. 305/2011 ir darniųjų standartų nuostatos skiriasi, būtina vadovautis reglamento nuostatomis.

| ESO <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)  | Pakeisto standarto<br>duomenys | Darniojo standarto<br>įsigaliojimo data | Standartų koegzistencijos<br>laikotarpio pabaiga |
|--------------------|--|--------------------------------|---|--|
| (1)                | (2)  | (3)                            | (4)                                     | (5)  |
| CEN                | EN 1:1998<br>Tepalinės krosnys su išgarinimo degikliais ir dūmtakiu  |                                | 2008 1 1                                | 2009 1 1   |
|                    | EN 1:1998/A1:2007  |                                | 2008 1 1                                | 2009 1 1   |
| CEN                | EN 40-4:2005<br>Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Armuotojo ir įtemp-tojo gelžbetonio tinklams apšvietimo tinklams keliami reikalavimai |                                | 2006 10 1                               | 2007 10 1  |
|                    | EN 40-4:2005/AC:2006   |                                | 2007 1 1                                | 2007 1 1   |
| CEN                | EN 40-5:2002<br>Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Plieniniams apšvieti-mo tinklams keliami reikalavimai                                 |                                | 2003 2 1                                | 2005 2 1   |
| CEN                | EN 40-6:2002<br>Apšvietimo stulpai. 6 dalis. Aliumininiams ap-švietimo stulpams keliami reikalavimai                               |                                | 2003 2 1                                | 2005 2 1   |
| CEN                | EN 40-7:2002<br>Apšvietimo stulpai. 7 dalis. Polimero pluoštu armuotų apšvietimo stulpų reikalavimai                               |                                | 2003 10 1                               | 2004 10 1  |
| CEN                | EN 54-2:1997<br>Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos siste-mos. 2 dalis. Kontrolės ir indikavimo įranga                     |                                | 2008 1 1                                | 2009 8 1   |
|                    | EN 54-2:1997/A1:2006   |                                | 2008 1 1                                | 2009 8 1   |
|                    | EN 54-2:1997/AC:1999   |                                | 2008 1 1                                | 2008 1 1   |

| (1) | (2)  | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-3:2001<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 3 dalis. Gaisro signalizavimo prietaisai. Garso signalizatoriai   |     | 2003 4 1  | 2009 6 1  |
|     | EN 54-3:2001/A1:2002   |     | 2003 4 1  | 2005 6 30 |
|     | EN 54-3:2001/A2:2006   |     | 2007 3 1  | 2009 6 1  |
| CEN | EN 54-4:1997<br>Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 4 dalis. Energijos tiekimo įranga  |     | 2003 10 1 | 2009 8 1  |
|     | EN 54-4:1997/A1:2002   |     | 2003 10 1 | 2009 8 1  |
|     | EN 54-4:1997/A2:2006   |     | 2007 6 1  | 2009 8 1  |
|     | EN 54-4:1997/AC:1999   |     | 2005 6 1  | 2005 6 1  |
| CEN | EN 54-5:2000<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 5 dalis. Šilumos detektoriai. Taškiniai detektoriai   |     | 2003 4 1  | 2005 6 30 |
|     | EN 54-5:2000/A1:2002   |     | 2003 4 1  | 2005 6 30 |
| CEN | EN 54-7:2000<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai detektoriai |     | 2003 4 1  | 2009 8 1  |
|     | EN 54-7:2000/A1:2002   |     | 2003 4 1  | 2005 6 30 |
|     | EN 54-7:2000/A2:2006   |     | 2007 5 1  | 2009 8 1  |
| CEN | EN 54-10:2002<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 10 dalis. Liepsnos detektoriai. Taškiniai detektoriai  |     | 2006 9 1  | 2008 9 1  |
|     | EN 54-10:2002/A1:2005  |     | 2006 9 1  | 2008 9 1  |
| CEN | EN 54-11:2001<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai   |     | 2006 9 1  | 2008 9 1  |
|     | EN 54-11:2001/A1:2005  |     | 2006 9 1  | 2008 9 1  |

| (1) | (2)   | (3) | (4)       | (5)        |
|-----|---|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 54-12:2002<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų detektoriai. Linijiniai optiniai detektoriai   |     | 2003 10 1 | 2005 12 31 |
| CEN | EN 54-16:2008<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Gaisro pavojaus garsinio signalizavimo sistemos komponentai. 16 dalis. Pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga |     | 2009 1 1  | 2011 4 1   |
| CEN | EN 54-17:2005<br>Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 17 dalis. Trumpojo jungimo izoliatoriai  |     | 2006 10 1 | 2008 12 1  |
|     | EN 54-17:2005/AC:2007   |     | 2009 1 1  | 2009 1 1   |
| CEN | EN 54-18:2005<br>Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 18 dalis. Įvesties/išvesties įtaisai   |     | 2006 10 1 | 2008 12 1  |
|     | EN 54-18:2005/AC:2007   |     | 2008 1 1  | 2008 1 1   |
| CEN | EN 54-20:2006<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 20 dalis. Įsiurbiantieji dūmų detektoriai   |     | 2007 4 1  | 2009 7 1   |
|     | EN 54-20:2006/AC:2008   |     | 2009 8 1  | 2009 8 1   |
| CEN | EN 54-21:2006<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Pavojaus perdavimo ir išpėjimo dėl gedimo linijinė įranga   |     | 2007 3 1  | 2009 6 1   |
| CEN | EN 54-23:2010<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 23 dalis. Gaisro signalizavimo įtaisai. Regimųjų pavojaus signalų įtaisai   |     | 2010 12 1 | 2013 12 31 |
| CEN | EN 54-24:2008<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Garsinių signalizavimo sistemų komponentai. 24 dalis: Garšakalbiai  |     | 2009 1 1  | 2011 4 1   |
| CEN | EN 54-25:2008<br>Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojančys radijo ryšio kanalus   |     | 2009 1 1  | 2011 4 1   |
|     | EN 54-25:2008/AC:2012   |     | 2012 7 1  | 2012 7 1   |

| (1) | (2)  | (3)                            | (4)       | (5)       |
|-----|--|--------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 179:2008<br>Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi svarto rankena arba nuspaudžiamuoju strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams                           | EN 179:1997                    | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 197-1:2011<br>Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   | EN 197-1:2000<br>EN 197-4:2004 | 2012 7 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 295-1:2013<br>Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos drenoms ir nuotakams. 1 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir sujunginiams     | EN 295-10:2005                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 295-4:2013<br>Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 4 dalis. Reikalavimai, keliami tarpinėms detalėms, jungtims ir lanksčiosioms movoms  | EN 295-10:2005                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 295-5:2013<br>Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 5 dalis. Reikalavimai, keliami perforuotiems vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms    | EN 295-10:2005                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 295-6:2013<br>Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 6 dalis. Reikalavimai, keliami šulinių ir apžiūros šulinių komponentams              | EN 295-10:2005                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 295-7:2013<br>Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos drenoms ir nuotakams. 7 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams ir išspaudimui naudojamiems jų sujunginiams | EN 295-10:2005                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 331:1998<br>Pastatų vidaus dujotiekio rankinio valdymo rutuliniai čiaupai ir kūginiai kamštiniai čiaupai su uždaru dugnu  |                                | 2011 9 1  | 2012 9 1  |
|     | EN 331:1998/A1:2010  |                                | 2011 9 1  | 2012 9 1  |
| CEN | EN 413-1:2011<br>Mūro cementas. 1 dalis. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   | EN 413-1:2004                  | 2012 2 1  | 2013 2 1  |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 416-1:2009<br>Nebuitiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga  |                           | 2009 12 1 | 2010 12 1 |
| CEN | EN 438-7:2005<br>Didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu (paprastai vadinami laminatais). 7 dalis. Kompaktinių laminatų ir DSL kompozitų paneliai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai |                           | 2005 11 1 | 2006 11 1 |
| CEN | EN 442-1:1995<br>Radiatoriai ir konvektoriai. 1 dalis. Techninės charakteristikos ir reikalavimai   |                           | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
|     | EN 442-1:1995/A1:2003   |                           | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
| CEN | EN 450-1:2012<br>Lakieji pelenai betonui. 1 dalis. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   | EN 450-1:2005<br>+A1:2007 | 2013 5 1  | 2014 5 1  |
| CEN | EN 459-1:2010<br>Statybinės kalkės. 1 dalis. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   | EN 459-1:2001             | 2011 6 1  | 2012 6 1  |
| CEN | EN 490:2011<br>Betoninės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės, skirtos stogo dangoms ir sienų apdarams. Techniniai gaminio reikalavimai  | EN 490:2004               | 2012 8 1  | 2012 8 1  |
| CEN | EN 492:2012<br>Fibrocementinis šiferis ir jungiamosios detalės. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 492:2004               | 2013 7 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 494:2012<br>Profiliuoti fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 494:2004<br>+A3:2007   | 2013 8 1  | 2013 8 1  |
| CEN | EN 516:2006<br>Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos   |                           | 2006 11 1 | 2007 11 1 |
| CEN | EN 517:2006<br>Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Stogo saugos kabliai   |                           | 2006 12 1 | 2007 12 1 |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 520:2004+A1:2009<br>Gipso kartoninės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai  | EN 520:2004   | 2010 6 1  | 2010 12 1 |
| CEN | EN 523:2003<br>Plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai. Terminija, reikalavimai, kokybės tikrinimas  |               | 2004 6 1  | 2005 6 1  |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010<br>Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 534:2006   | 2011 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 544:2011<br>Bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetinė armatūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 544:2005   | 2012 4 1  | 2012 4 1  |
| CEN | EN 572-9:2004<br>Statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai. 9 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas   |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 588-2:2001<br>Nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai   |               | 2002 10 1 | 2003 10 1 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009<br>Kaliojo ketaus nuotakynų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbinių reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 598:2007   | 2010 4 1  | 2011 4 1  |
| CEN | EN 621:2009<br>Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti |               | 2010 8 1  | 2011 8 1  |
| CEN | EN 671-1:2012<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 1 dalis. Pusiau standžių žarnų ritės   | EN 671-1:2001 | 2013 3 1  | 2013 7 1  |



| (1) | (2)   | (3)           | (4)      | (5)      |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 671-2:2012<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 2 dalis. Plokščiai suvyniojamų žarnų sistemos                         | EN 671-2:2001 | 2013 3 1 | 2013 7 1 |
| CEN | EN 681-1:1996<br>Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma                         |               | 2003 1 1 | 2009 1 1 |
|     | EN 681-1:1996/A1:1998   |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-1:1996/A2:2002   |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-1:1996/A3:2005   |               | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 681-2:2000<br>Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 2 dalis. Termoplastiniai elastomerai             |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-2:2000/A1:2002   |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-2:2000/A2:2005   |               | 2010 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 681-3:2000<br>Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 3 dalis. Akytosios gumos medžiagos               |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-3:2000/A1:2002   |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-3:2000/A2:2005   |               | 2012 7 1 | 2012 7 1 |
| CEN | EN 681-4:2000<br>Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 4 dalis. Lieti poliuretano sandarinimo elementai |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-4:2000/A1:2002   |               | 2003 1 1 | 2004 1 1 |
|     | EN 681-4:2000/A2:2005   |               | 2012 7 1 | 2012 7 1 |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 682:2002<br>Elastomeriniai sandarikliai. Reikalavimai, keliami vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, sandarikliams |               | 2002 10 1 | 2003 12 1 |
|     | EN 682:2002/A1:2005   |               | 2012 7 1  | 2012 7 1  |
| CEN | EN 771-1:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 1 dalis. Keraminiai mūro gaminiai  | EN 771-1:2003 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 771-2:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 2 dalis. Silikatiniai mūro gaminiai  | EN 771-2:2003 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 771-3:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 3 dalis. Betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais ir lengvaisiais užpildais)                        | EN 771-3:2003 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 771-4:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 4 dalis. Autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai   | EN 771-4:2003 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 771-5:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 5 dalis. Dirbtinio akmens mūro gaminiai  | EN 771-5:2003 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 771-6:2011<br>Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 6 dalis. Gamtinio akmens mūro gaminiai   | EN 771-6:2005 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 777-1:2009<br>Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 1 dalis. D sistema. Sauga                     |               | 2009 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 777-2:2009<br>Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 2 dalis. E sistema. Sauga                     |               | 2009 11 1 | 2010 11 1 |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 777-3:2009<br>Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 3 dalis. F sistema. Sauga   |                           | 2009 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 777-4:2009<br>Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 4 dalis. H sistema. Sauga   |                           | 2009 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 778:2009<br>Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti |                           | 2010 8 1  | 2011 8 1  |
| CEN | EN 845-1:2013<br>Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 1 dalis. Sienos inkarai, tvirtinimo apkabos, atramos ir gembės   | EN 845-1:2003<br>+A1:2008 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 845-2:2013<br>Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 2 dalis. Sąramos   | EN 845-2:2003             | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 845-3:2013<br>Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 3 dalis. Horizontaliųjų mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo   | EN 845-3:2003<br>+A1:2008 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 858-1:2002<br>Lengvųjų skysčių (pvz., alyvos ir benzino) skirtuvai. 1 dalis. Projektavimo, veikimo ir bandymo principai, ženklavimas ir kokybės tikrinimas   |                           | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 858-1:2002/A1:2004   |                           | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 877:1999<br>Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų liejamojo ketaus vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas            |                           | 2008 1 1  | 2009 9 1  |
|     | EN 877:1999/A1:2006   |                           | 2008 1 1  | 2009 9 1  |
|     | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008   |                           | 2009 1 1  | 2009 1 1  |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012<br>Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišos. 2 dalis. Betono įmaišos. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etikečių tvirtinimas   | EN 934-2:2009 | 2013 3 1  | 2013 9 1  |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012<br>Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 3 dalis. Mūro skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etiketavimas                               | EN 934-3:2009 | 2013 3 1  | 2013 9 1  |
| CEN | EN 934-4:2009<br>Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 4 dalis. Įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etikečių tvirtinimas | EN 934-4:2001 | 2010 3 1  | 2011 3 1  |
| CEN | EN 934-5:2007<br>Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 5 dalis. Torkretbetonio įmaišos. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklavimas ir etikečių tvirtinimas  |               | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 969:2009<br>Kaliojo ketaus dujų vamzdinių vamzdžių, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai  |               | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 997:2012<br>Klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu  | EN 997:2003   | 2012 12 1 | 2013 6 1  |
|     | EN 997:2012/AC:2012  |               | 2013 3 1  | 2013 3 1  |
| CEN | EN 998-1:2010<br>Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Išorės ir vidaus tinko skiedinys   | EN 998-1:2003 | 2011 6 1  | 2012 6 1  |
| CEN | EN 998-2:2010<br>Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys   | EN 998-2:2003 | 2011 6 1  | 2012 6 1  |
| CEN | EN 1013:2012 + A1:2014<br>Peršviečiamos vienasluoksnės profiliuotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms įrengti. Reikalavimai ir bandymo metodai                                     | EN 1013:2012  | 2015 7 10 | 2015 7 10 |

| (1) | (2)   | (3)            | (4)       | (5)       |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1020:2009<br>Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar degimo produktams šalinti |                | 2010 8 1  | 2011 8 1  |
| CEN | EN 1036-2:2008<br>Statybinis stiklas. Sidabru dengto poliruotojo stiklo veidrodžiai, naudojami pastato viduje. 2 dalis. Atitikties įvertinimas; gaminio standartas  |                | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1051-2:2007<br>Statybinis stiklas. Stikliniai sienų ir grindų blokai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas  |                | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010<br>Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai  | EN 1057:2006   | 2010 12 1 | 2010 12 1 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011<br>Plieninių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 1 dalis. Konstrukcinių komponentų atitikties įvertinimo reikalavimai   | EN 1090-1:2009 | 2012 9 1  | 2014 7 1  |
| CEN | EN 1096-4:2004<br>Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 4 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas  |                | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 1123-1:1999<br>Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas  |                | 2005 6 1  | 2006 6 1  |
|     | EN 1123-1:1999/A1:2004  |                | 2005 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 1124-1:1999<br>Išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas  |                | 2005 6 1  | 2006 6 1  |
|     | EN 1124-1:1999/A1:2004  |                | 2005 6 1  | 2006 6 1  |

| (1) | (2)   | (3)                        | (4)       | (5)       |
|-----|---|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1125:2008<br>Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliu strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 1125:1997               | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1154:1996<br>Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1154:1996/A1:2002  |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006  |                            | 2010 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1155:1997<br>Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai                                  |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1155:1997/A1:2002  |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006  |                            | 2010 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1158:1997<br>Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai   |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1158:1997/A1:2002  |                            | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
|     | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006  |                            | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Kiaurymėtosios plokštės  | EN 1168:2005<br>+A2:2009   | 2012 7 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010<br>Statybinis stiklas. Stiklo paketai. 5 dalis. Atitikties įvertinimas   | EN 1279-5:2005<br>+A1:2008 | 2011 2 1  | 2012 2 1  |
| CEN | EN 1304:2005<br>Keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės. Gaminio apibrėžtys ir techniniai reikalavimai  |                            | 2006 2 1  | 2007 2 1  |

| (1) | (2)   | (3)                        | (4)       | (5)       |
|-----|---|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012<br>Apsauginių kelio atitvarų sistemos. 5 dalis.<br>Gaminio reikalavimai ir transporto priemonių<br>apsauginių atitvarų sistemų atitikties įvertinimas                  | EN 1317-5:2007<br>+A1:2008 | 2013 1 1  | 2013 1 1  |
|     | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012  |                            | 2013 3 1  | 2013 3 1  |
| CEN | EN 1319:2009<br>Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios<br>šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės<br>konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio<br>pūtimo ventiliatoriumi |                            | 2010 10 1 | 2011 10 1 |
| CEN | EN 1337-3:2005<br>Konstrukcinės atramos. 3 dalis. Elastomerinės<br>atramos  |                            | 2006 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 1337-4:2004<br>Konstrukcinės atramos. 4 dalis. Ritininės atramos   |                            | 2005 2 1  | 2006 2 1  |
|     | EN 1337-4:2004/AC:2007  |                            | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 1337-5:2005<br>Konstrukcinės atramos. 5 dalis. Lizdinės atramos  |                            | 2006 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 1337-6:2004<br>Konstrukcinės atramos. 6 dalis. Balansyrinės<br>atramos   |                            | 2005 2 1  | 2006 2 1  |
| CEN | EN 1337-7:2004<br>Konstrukcinės atramos. 7 dalis. Sferinės ir<br>cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos   | EN 1337-7:2000             | 2004 12 1 | 2005 6 1  |
| CEN | EN 1337-8:2007<br>Konstrukcinės atramos. 8 dalis. Kreipiamosios ir<br>įtvirtinimo atramos   |                            | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 1338:2003<br>Betoniniai grindinio blokai. Reikalavimai ir<br>bandymo metodai   |                            | 2004 3 1  | 2005 3 1  |
|     | EN 1338:2003/AC:2006  |                            | 2007 1 1  | 2007 1 1  |

| (1) | (2)  | (3)          | (4)       | (5)       |
|-----|--|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1339:2003<br>Betonišės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai  |              | 2004 3 1  | 2005 3 1  |
|     | EN 1339:2003/AC:2006   |              | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 1340:2003<br>Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai  |              | 2004 2 1  | 2005 2 1  |
|     | EN 1340:2003/AC:2006   |              | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 1341:2012<br>Grandinio gamtinio akmens plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 1341:2001 | 2013 9 1  | 2013 9 1  |
| CEN | EN 1342:2012<br>Grandinio tašytų gamtinių akmenų trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 1342:2001 | 2013 9 1  | 2013 9 1  |
| CEN | EN 1343:2012<br>Grandinio gamtinio akmens bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 1343:2001 | 2013 9 1  | 2013 9 1  |
| CEN | EN 1344:2013<br>Keraminiai grindinio blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 1344:2002 | 2014 8 8  | 2016 8 8  |
| CEN | EN 1423:2012<br>Kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai                             | EN 1423:1997 | 2012 11 1 | 2012 11 1 |
|     | EN 1423:2012/AC:2013   |              | 2013 7 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 1433:2002<br>Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklavimas, atitikties įvertinimas    |              | 2003 8 1  | 2004 8 1  |
|     | EN 1433:2002/A1:2005   |              | 2006 1 1  | 2006 1 1  |
| CEN | EN 1457-1:2012<br>Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 1 dalis. Sausoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 1457:1999 | 2012 11 1 | 2013 11 1 |



| (1) | (2)  | (3)            | (4)       | (5)       |
|-----|--|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1457-2:2012<br>Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 2 dalis. Drėgnoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 1457:1999   | 2012 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 1463-1:2009<br>Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai  | EN 1463-1:1997 | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 1469:2004<br>Gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės. Reikalavimai  |                | 2005 7 1  | 2006 7 1  |
| CEN | EN 1504-2:2004<br>Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betono paviršiaus apsaugos sistemos       |                | 2005 9 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 1504-3:2005<br>Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 3 dalis. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis remontas |                | 2006 10 1 | 2009 1 1  |
| CEN | EN 1504-4:2004<br>Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 4 dalis. Konstrukcijų klajai                       |                | 2005 9 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 1504-5:2004<br>Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 5 dalis. Betono injektavimas                       |                | 2005 10 1 | 2009 1 1  |
| CEN | EN 1504-6:2006<br>Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 6 dalis. Armatūrinių strypų įtvirtinimas                  |                | 2007 6 1  | 2009 1 1  |

| (1) | (2)   | (3)                      | (4)      | (5)      |
|-----|---|--------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 1504-7:2006<br>Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 7 dalis. Armatūros apsauga nuo korozijos |                          | 2007 6 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 1520:2011<br>Surenkamieji armuotieji atvirastruktūrio lengvųjų užpildų betono komponentai su konstrukcine arba nekonstrukcine armatūra   | EN 1520:2002             | 2012 1 1 | 2013 1 1 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004<br>Statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai. 1-2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas  |                          | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004<br>Statybinis stiklas. Pagrindiniai specialieji gaminiai. 2-2 dalis. Stiklo keramika. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas   |                          | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| CEN | EN 1806:2006<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių su paprastomis sienelėmis moliniai arba keraminiai blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                          | 2007 5 1 | 2008 5 1 |
| CEN | EN 1825-1:2004<br>Riebalų skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklavimas ir kokybės tikrinimas  |                          | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
|     | EN 1825-1:2004/AC:2006  |                          | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| CEN | EN 1856-1:2009<br>Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 1 dalis. Dūmtraukio sistemos komponentai  | EN 1856-1:2003           | 2010 3 1 | 2011 3 1 |
| CEN | EN 1856-2:2009<br>Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 2 dalis. Dūmtakio metaliniai pamušalai ir jungiamieji vamzdžiai   | EN 1856-2:2004           | 2010 3 1 | 2011 3 1 |
| CEN | EN 1857:2010<br>Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai   | EN 1857:2003<br>+A1:2008 | 2011 1 1 | 2012 1 1 |

| (1) | (2)  | (3)          | (4)       | (5)        |
|-----|--|--------------|-----------|------------|
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011<br>Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai   | EN 1858:2008 | 2012 4 1  | 2013 4 1   |
| CEN | EN 1863-2:2004<br>Statybinis stiklas. Pagrūdintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas                           |              | 2005 9 1  | 2006 9 1   |
| CEN | EN 1873:2005<br>Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Individualieji plastikiniai stoglangiai. Gaminio aprašas ir bandymo metodai                        |              | 2006 10 1 | 2009 10 1  |
| CEN | EN 1916:2002<br>Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai  |              | 2003 8 1  | 2004 11 23 |
|     | EN 1916:2002/AC:2008   |              | 2009 1 1  | 2009 1 1   |
| CEN | EN 1917:2002<br>Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai  |              | 2003 8 1  | 2004 11 23 |
|     | EN 1917:2002/AC:2008   |              | 2009 1 1  | 2009 1 1   |
| CEN | EN 1935:2002<br>Statybiniai apkaustai. Vienašiai durų ir langų vyriai. Reikalavimai ir bandymo metodai   |              | 2002 10 1 | 2003 12 1  |
|     | EN 1935:2002/AC:2003   |              | 2007 1 1  | 2007 1 1   |
| CEN | EN 10025-1:2004<br>Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 1 dalis. Bendrosios tiekimo sąlygos   |              | 2005 9 1  | 2006 9 1   |
| CEN | EN 10088-4:2009<br>Nerūdijantieji plienai. 4 dalis. Statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir (arba) plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos |              | 2010 2 1  | 2011 2 1   |

| (1) | (2)  | (3) | (4)      | (5)      |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 10088-5:2009<br>Nerūdijantieji plienai. 5 dalis. Statybinės paskirties strypų, valcuotosios ir temptosios vielos, profiliuotųjų ir šviesiųjų paviršių gaminių iš korozijai atsparaus plieno techninės tiekimo sąlygos |     | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 10210-1:2006<br>Karštuoju būdu pagaminti nelegiruotųjų ir smulkiagrūdžių konstrukcinių plienų tuščiaviduriai statybiniai profiliuotieji. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai                                     |     | 2007 2 1 | 2008 2 1 |
| CEN | EN 10219-1:2006<br>Nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti virintieji tuščiaviduriai konstrukciniai profiliai. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai   |     | 2007 2 1 | 2008 2 1 |
| CEN | EN 10224:2002<br>Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės žmonių vartojamam vandeniui ir kitiems skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos   |     | 2006 4 1 | 2007 4 1 |
|     | EN 10224:2002/A1:2005  |     | 2006 4 1 | 2007 4 1 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007<br>Nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir sriegimui. Techninės tiekimo sąlygos   |     | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 10311:2005<br>Vandeniui ir kitiems vandeniniams tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės  |     | 2006 3 1 | 2007 3 1 |
| CEN | EN 10312:2002<br>Suvirintieji nerūdijančiojo plieno vamzdžiai vandens turintiems skysčiams, įskaitant buityje naudojamą vandenį, tiekti. Techninės tiekimo sąlygos   |     | 2006 4 1 | 2007 4 1 |
|     | EN 10312:2002/A1:2005  |     | 2006 4 1 | 2007 4 1 |
| CEN | EN 10340:2007<br>Statybiniai plieno liejiniai  |     | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
|     | EN 10340:2007/AC:2008  |     | 2010 1 1 | 2010 1 1 |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10343:2009<br>Statybinės paskirties grūdintasis ir atleistasis plienas. Techninės tiekimo sąlygos   |               | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012<br>Plytelių klizai. Reikalavimai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas  | EN 12004:2007 | 2013 4 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 12050-1:2001<br>Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 1 dalis. Srutinių nuotekų kėlyklos   |               | 2001 11 1 | 2002 11 1 |
| CEN | EN 12050-2:2000<br>Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 2 dalis. Paplavų kėlyklos  |               | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12050-3:2000<br>Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 3 dalis. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos  |               | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12050-4:2000<br>Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 4 dalis. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai   |               | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12057:2004<br>Gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės. Reikalavimai  |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 12058:2004<br>Gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės. Reikalavimai   |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 12094-1:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Elektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai |               | 2004 2 1  | 2006 5 1  |

| (1) | (2)  | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-2:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Neelektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai                   |                 | 2004 2 1  | 2006 5 1  |
| CEN | EN 12094-3:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Rankinių paleidimo ir sustabdymo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai                                 |                 | 2004 1 1  | 2005 9 1  |
| CEN | EN 12094-4:2004<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Talpyklos vožtuvų derinių ir jų valdiklių reikalavimai ir bandymo metodai                               |                 | 2005 5 1  | 2007 8 1  |
| CEN | EN 12094-5:2006<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami aukšto ir žemo slėgio išrinkties vožtuvams ir jų paleidikliams | EN 12094-5:2000 | 2007 2 1  | 2009 5 1  |
| CEN | EN 12094-6:2006<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 6 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami neelektriniu būdu blokuojamiesiems įtaisams                    | EN 12094-6:2000 | 2007 2 1  | 2009 5 1  |
| CEN | EN 12094-7:2000<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 7 dalis. CO<(Index)2> sistemų purkštuvų reikalavimai ir bandymo metodai  |                 | 2001 10 1 | 2004 4 1  |
|     | EN 12094-7:2000/A1:2005  |                 | 2005 11 1 | 2006 11 1 |
| CEN | EN 12094-8:2006<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 8 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami jungtims   |                 | 2007 2 1  | 2009 5 1  |

| (1) | (2)  | (3) | (4)       | (5)      |
|-----|--|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 12094-9:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 9 dalis. Specialiųjų detektorių reikalavimai ir bandymo metodai                      |     | 2004 1 1  | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094-10:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 10 dalis. Slėgio matuoklių ir slėgio perjungiklių reikalavimai ir bandymo metodai   |     | 2004 2 1  | 2006 5 1 |
| CEN | EN 12094-11:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 11 dalis. Mechaninių svėrimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai                 |     | 2004 1 1  | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094-12:2003<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 12 dalis. Pneumatinių pavojaus signalizavimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai |     | 2004 1 1  | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094-13:2001<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 13 dalis. Atkertamųjų ir atbulinių vožtuvų reikalavimai ir bandymo metodai          |     | 2002 1 1  | 2004 4 1 |
|     | EN 12094-13:2001/AC:2002   |     | 2010 1 1  | 2010 1 1 |
| CEN | EN 12101-1:2005<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvarams keliami techniniai reikalavimai   |     | 2006 6 1  | 2008 9 1 |
|     | EN 12101-1:2005/A1:2006  |     | 2006 12 1 | 2008 9 1 |
| CEN | EN 12101-2:2003<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 2 dalis. Natūralių dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai  |     | 2004 4 1  | 2006 9 1 |
| CEN | EN 12101-3:2002<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai  |     | 2004 4 1  | 2005 4 1 |
|     | EN 12101-3:2002/AC:2005  |     | 2006 1 1  | 2006 1 1 |

| (1) | (2)  | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12101-6:2005<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 6 dalis.<br>Skirtuminio slėgio sistemų techniniai reikalavimai. Komplektai  |                 | 2006 4 1  | 2007 4 1  |
|     | EN 12101-6:2005/AC:2006  |                 | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 12101-7:2011<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis.<br>Dūmų kanalo sekcijos  |                 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 12101-8:2011<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 8 dalis.<br>Dūmų kontrolės sklendės   |                 | 2012 2 1  | 2013 2 1  |
| CEN | EN 12101-10:2005<br>Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 10 dalis.<br>Maitinimo šaltiniai   |                 | 2006 10 1 | 2012 5 1  |
|     | EN 12101-10:2005/AC:2007   |                 | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 12150-2:2004<br>Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas                             | EN 12150-2:2004 | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 12209:2003<br>Statybiniai apkaustai. Spynos ir spragtukai.<br>Mechaniškai valdomos spynos, spragtukai ir užraktų sprausteliai. Reikalavimai ir bandymo metodai                    |                 | 2004 12 1 | 2006 6 1  |
|     | EN 12209:2003/AC:2005  |                 | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai                                 |                 | 2002 4 1  | 2005 9 1  |
|     | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004  |                 | 2005 3 1  | 2006 3 1  |
|     | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006  |                 | 2006 11 1 | 2007 11 1 |
| CEN | EN 12259-2:1999<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai |                 | 2002 1 1  | 2007 8 1  |



| (1) | (2)   | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
|     | EN 12259-2:1999/A1:2001   |                 | 2002 1 1  | 2007 8 1  |
|     | EN 12259-2:1999/A2:2005   |                 | 2006 9 1  | 2007 8 1  |
|     | EN 12259-2:1999/AC:2002   |                 | 2005 6 1  | 2005 6 1  |
| CEN | EN 12259-3:2000<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai      |                 | 2002 1 1  | 2007 8 1  |
|     | EN 12259-3:2000/A1:2001   |                 | 2002 1 1  | 2007 8 1  |
|     | EN 12259-3:2000/A2:2005   |                 | 2006 9 1  | 2007 8 1  |
| CEN | EN 12259-4:2000<br>Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Tekančio vandens pavojaus signalo įtaisai                 |                 | 2002 1 1  | 2004 4 1  |
|     | EN 12259-4:2000/A1:2001   |                 | 2002 1 1  | 2004 4 1  |
| CEN | EN 12259-5:2002<br>Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Vandens srauto detektoriai                                |                 | 2003 7 1  | 2005 9 1  |
| CEN | EN 12271:2006<br>Paviršiaus apdorojimas. Reikalavimai   |                 | 2008 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 12273:2008<br>Šlamo dangos. Techniniai reikalavimai  |                 | 2009 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 12285-2:2005<br>Ceche pagamintos plieninės talpyklos. 2 dalis. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degių ir nedegųjų skysčių talpyklos |                 | 2006 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 12326-1:2014<br>Šiferis ir akmens gaminiai nevientisoms stogo dangoms ir išorinėms apkaloms. 1 dalis. Šiferio ir karbonatinio šiferio techniniai reikalavimai                          | EN 12326-1:2004 | 2015 2 13 | 2016 2 13 |
| CEN | EN 12337-2:2004<br>Statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas                                    |                 | 2005 9 1  | 2006 9 1  |

| (1) | (2)   | (3)                      | (4)       | (5)       |
|-----|---|--------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12352:2006<br>Eismo reguliavimo įranga. Įspėjamieji ir saugos šviesos įtaisai  |                          | 2007 2 1  | 2008 2 1  |
| CEN | EN 12368:2006<br>Eismo reguliavimo įranga. Šviesoforai  |                          | 2007 2 1  | 2008 2 1  |
| CEN | EN 12380:2002<br>Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai ir atitikties įvertinimas  |                          | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
| CEN | EN 12446:2011<br>Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išorinės sienos elementai   | EN 12446:2003            | 2012 4 1  | 2013 4 1  |
| CEN | EN 12467:2012<br>Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 12467:2004            | 2013 7 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 12566-1:2000<br>Mažieji – iki 50 GE – nuotekų valymo įrenginiai. 1 dalis. Gamintiniai septikai   |                          | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
|     | EN 12566-1:2000/A1:2003   |                          | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013<br>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 3 dalis. Gamykliniai ir (arba) statybvietėje surinkti buitinių nuotekų valymo įrenginiai | EN 12566-3:2005 +A1:2009 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 12566-4:2007<br>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 4 dalis. Pūdomieji nusodintuvai, sumontuoti statybvietėje iš surenkamųjų dalių                   |                          | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 12566-6:2013<br>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 6 dalis. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų ištakiui valyti                             |                          | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 12566-7:2013<br>Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 7 dalis. Gamykliniai tretinio valymo blokai  |                          | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 12591:2009<br>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai  |                          | 2010 1 1  | 2011 1 1  |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12602:2008+A1:2013<br>Autoklavinio akytojo betono surenkamieji armuotieji komponentai  |               | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008<br>Betono užpildai  | EN 12620:2002 | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 12676-1:2000<br>Kelių apsaugos nuo akinimo sistemos. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos   |               | 2004 2 1  | 2006 2 1  |
|     | EN 12676-1:2000/A1:2003   |               | 2004 2 1  | 2006 2 1  |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plyšiniai grindų paklotai gyvuliams laikyti   |               | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008<br>Santehnikos įtaisai. Techniniai sūkurinių vonių reikalavimai   | EN 12764:2004 | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007<br>Surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai  | EN 12794:2005 | 2008 2 1  | 2009 2 1  |
|     | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008   |               | 2009 8 1  | 2009 8 1  |
| CEN | EN 12809:2001<br>Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai |               | 2005 7 1  | 2007 7 1  |
|     | EN 12809:2001/A1:2004   |               | 2005 7 1  | 2007 7 1  |
|     | EN 12809:2001/AC:2006   |               | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
|     | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007   |               | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 12815:2001<br>Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai  |               | 2005 7 1  | 2007 7 1  |
|     | EN 12815:2001/A1:2004   |               | 2005 7 1  | 2007 7 1  |
|     | EN 12815:2001/AC:2006   |               | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
|     | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007   |               | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 12839:2012<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tvorų elementai   | EN 12839:2001 | 2012 10 1 | 2013 10 1 |
| CEN | EN 12843:2004<br>Surenkamieji betono gaminiai. Stulpai ir stiebai   |               | 2005 9 1  | 2007 9 1  |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12859:2011<br>Gipso blokai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 12859:2008 | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 12860:2001<br>Gipso blokų rišiklis gipso pagrindu. Apibrėžimai, reikalavimai ir bandymo metodai  |               | 2002 4 1  | 2003 4 1  |
|     | EN 12860:2001/AC:2002   |               | 2010 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 12878:2005<br>Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai                   |               | 2006 3 1  | 2007 3 1  |
|     | EN 12878:2005/AC:2006   |               | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 12899-1:2007<br>Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai   |               | 2009 1 1  | 2013 1 1  |
| CEN | EN 12899-2:2007<br>Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 2 dalis. Šviečiantys eismo stulpeliai  |               | 2009 1 1  | 2013 1 1  |
| CEN | EN 12899-3:2007<br>Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai               |               | 2009 1 1  | 2013 1 1  |
| CEN | EN 12951:2004<br>Surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios. Gaminio specifikacija ir bandymo metodai                             |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009<br>Vertikalieji kelio ženklai. Kintamųjų pranešimų skydai. 1 dalis. Gaminio standartas  |               | 2010 8 1  | 2010 8 1  |
| CEN | EN 13024-2:2004<br>Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas          |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 13043:2002<br>Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos |               | 2003 7 1  | 2004 6 1  |

| (1) | (2)   | (3)             | (4)      | (5)      |
|-----|---|-----------------|----------|----------|
|     | EN 13043:2002/AC:2004   |                 | 2006 6 1 | 2006 6 1 |
| CEN | EN 13055-1:2002<br>Lengvieji užpildai. 1 dalis. Betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio lengvieji užpildai  |                 | 2003 3 1 | 2004 6 1 |
|     | EN 13055-1:2002/AC:2004   |                 | 2010 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 13055-2:2004<br>Lengvieji užpildai. 2 dalis. Lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliu ir be jo  |                 | 2005 5 1 | 2006 5 1 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir atsparumo suodžių liepsnai bandymo metodai              | EN 13063-1:2005 | 2008 5 1 | 2009 5 1 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 2 dalis. Reikalavimai ir bandymo drėgmės sąlygomis metodai                       | EN 13063-2:2005 | 2008 5 1 | 2009 5 1 |
| CEN | EN 13063-3:2007<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistema su moliniais arba keraminiais pamušalais. 3 dalis. Ortakinės sistemos dūmtraukių reikalavimai ir bandymo metodai                             |                 | 2008 5 1 | 2009 5 1 |
| CEN | EN 13069:2005<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemų moliniai ir keraminiai apvalkalai. Reikalavimai ir bandymo metodai   |                 | 2006 5 1 | 2007 5 1 |
| CEN | EN 13084-5:2005<br>Pramoniniai dūmtraukiai. Mūrinių dūmtakių medžiagos. 5 dalis. Gaminio techniniai reikalavimai  |                 | 2006 4 1 | 2007 4 1 |
|     | EN 13084-5:2005/AC:2006   |                 | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| CEN | EN 13084-7:2012<br>Savilaikiai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinių plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams dūmtakiams gaminti, techniniai reikalavimai | EN 13084-7:2005 | 2013 9 1 | 2013 9 1 |

| (1) | (2)   | (3) | (4)      | (5)      |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13101:2002<br>Šulinių lipynės. Reikalavimai, ženklavimas, bandymas ir atitikties įvertinimas           |     | 2003 8 1 | 2004 8 1 |
| CEN | EN 13108-1:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Asfaltbetonis                   |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-1:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-2:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Labai plonų dangų asfaltbetonis |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-2:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-3:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Minkštasis asfaltas             |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-3:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-4:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Karštai voluotas asfaltas       |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-4:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-5:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Mastikinis skaldos asfaltas     |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-5:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-6:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Lietinis asfaltas               |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-6:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13108-7:2006<br>Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Akytasis asfaltas               |     | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
|     | EN 13108-7:2006/AC:2008   |     | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13139:2002<br>Skiedinio užpildai   |     | 2003 3 1 | 2004 6 1 |
|     | EN 13139:2002/AC:2004   |     | 2010 1 1 | 2010 1 1 |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13160-1:2003<br>Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai   |               | 2004 3 1  | 2005 3 1  |
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai             | EN 13162:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13163:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai    | EN 13163:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13164:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai | EN 13164:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13165:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PUR) gaminiai. Techniniai reikalavimai  | EN 13165:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13166:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Techniniai reikalavimai                  | EN 13166:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13167:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai reikalavimai                    | EN 13167:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13168:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Techniniai reikalavimai               | EN 13168:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13169:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai. Techniniai reikalavimai     | EN 13169:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13170:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Techniniai reikalavimai            | EN 13170:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 13171:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Techniniai reikalavimai               | EN 13171:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)      | (5)      |
|-----|---|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 13224:2011<br>Surenkamieji betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai   | EN 13224:2004<br>+A1:2007 | 2012 8 1 | 2013 8 1 |
| CEN | EN 13225:2013<br>Surenkamieji betono gaminiai. Tiesiniai konstrukcijų elementai   | EN 13225:2004             | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 13229:2001<br>Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                           | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
|     | EN 13229:2001/A1:2003   |                           | 2006 6 1 | 2007 6 1 |
|     | EN 13229:2001/A2:2004   |                           | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
|     | EN 13229:2001/AC:2006   |                           | 2007 7 1 | 2007 7 1 |
|     | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007   |                           | 2008 1 1 | 2008 1 1 |
| CEN | EN 13240:2001<br>Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                           | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
|     | EN 13240:2001/A2:2004   |                           | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
|     | EN 13240:2001/AC:2006   |                           | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
|     | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |                           | 2008 1 1 | 2008 1 1 |
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011<br>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           | 2012 1 1 | 2013 1 1 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007<br>Užpildai palaidoms ir hidrauliškai surištoms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti   | EN 13242:2002             | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 13245-2:2008<br>Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. Profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai            |                           | 2010 7 1 | 2012 7 1 |
|     | EN 13245-2:2008/AC:2009   |                           | 2010 7 1 | 2010 7 1 |



| (1) | (2)  | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 13249:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant keliams tiesti ir kitų transporto sričių statiniams (išskyrus geležinkelius ir asfaltavimą) |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13249:2000/A1:2005  |     | 2005 11 1 | 2006 11 1 |
| CEN | EN 13250:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant geležinkeliams tiesti   |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13250:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
| CEN | EN 13251:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams  |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13251:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
| CEN | EN 13252:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant drenažo sistemose   |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13252:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
| CEN | EN 13253:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui)                     |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13253:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
| CEN | EN 13254:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje  |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13254:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
|     | EN 13254:2000/AC:2003  |     | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 13255:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant kanalų statyboje  |     | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13255:2000/A1:2005  |     | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
|     | EN 13255:2000/AC:2003  |     | 2006 6 1  | 2006 6 1  |

| (1) | (2)   | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13256:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams   |                 | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13256:2000/A1:2005   |                 | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
|     | EN 13256:2000/AC:2003   |                 | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 13257:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose   |                 | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13257:2000/A1:2005   |                 | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
|     | EN 13257:2000/AC:2003   |                 | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009<br>Silicio oksido mikrodulkės betonui. 1 dalis.<br>Apibrėžtys, reikalavimai ir atitikties kriterijai  | EN 13263-1:2005 | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 13265:2000<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai.<br>Būtiniosios savybės naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose   |                 | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
|     | EN 13265:2000/A1:2005   |                 | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
|     | EN 13265:2000/AC:2003   |                 | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 13279-1:2008<br>Gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai   | EN 13279-1:2005 | 2009 10 1 | 2010 10 1 |
| CEN | EN 13282-1:2013<br>Hidrauliniai kelių rišikliai. 1 dalis. Greitai kietėjantys hidrauliniai kelių rišikliai. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   |                 | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 13310:2003<br>Virtuvių kriauklės. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                 | 2004 2 1  | 2006 2 1  |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011<br>Termoplastikinės stacionariosios antžeminės buitinio krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei anijoninės polimerizacijos būdu suformuotos poliamido 6 talpyklos. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 13341:2005   | 2011 10 1 | 2011 10 1 |

| (1) | (2)  | (3) | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 13361:2004<br>Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje   |     | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 13361:2004/A1:2006  |     | 2007 6 1  | 2008 6 1  |
| CEN | EN 13362:2005<br>Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kanalų statyboje   |     | 2006 2 1  | 2007 2 1  |
| CEN | EN 13383-1:2002<br>Aptaiso akmuo. 1 dalis. Techniniai reikalavimai   |     | 2003 3 1  | 2004 6 1  |
|     | EN 13383-1:2002/AC:2004  |     | 2010 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 13407:2006<br>Sieniniai pisuarai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai  |     | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 13450:2002<br>Geležinkelio balasto skalda   |     | 2003 10 1 | 2004 6 1  |
|     | EN 13450:2002/AC:2004  |     | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 13454-1:2004<br>Išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai |     | 2005 7 1  | 2006 7 1  |
| CEN | EN 13479:2004<br>Suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtinių metalų ir fliusų bendrasis gaminių standartas   |     | 2005 10 1 | 2006 10 1 |
| CEN | EN 13491:2004<br>Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kaip skysčių užtvartą tuneliuose ir požeminiams statiniams                                       |     | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 13491:2004/A1:2006  |     | 2007 6 1  | 2008 6 1  |
| CEN | EN 13492:2004<br>Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant skystųjų atliekų sąvartynams, tarpinėms arba pagalbinėms saugykloms įrengti                      |     | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 13492:2004/A1:2006  |     | 2007 6 1  | 2008 6 1  |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)      | (5)       |
|-----|---|---------------------------|----------|-----------|
| CEN | EN 13493:2005<br>Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose  |                           | 2006 3 1 | 2007 3 1  |
| CEN | EN 13502:2002<br>Dūmtraukiai. Molinių arba keraminių dūmtraukių antgalių reikalavimai ir bandymo metodai  |                           | 2003 8 1 | 2004 8 1  |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008<br>Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai  | EN 13561:2004             | 2009 8 1 | 2010 8 1  |
| CEN | EN 13564-1:2002<br>Pastatų apsaugai nuo užtvindymo. 1 dalis. Reikalavimai   |                           | 2003 5 1 | 2004 5 1  |
| CEN | EN 13616:2004<br>Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės   |                           | 2005 5 1 | 2006 5 1  |
|     | EN 13616:2004/AC:2006   |                           | 2006 6 1 | 2006 6 1  |
| CEN | EN 13658-1:2005<br>Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vidinis tinkavimas            |                           | 2006 3 1 | 2007 3 1  |
| CEN | EN 13658-2:2005<br>Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Išorinis tinkavimas           |                           | 2006 3 1 | 2007 3 1  |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008<br>Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai  | EN 13659:2004             | 2009 8 1 | 2010 8 1  |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009<br>Surenkamieji betono gaminiai. Specialieji stogo elementai  | EN 13693:2004             | 2010 5 1 | 2011 5 1  |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos |                           | 2010 4 1 | 2010 10 1 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos   | EN 13747:2005<br>+A1:2008 | 2011 1 1 | 2011 1 1  |
| CEN | EN 13748-1:2004<br>Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės  |                           | 2005 6 1 | 2006 10 1 |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
|     | EN 13748-1:2004/A1:2005  |               | 2006 4 1  | 2006 10 1 |
|     | EN 13748-1:2004/AC:2005  |               | 2005 6 1  | 2005 6 1  |
| CEN | EN 13748-2:2004<br>Mozaikinės plytelės. 2 dalis. Išorėje naudojamos mozaikinės plytelės  |               | 2005 4 1  | 2006 4 1  |
| CEN | EN 13808:2013<br>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katjoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara  | EN 13808:2005 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 13813:2002<br>Grindų išlyginamosios medžiagos ir besiulės grindys. Išlyginamosios medžiagos. Savybės ir reikalavimai  |               | 2003 8 1  | 2004 8 1  |
| CEN | EN 13815:2006<br>Pluoštiniai gipsatinkio gaminiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2007 6 1  | 2008 6 1  |
| CEN | EN 13830:2003<br>Apdarinės sienos. Gaminio standartas  |               | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
| CEN | EN 13859-1:2010<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai |               | 2011 4 1  | 2012 4 1  |
| CEN | EN 13859-2:2010<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai            |               | 2011 4 1  | 2012 4 1  |
| CEN | EN 13877-3:2004<br>Betoninės kelio dangos. 3 dalis. Betoninėse kelio dangose naudojamų įdėklų techniniai reikalavimai  |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 13915:2007<br>Gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu akytojo kartono sluoksniu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai              |               | 2008 6 1  | 2009 6 1  |
| CEN | EN 13924:2006<br>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių klampiųjų naftos bitumų techniniai reikalavimai  |               | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
|     | EN 13924:2006/AC:2006  |               | 2010 1 1  | 2010 1 1  |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13950:2014<br>Šilumos ir garso izoliaciniai sudėtiniai skydai iš gipso kartoninių plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 13950:2005 | 2015 2 13 | 2016 2 13 |
| CEN | EN 13956:2012<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos  | EN 13956:2005 | 2013 10 1 | 2013 10 1 |
| CEN | EN 13963:2005<br>Medžiagos gipsatinkio plokštėms sujungti. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2006 3 1  | 2007 3 1  |
|     | EN 13963:2005/AC:2006  |               | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 13964:2004<br>Kabamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2005 1 1  | 2007 7 1  |
|     | EN 13964:2004/A1:2006  |               | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 13967:2012<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizolacinius lakštus. Apibrėžtys ir charakteristikos | EN 13967:2004 | 2013 3 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 13969:2004<br>Lankščiosios hidroizolacinės juostos. Drėgmei nelaidžios bituminės juostos, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos   |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 13969:2004/A1:2006  |               | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 13970:2004<br>Lankščiosios hidroizolacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos   |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
|     | EN 13970:2004/A1:2006  |               | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 13978-1:2005<br>Surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai  |               | 2006 3 1  | 2008 3 1  |
| CEN | EN 13984:2013<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos  | EN 13984:2004 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |

| (1) | (2)   | (3)             | (4)       | (5)        |
|-----|---|-----------------|-----------|------------|
| CEN | EN 13986:2004<br>Medienos skydai, naudojami konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas   | EN 13986:2002   | 2005 6 1  | 2006 6 1   |
| CEN | EN 14016-1:2004<br>Besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnezitas ir magnio chloridas. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai  |                 | 2004 12 1 | 2005 12 1  |
| CEN | EN 14023:2010<br>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema   |                 | 2011 1 1  | 2012 1 1   |
| CEN | EN 14037-1:2003<br>Lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnę negu 120 °C vandenį. 1 dalis. Techniniai aprašai ir reikalavimai  |                 | 2004 2 1  | 2005 2 1   |
| CEN | EN 14041:2004<br>Tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos. Sveikatos, saugos ir energijos taupymo reikalavimai   |                 | 2006 1 1  | 2007 1 1   |
|     | EN 14041:2004/AC:2006   |                 | 2007 1 1  | 2007 1 1   |
| CEN | EN 14055:2010<br>Klozetų ir pisuarų plovimo bakeliai  |                 | 2011 9 1  | 2012 9 1   |
| CEN | EN 14063-1:2004<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinųjų užpildų (LWA) gaminiai. 1 dalis. Nesuformuotų palaidų gaminių techniniai reikalavimai          |                 | 2005 6 1  | 2006 6 1   |
|     | EN 14063-1:2004/AC:2006   |                 | 2008 1 1  | 2008 1 1   |
| CEN | EN 14064-1:2010<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojami biraliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami biraliniams gaminiams iki jų įrengimo |                 | 2010 12 1 | 2011 12 1  |
| CEN | EN 14080:2013<br>Medinės konstrukcijos. Klijuotoji sluoksninė mediena ir klijuotoji masyvioji mediena. Reikalavimai   | EN 14080:2005   | 2014 8 8  | 2015 8 8   |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011<br>Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai   | EN 14081-1:2005 | 2011 10 1 | 2011 12 31 |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14178-2:2004<br>Statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas     |               | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 14179-2:2005<br>Statybinis stiklas. Karščiu grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |               | 2006 3 1  | 2007 3 1  |
| CEN | EN 14188-1:2004<br>Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai                                      |               | 2005 7 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 14188-2:2004<br>Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai                                       |               | 2005 10 1 | 2007 1 1  |
| CEN | EN 14188-3:2006<br>Siūlių užpildai ir sandarikliai. 3 dalis. Fasoninių sandariklių techniniai reikalavimai  |               | 2006 11 1 | 2007 11 1 |
| CEN | EN 14190:2014<br>Gaminiai iš gipso kartoninių plokščių po antrinio jų apdirbimo. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai                            | EN 14190:2005 | 2015 2 13 | 2016 2 13 |
| CEN | EN 14195:2005<br>Metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipsatinkio plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai                          |               | 2006 1 1  | 2007 1 1  |
|     | EN 14195:2005/AC:2006   |               | 2007 1 1  | 2007 1 1  |
| CEN | EN 14209:2005<br>Surenkamieji karnizai iš sausatinkio. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai  |               | 2006 9 1  | 2007 9 1  |
| CEN | EN 14216:2004<br>Cementas. Specialiųjų žematemperatūrių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai                               |               | 2005 2 1  | 2006 2 1  |
| CEN | EN 14229:2010<br>Statybinė mediena. Mediniai oro linijų poliai  |               | 2011 9 1  | 2012 9 1  |



| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14246:2006<br>Gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms.<br>Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai  |               | 2007 4 1  | 2008 4 1  |
|     | EN 14246:2006/AC:2007  |               | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 14250:2010<br>Medinės konstrukcijos. Gaminio reikalavimai,<br>keliami surenkamiesiems konstrukcijų elemen-<br>tams, sumontuotiems naudojant štampuotus<br>metalo lakšto tvirtiklius                     | EN 14250:2004 | 2010 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 14296:2005<br>Santechnikos įtaisai. Prausyklos  |               | 2006 3 1  | 2008 3 1  |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės<br>vatos (MW) gaminiai. Specifikacija  | EN 14303:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elas-<br>tomerinių putų (FEF) gaminiai. Specifikacija                               | EN 14304:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG)<br>gaminiai. Specifikacija   | EN 14305:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato<br>(CS) gaminiai. Specifikacija  | EN 14306:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio<br>polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija                                  | EN 14307:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termo-<br>izoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo<br>poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų<br>(PIR) gaminiai. Specifikacija | EN 14308:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija  | EN 14309:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija   | EN 14313:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija  | EN 14314:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 14315-1:2013<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Specifikacija, skirta kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo          |               | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 14316-1:2004<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai                                  |               | 2005 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 14317-1:2004<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai                              |               | 2005 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 14318-1:2013<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |               | 2013 11 1 | 2014 11 1 |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14319-1:2013<br>Termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo   |                           | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 14320-1:2013<br>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami išpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms išpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |                           | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 14321-2:2005<br>Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas   |                           | 2006 6 1  | 2007 6 1  |
| CEN | EN 14339:2005<br>Požeminiai gaisriniai hidrantai  |                           | 2006 5 1  | 2007 5 1  |
| CEN | EN 14342:2013<br>Medinės grindys. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas   | EN 14342:2005<br>+A1:2008 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 14351-1:2006+A1:2010<br>Langai ir durys. Gaminio standartas ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos, nepasižymintys atsparumo ugniai ir (arba) dūmų skverbimuisi charakteristikomis  | EN 14351-1:2006           | 2010 12 1 | 2010 12 1 |
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010<br>Gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 14353:2007             | 2010 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 14374:2004<br>Medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksniuotojo lukšto tašai. Reikalavimai   |                           | 2005 9 1  | 2006 9 1  |
| CEN | EN 14384:2005<br>Antžeminiai gaisriniai hidrantai   |                           | 2006 5 1  | 2007 5 1  |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14388:2005<br>Kelių eismo triukšmo mažinimo įtaisai. Techniniai reikalavimai  |               | 2006 5 1  | 2007 5 1  |
|     | EN 14388:2005/AC:2008  |               | 2009 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 14396:2004<br>Nuostoviosios šulinių lipynės   |               | 2004 12 1 | 2005 12 1 |
| CEN | EN 14399-1:2005<br>Stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai   |               | 2006 1 1  | 2007 10 1 |
| CEN | EN 14411:2012<br>Keraminės plytelės. Apibrėžtys, klasifikavimas, charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas   | EN 14411:2006 | 2013 7 1  | 2014 7 1  |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008<br>Dušo gaubtai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 14428:2004 | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 14449:2005<br>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. Atitikties įvertinimas. Gaminių standartas   |               | 2006 3 1  | 2007 3 1  |
|     | EN 14449:2005/AC:2005  |               | 2006 6 1  | 2006 6 1  |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015<br>Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemos su plastikiniais dūmtakio pamušalais. Reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 14471:2013 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN | EN 14496:2005<br>Termoizoliacinių ir (arba) garsą izoliuojančiųjų sudėtinių skydų ir sausatinkio plokščių klėjai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |               | 2006 9 1  | 2007 9 1  |
| CEN | EN 14509:2013<br>Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai. Techniniai reikalavimai   | EN 14509:2006 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010<br>Buitinės vonios   |               | 2011 5 1  | 2012 5 1  |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010<br>Buitinės dujų dugninės  |               | 2011 5 1  | 2012 5 1  |
| CEN | EN 14528:2007<br>Bidės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 14528:2005 | 2008 1 1  | 2009 1 1  |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)       | (5)       |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14545:2008<br>Medinės konstrukcijos. Jungiamieji elementai. Reikalavimai   |               | 2009 8 1  | 2010 8 1  |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009<br>Gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai   | EN 14566:2008 | 2010 5 1  | 2010 11 1 |
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012<br>Medinės konstrukcijos. Kaištinės jungtys. Reikalavimai   | EN 14592:2008 | 2013 3 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 14604:2005<br>Dūmų detektoriai   |               | 2006 5 1  | 2008 8 1  |
|     | EN 14604:2005/AC:2008   |               | 2009 8 1  | 2009 8 1  |
| CEN | EN 14647:2005<br>Aliuminatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai  |               | 2006 8 1  | 2007 8 1  |
|     | EN 14647:2005/AC:2006   |               | 2008 1 1  | 2008 1 1  |
| CEN | EN 14680:2006<br>Beslėgių termoplastinių vamzdynų sistemų kijai. Techniniai reikalavimai  |               | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 14688:2006<br>Santechnikos įtaisai. Praustuvės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2008 1 1  | 2009 1 1  |
| CEN | EN 14695:2010<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos |               | 2010 10 1 | 2011 10 1 |
| CEN | EN 14716:2004<br>Įtempiamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2005 10 1 | 2006 10 1 |
| CEN | EN 14782:2006<br>Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai. Gaminio aprašas ir reikalavimai  |               | 2006 11 1 | 2007 11 1 |
| CEN | EN 14783:2013<br>Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminio specifikacija ir reikalavimai  | EN 14783:2006 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |

| (1) | (2)   | (3)                   | (4)      | (5)      |
|-----|---|-----------------------|----------|----------|
| CEN | EN 14785:2006<br>Gyvenamųjų patalpų šildytuvai, kūrenami medienos granulėmis. Reikalavimai ir bandymo metodai   |                       | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 14800:2007<br>Gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniais prietaisams prijungti  |                       | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 14814:2007<br>Plastikinių vamzdynų, naudojamų skysčiams perduoti esant slėgiui, klizai. Specifikacijos   |                       | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 14843:2007<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai   |                       | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai   | EN 14844:2006+A1:2008 | 2012 9 1 | 2013 9 1 |
| CEN | EN 14846:2008<br>Statybiniai apkaustai. Spynos ir sklėsčiai. Elektromechaninės spynos ir sklendės. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                       | 2011 9 1 | 2012 9 1 |
| CEN | EN 14889-1:2006<br>Betono pluoštai. 1 dalis. Plieniniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis  |                       | 2007 6 1 | 2008 6 1 |
| CEN | EN 14889-2:2006<br>Betono pluoštai. 2 dalis. Polimeriniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis  |                       | 2007 6 1 | 2008 6 1 |
| CEN | EN 14891:2012<br>Skystosios vandeniui nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniam keraminių plytelių klojimui. Reikalavimai, bandymo metodai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas |                       | 2013 3 1 | 2014 3 1 |
|     | EN 14891:2012/AC:2012   |                       | 2013 3 1 | 2013 3 1 |
| CEN | EN 14904:2006<br>Sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms. Techniniai reikalavimai   |                       | 2007 2 1 | 2008 2 1 |
| CEN | EN 14909:2012<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos  | EN 14909:2006         | 2013 3 1 | 2013 7 1 |

| (1) | (2)  | (3)           | (4)      | (5)      |
|-----|--|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14915:2013<br>Masyviosios medienos skydinė apkala ir apkala dailylentėmis. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas  | EN 14915:2006 | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 14933:2007<br>Lengvieji biraliniai ir izoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai   |               | 2008 7 1 | 2009 7 1 |
| CEN | EN 14934:2007<br>Termoizoliaciniai ir lengvieji biraliniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai   |               | 2008 7 1 | 2009 7 1 |
| CEN | EN 14963:2006<br>Stogo dangos. Ištininiai plastikiniai stoglangiai su krašteliais arba be jų. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo metodai   |               | 2009 8 1 | 2012 8 1 |
| CEN | EN 14964:2006<br>Standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos   |               | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 14967:2006<br>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos   |               | 2007 3 1 | 2008 3 1 |
| CEN | EN 14989-1:2007<br>Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. C6 tipo įrenginių vertikalieji galiniai oro arba dūmtakių įtaisai |               | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 14989-2:2007<br>Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai              |               | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 14991:2007<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Pamato elementai   |               | 2008 1 1 | 2009 1 1 |

| (1) | (2)  | (3)             | (4)       | (5)       |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sienos elementai   | EN 14992:2007   | 2013 4 1  | 2013 7 1  |
| CEN | EN 15037-1:2008<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų perdangos. 1 dalis. Sijos                                   |                 | 2010 1 1  | 2011 1 1  |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 2 dalis. Betoniniai blokai                |                 | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 3 dalis. Keraminiai blokai                |                 | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 4 dalis. Polistireninio putplasčio blokai | EN 15037-4:2010 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 15037-5:2013<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 5 dalis. Paprastojo klojinio lengvieji blokai     |                 | 2014 8 8  | 2015 8 8  |
| CEN | EN 15048-1:2007<br>Neįtemptųjų varžtinių statybinių tvirtiklių sąrankos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai                             |                 | 2008 1 1  | 2009 10 1 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai  | EN 15050:2007   | 2012 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15069:2008<br>Buitiniams dujiniais prietaisams prijungti naudojamų metalinių žarnų sąrankų dujotiekio prijungimo saugos vožtuvai  |                 | 2009 1 1  | 2010 1 1  |
| CEN | EN 15088:2005<br>Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai. Kontrolės ir tiekimo techninės sąlygos           |                 | 2006 10 1 | 2007 10 1 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011<br>Dekoratyvinės sienų dangos. Ritiniai ir plokštiniai gaminiai  | EN 15102:2007   | 2012 7 1  | 2012 7 1  |



| (1) | (2)   | (3)             | (4)      | (5)      |
|-----|---|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 15129:2009<br>Antiseisminiai įrenginiai  |                 | 2010 8 1 | 2011 8 1 |
| CEN | EN 15167-1:2006<br>Maltas granuliuotasis aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams.1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |                 | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 15250:2007<br>Lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai. Reikalavimai ir bandymo metodai   |                 | 2008 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 15258:2008<br>Surenkamieji betono gaminiai. Atraminių sienų elementai  |                 | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 15274:2007<br>Bendrosios paskirties klizai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai  |                 | 2010 4 1 | 2011 4 1 |
| CEN | EN 15275:2007<br>Konstrukciniai klizai. Pastatų ir inžinerinių statinių bendraašiams metaliniams elementams montuoti skirtų anaerobinių klizų apibūdinimas                              |                 | 2010 4 1 | 2011 4 1 |
|     | EN 15275:2007/AC:2010   |                 | 2011 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009<br>Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Audiniu sustiprintos gipsinės plokštės                         | EN 15283-1:2008 | 2010 6 1 | 2011 6 1 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009<br>Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Gipso plaušų plokštės  | EN 15283-2:2008 | 2010 6 1 | 2011 6 1 |
| CEN | EN 15285:2008<br>Aglomeruotasis akmuo. Modulinės vidaus ir išorės grindų plytelės   |                 | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
|     | EN 15285:2008/AC:2008   |                 | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 15286:2013<br>Aglomeruotasis akmuo. Plokštės ir plytelės, naudojamos sienų apdailai (vidinių ir išorinių)  |                 | 2014 8 8 | 2015 8 8 |

| (1) | (2)   | (3)           | (4)        | (5)        |
|-----|---|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 15322:2013<br>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių specifikavimo sistema  | EN 15322:2009 | 2014 8 8   | 2015 8 8   |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010<br>Nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai   |               | 2011 9 1   | 2012 9 1   |
| CEN | EN 15381:2008<br>Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Reikalavimai naudojant kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams  |               | 2010 1 1   | 2011 1 1   |
| CEN | EN 15382:2013<br>Geosintetinės užtvartos. Būtinios charakteristikos naudojant transporto infrastruktūroje   | EN 15382:2008 | 2014 8 8   | 2015 8 8   |
| CEN | EN 15435:2008<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos   |               | 2009 2 1   | 2010 2 1   |
| CEN | EN 15497:2014<br>Dantytuojų dygiu sujungta statybinė masyvioji mediena. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir mažiausieji gamybos reikalavimai   |               | 2014 10 10 | 2015 10 10 |
| CEN | EN 15498:2008<br>Gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos  |               | 2009 2 1   | 2010 2 1   |
| CEN | EN 15501:2013<br>Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termozoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EP) ir sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminiai. Techniniai reikalavimai   |               | 2014 8 8   | 2015 8 8   |
| CEN | EN 15599-1:2010<br>Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termozoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |               | 2011 4 1   | 2012 4 1   |

| (1) | (2)   | (3) | (4)      | (5)      |
|-----|---|-----|----------|----------|
| CEN | EN 15600-1:2010<br>Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |     | 2011 4 1 | 2012 4 1 |
| CEN | EN 15650:2010<br>Pastatų vedinimas. Priešgaisrinės sklendės   |     | 2011 9 1 | 2012 9 1 |
| CEN | EN 15651-1:2012<br>Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 1 dalis. Fasado elementų sandarikliai   |     | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-2:2012<br>Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 2 dalis. Įstiklinimo sandarikliai   |     | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-3:2012<br>Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 3 dalis. Santechninių siūlių sandarikliai   |     | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-4:2012<br>Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 4 dalis. Pėsčiųjų takų sandarikliai   |     | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15682-2:2013<br>Statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas   |     | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15683-2:2013<br>Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus profiliuotasis natrio-kalcio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas   |     | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15732:2012<br>Lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzitinų užpildų gaminiai (LWA)   |     | 2013 8 1 | 2014 8 1 |

| (1)     | (2)  | (3)                   | (4)       | (5)       |
|---------|--|-----------------------|-----------|-----------|
| CEN     | EN 15743:2010<br>Sulfatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai  |                       | 2010 11 1 | 2011 11 1 |
| CEN     | EN 15814:2011+A2:2014<br>Hidroizoliacinės polimerais modifikuotos storosios bituminės dangos. Apibrėžtys ir reikalavimai   | EN 15814:2011+A1:2012 | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN     | EN 15821:2010<br>Kietojo kuro saunų krosnys su keliomis degimo sekcijomis. Reikalavimai ir bandymo metodai   |                       | 2011 7 1  | 2012 7 1  |
| CEN     | EN 15824:2009<br>Išorinio ir vidinio tinko organinių rišiklių pagrindu techniniai reikalavimai   |                       | 2010 4 1  | 2011 4 1  |
| CEN     | EN 16034:2014<br>Įeinamųjų durų blokai, pramonės ir prekybos pastatų bei garažų durys ir atidaromieji langai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos. Atsparumo ugniai ir (arba) apsaugos nuo dūmų charakteristikos |                       | 2015 12 1 | 2018 12 1 |
| CEN     | EN 16069:2012+A1:2015<br>Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Techniniai reikalavimai  | EN 16069:2012         | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| CEN     | EN 16153:2013+A1:2015<br>Peršviečiamos plokščios daugiasienės polikarbonatinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms. Reikalavimai ir bandymo metodai  | EN 16153:2013         | 2015 7 10 | 2016 7 10 |
| Cenelec | EN 50575:2014<br>Galios, valdymo ir ryšių kabeliai. Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai  |                       | 2015 12 1 | 2016 12 1 |

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

## PASTABA.

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

---

<sup>(1)</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB**

(Europos vertinimo dokumentų nuorodų skelbimas vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 22 straipsniu)

(Tekstas svarbus EEE)

(2015/C 226/05)

Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nuostatos yra viršesnės už bet kokias prieštaraujančias Europos vertinimo dokumentų nuostatas

|   | Europos vertinimo dokumento nuoroda ir pavadinimas  | Pakeistojo Europos vertinimo dokumento nuoroda ir pavadinimas | Pastabos |
|---|---|---|----------|
| 1 | EAD 070001–00–0504: Gipskartonio plokštės laikančiosioms konstrukcijoms   |   |          |
| 2 | EAD 130005–00–0304: Masyviosios medienos plokštės elementas naudojamas kaip laikantysis elementas pastatuose  |   |          |
| 3 | EAD 130010–00–0304: Klijuota sluoksniuotoji lapuočių mediena – konstrukcinė sluoksniuotoji buko lukštų mediena  |   |          |
| 4 | EAD 130033–00–0603: Vinys ir medsraigčiai medinių konstrukcijų tvirtinimui plokštelėmis   |   |          |
| 5 | EAD 130012–00–0304: Pagal stiprį surūšiuota konstrukcinė mediena – apipjautieji rąstai su pažievium – Kaštonas  |   |          |
| 6 | EAD 200005–00–0103: Konstrukciniai plieniniai poliai su tuščiaviduriais profiliais ir standžiomis sandūromis  |   |          |
| 7 | EAD 090001–00–0404: Surenkamos suspaustos mineralinės vatos plokštės, kurių apdaila yra iš organinių arba neorganinių medžiagų ir kurios turi nurodytas tvirtinimo sistemas |   |          |
| 8 | EAD 330011–00–0601: Reguliuojamų varžtų betonui   |   |          |
| 9 | EAD 280001–00–0704: Gamyklinis tiesinis elementas naudojamas drenažui arba infiltracijai  |   |          |

#### Pastaba

Europos vertinimo dokumentus anglų kalba priima Europos techninio įvertinimo organizacija (EOTA). Europos Komisija neatsako už pavadinimų, kuriuos EOTA pateikia skelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, teisingumą.

Europos vertinimo dokumentų nuorodų paskelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad Europos vertinimo dokumentai yra pateikti visomis oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis.

Europos techninio įvertinimo organizacija (<http://www.eota.eu>), vadovaudamasi Reglamento (ES) Nr. 305/2011 II priedo 8 punkto nuostatomis, sudaro sąlygas susipažinti su Europos vertinimo dokumentu elektroninėmis priemonėmis.

**Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant 2013 m. spalio 1 d. Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus, ir 2014 m. sausio 14 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2015/C 226/06)

| ESO <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)   | Pirmą kartą OL            | Pakeisto standarto duomenys |
|--------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| (1)                | (2)   | (3)                       | (4)                         |
| Cenelec            | EN 60350-1:2013<br>Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai<br>IEC 60<br>IEC 60350-1:2011 (Modifikuotas) | Tai skelbiama pirmą kartą |                             |
|                    | EN 60350-1:2013/A11:2014  | Tai skelbiama pirmą kartą | 3 pastaba                   |
| Cenelec            | EN 61591:1997<br>Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai (IEC 61591:1997)<br>IEC 61591:1997  | Tai skelbiama pirmą kartą |                             |
|                    | EN 61591:1997/A1:2006<br>IEC 61591:1997/A1:2005   | Tai skelbiama pirmą kartą | 3 pastaba                   |
|                    | EN 61591:1997/A2:2011<br>IEC 61591:1997/A2:2010   | Tai skelbiama pirmą kartą | 3 pastaba                   |

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

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

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

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

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

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

PASTABA.

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

<sup>(1)</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.



**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**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2015/C 226/07)

| ESO(1) <sup>(1)</sup> | Standarto nuoroda ir pavadinimas<br>(ir pamatinis dokumentas)  | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto<br>duomenys | Pakeisto standarto<br>atitikties prezumpcijos<br>galiojimo pasibaigimo<br>data<br>1 pastaba | Direktyvos 1999/5/EB<br>straipsnis                  |
|-----------------------|--|----------------|--------------------------------|---|---|
| (1)                   | (2)  | (3)            | (4)                            | (5)   | (6)   |
| Cenelec               | EN 41003:2008<br>Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai  | 2010 8 10      | EN 41003:1998<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2011 7 1)   | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec               | EN 50360:2001<br>Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz – 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti   | 2001 7 26      |                                |   | 3.1.a straipsnis                                    |
|                       | EN 50360:2001/AC:2006  | 2010 12 29     |                                |   |   |
|                       | EN 50360:2001/A1:2012  | 2012 10 23     | 3 pastaba                      | Terminas pasibaigęs<br>(2015 2 13)  |   |
| Cenelec               | EN 50364:2010<br>Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažnių atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukurtų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas  | 2010 12 29     | EN 50364:2001<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 1)  | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec               | EN 50385:2002<br>Gaminio 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 | 2002 12 7      |                                |   | 3.1.a straipsnis                                    |

| (1)     | (2)   | (3)                       | (4)   | (5)                             | (6)              |
|---------|---|---------------------------|---|---------------------------------|------------------|
| Cenelec | EN 50401:2006<br>Gaminio 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 | 2006 12 21                |   |                                 | 3.1.a straipsnis |
|         | EN 50401:2006/A1:2011   | 2012 4 11                 | 3 pastaba                                     | Terminas pasibaigęs (2014 8 29) |                  |
| Cenelec | EN 50561-1:2013<br>Nešliadažnio ryšio aparatai, naudojami žemosios įtampos įrenginiuose. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai. 1 dalis. Aparatai, naudojami namų ūkyje   | 2014 9 12                 | EN 55022:2010<br>EN 55032:2012<br>2.3 pastaba | 2016 9 10                       | 3.1.b straipsnis |
|         | EN 50561-1:2013/AC:2015   | Tai skelbiama pirmą kartą |   |                                 |                  |
| Cenelec | EN 50566:2013<br>Gaminio standartas, taikomas tikrinant radijo dažnių (30 MHz – 6 GHz) elektromagnetinių laukų, kuriuos kuria rankoje laikomi arba prie kūno nešiojami belaidžio ryšio įtaisai, atitiktį  | 2013 10 12                |   |                                 | 3.1.a straipsnis |
|         | EN 50566:2013/AC:2014   | 2014 9 12                 |   |                                 |                  |
| Cenelec | EN 55022:2010<br>Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai<br>CISPR 22:2008 (Modifikuotas)  | 2011 9 21                 | EN 55022:2006<br>+ A1:2007<br>2.1 pastaba     | Terminas pasibaigęs (2013 12 1) | 3.1.b straipsnis |
|         | EN 55022:2010/AC:2011   | 2012 4 11                 |   |                                 |                  |
| Cenelec | EN 55024:2010<br>Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai<br>CISPR 24:2010  | 2011 9 21                 | EN 55024:1998<br>+ A1:2001<br>+ A2:2003       | Terminas pasibaigęs (2013 12 1) | 3.1.b straipsnis |
| Cenelec | EN 55032:2012<br>Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai<br>CISPR 32:2012  | 2013 10 12                | EN 55022:2010<br>2.1 pastaba                  | 2017 3 5                        | 3.1.b straipsnis |
|         | EN 55032:2012/AC:2013   | 2014 9 12                 |   |                                 |                  |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)  | (5)                                | (6)   |
|---------|--|------------|--|------------------------------------|---|
| Cenelec | EN 60065:2002<br>Garso, vaizdo ir giminiški elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai IEC 60065:2001 (Modifikuotas)  | 2002 12 7  | EN 60065:1998<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2007 3 1)  | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB)                       |
|         | EN 60065:2002/AC:2006  | 2010 12 29 |  |                                    |   |
|         | EN 60065:2002/AC:2007  | 2010 12 29 |  |                                    |   |
|         | EN 60065:2002/A1:2006<br>IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikuotas)   | 2007 9 25  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2008 12 1) |   |
|         | EN 60065:2002/A11:2008   | 2010 8 10  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2010 7 1)  |   |
|         | EN 60065:2002/A12:2011   | 2011 9 21  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 24) |   |
|         | EN 60065:2002/A2:2010<br>IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikuotas)   | 2011 4 15  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2013 10 1) |   |
| Cenelec | EN 60065:2014<br>Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2014, modified)<br>IEC 60065:2014 (Modifikuotas)    | 2015 4 17  | EN 60065:2002<br>+ A11:2008<br>+ A12:2011<br>+ A1:2006<br>+ A2:2010<br>2.1 pastaba | 2017 11 17                         | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB)                       |
| Cenelec | EN 60215:1989<br>Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai<br>IEC 60215:1987  | 2001 4 5   |  |                                    | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB)                       |
|         | EN 60215:1989/A1:1992<br>IEC 60215:1987/A1:1990  | 2001 4 5   | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(1993 6 1)  |   |
|         | EN 60215:1989/A2:1994<br>IEC 60215:1987/A2:1993  | 2001 4 5   | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(1995 7 15) |   |
| Cenelec | EN 60730-1:2011<br>Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai<br>IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas) | 2012 10 23 |  |                                    | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) +<br>3.1.b straipsnis |

| (1)     | (2)  | (3)                       | (4)   | (5)                                | (6)   |
|---------|--|---------------------------|---|------------------------------------|---|
| Cenelec | EN 60825-1:2007<br>Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai<br>IEC 60825-1:2007  | 2008 11 4                 | EN 60825-1:1994<br>+ A1:1996<br>+ A1:2002<br>+ A2:2001<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 9 1)  | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec | EN 60825-1:2014<br>Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2014)<br>IEC 60825-1:2014                       | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 60825-1:2007<br>2.1 pastaba  | 2017 6 19                          | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec | EN 60825-2:2004<br>Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga<br>IEC 60825-2:2004  | 2005 10 5                 | EN 60825-2:2000<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2007 9 1)  | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 60825-2:2004/A1:2007<br>IEC 60825-2:2004/A1:2006  | 2007 9 25                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 2 1)  |   |
|         | EN 60825-2:2004/A2:2010<br>IEC 60825-2:2004/A2:2010  | 2011 4 15                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2013 10 1) |   |
| Cenelec | EN 60825-4:2006<br>Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai<br>IEC 60825-4:2006  | 2007 9 25                 | EN 60825-4:1997<br>+ A1:2002<br>+ A2:2003<br>2.1 pastaba              | Terminas pasibaigęs<br>(2009 10 1) | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 60825-4:2006/A1:2008<br>IEC 60825-4:2006/A1:2008  | 2009 12 15                | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2011 9 1)  |   |
|         | EN 60825-4:2006/A2:2011<br>IEC 60825-4:2006/A2:2011  | 2011 9 21                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2014 5 3)  |   |
| Cenelec | EN 60825-12:2004<br>Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Atviros erdvės optinių ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga<br>IEC 60825-12:2004 | 2005 3 30                 |   |                                    | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec | EN 60950-1:2006<br>Informacijos technologijos įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai<br>IEC 60950-1:2005 (Modifikuotas)                          | 2007 9 25                 | EN 60950-1:2001<br>+ A1:2004<br>2.1 pastaba                           | Terminas pasibaigęs<br>(2010 12 1) | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 60950-1:2006/A11:2009   | 2010 8 10                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2010 12 1) |   |
|         | EN 60950-1:2006/A12:2011   | 2011 9 21                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 24) |   |
|         | EN 60950-1:2006/A1:2010<br>IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikuotas)   | 2010 12 29                | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2013 3 1)  |   |

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)  | (5)                               | (6)   |
|---------|---|------------|--|-----------------------------------|---|
|         | EN 60950-1:2006/A2:2013<br>IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modifikuotas)  | 2014 9 12  | 3 pastaba  | 2016 7 2                          |   |
|         | EN 60950-1:2006/AC:2011   | 2012 4 11  |  |                                   |   |
| Cenelec | EN 60950-22:2006<br>Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga<br>IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)  | 2007 9 25  |  |                                   | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 60950-22:2006/AC:2008  | 2010 12 29 |  |                                   |   |
| Cenelec | EN 60950-23:2006<br>Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti<br>IEC 60950-23:2005   | 2007 9 25  |  |                                   | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 60950-23:2006/AC:2008  | 2010 12 29 |  |                                   |   |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2006<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A)<br>IEC 61000-3-2:2005   | 2007 9 25  | EN 61000-3-2:2000<br>+ A2:2005<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2009 2 1) | 3.1.b straipsnis                                    |
|         | EN 61000-3-2:2006/A1:2009<br>IEC 61000-3-2:2005/A1:2008   | 2010 8 10  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2012 7 1) |   |
|         | EN 61000-3-2:2006/A2:2009<br>IEC 61000-3-2:2005/A2:2009   | 2010 8 10  | 3 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2012 7 1) |   |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2014<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A)<br>IEC 61000-3-2:2014   | 2015 4 17  | EN 61000-3-2:2006<br>+ A1:2009<br>+ A2:2009<br>+ A3:2013<br>+ A3:2013<br>2.1 pastaba | 2017 6 30                         | 3.1.b straipsnis                                    |
| Cenelec | EN 61000-3-3:2008<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Ribinės įrenginių, kuriems netaikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai ir kurių vardinė vienos fazės srovė $\leq 16$ A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės<br>IEC 61000-3-3:2008 | 2009 12 15 | EN 61000-3-3:1995<br>+ A1:2001<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2011 9 1) | 3.1.b straipsnis                                    |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)   | (5)                             | (6)              |
|---------|--|------------|---|---------------------------------|------------------|
| Cenelec | EN 61000-3-3:2013<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Įrangos, kuriai netaikomas sąlyginis sujungimas ir kurios vardinė vienos fazės srovė < = 16 A, bendrųjų žemosios įtampos maitinimo tinklų įtampos kitimų, svyravimų ir mirgėjimo ribojimas<br>IEC 61000-3-3:2013                      | 2014 9 12  | EN 61000-3-3:2008<br>2.1 pastaba  | 2016 6 18                       | 3.1.b straipsnis |
| Cenelec | EN 61000-3-11:2000<br>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<br>IEC 61000-3-11:2000  | 2001 4 5   | Atitinkamas bendrasis standartas/Atitinkami bendrieji standartai<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2003 11 1) | 3.1.b straipsnis |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2011<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-12 dalis. Ribinės vertės. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės<br>IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012 | 2012 10 23 | EN 61000-3-12:2005<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2014 6 16) | 3.1.b straipsnis |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos atsparumas<br>IEC 61000-6-1:2005  | 2007 9 25  | EN 61000-6-1:2001<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs (2009 12 1) | 3.1.b straipsnis |
| Cenelec | EN 61000-6-2:2005<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui<br>IEC 61000-6-2:2005  | 2006 8 24  | EN 61000-6-2:2001<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs (2008 6 1)  | 3.1.b straipsnis |
|         | EN 61000-6-2:2005/AC:2005  | 2010 12 29 |   |                                 |                  |
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007<br>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos spinduliavimo standartas<br>IEC 61000-6-3:2006  | 2007 9 25  | EN 61000-6-3:2001<br>+ A11:2004<br>2.1 pastaba                                  | Terminas pasibaigęs (2009 12 1) | 3.1.b straipsnis |

| (1)     | (2)  | (3)                       | (4)   | (5)                                | (6)   |
|---------|--|---------------------------|---|------------------------------------|---|
|         | EN 61000-6-3:2007/A1:2011<br>IEC 61000-6-3:2006/A1:2010  | 2011 9 21                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2014 1 12) |   |
|         | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/<br>AC:2012  | 2013 10 12                |   |                                    |   |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007<br>Elektromagnetinis suderinamumas<br>(EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai.<br>Pramoninės aplinkos spinduliavimo<br>standartas<br>IEC 61000-6-4:2006   | 2007 9 25                 | EN 61000-6-4:2001<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2009 12 1) | 3.1.b straipsnis                                    |
|         | EN 61000-6-4:2007/A1:2011<br>IEC 61000-6-4:2006/A1:2010  | 2011 9 21                 | 3 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2014 1 12) |   |
| Cenelec | EN 62311:2008<br>Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas<br>IEC 62311:2007 (Modifikuotas)  | 2008 11 4                 |   |                                    | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| Cenelec | EN 62368-1:2014<br>Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 62368-1:2014, modifikuotas)<br>IEC 62368-1:2014 (Modifikuotas)  | 2015 4 17                 | EN 60065:2014<br>EN 60950-1:2006<br>+ A11:2009<br>+ A12:2011<br>+ A1:2010<br>+ A2:2013<br>2.1 pastaba |                                    | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
|         | EN 62368-1:2014/AC:2015  | Tai skelbiama pirmą kartą |   |                                    |   |
| Cenelec | EN 62479:2010<br>Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitikties pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz – 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas<br>IEC 62479:2010 (Modifikuotas)  | 2011 4 15                 | EN 50371:2002<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2013 9 1)  | 3.1.a straipsnis<br>(ir 2 straipsnis<br>2006/95/EB) |
| ETSI    | EN 300 065-2 V1.2.1<br>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 | 2009 12 15                | EN 300 065-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2011 4 30) | 3.2 straipsnis                                      |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                              | (6)            |
|------|---|------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 065-3 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Siaurajuoste, tiesiogiai spausdinanti telegrafo iranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus  | 2009 12 15 | EN 300 065-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 2 28)  | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 300 086-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniam signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus            | 2010 8 10  | EN 300 086-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2012 3 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 113-2 V1.5.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir/arba kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2012 4 11  | EN 300 113-2 V1.4.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2013 8 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 135-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos radijo ryšio iranga. Civilinės bangos kampinio moduliavimo radijo ryšio iranga (PR 27 radijo ryšio iranga). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus             | 2008 11 4  | EN 300 135-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2009 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 219-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio iranga, perduodanti signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2001 7 26  |                                    |                                  | 3.2 straipsnis |



| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                              | (6)            |
|------|---|------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 220-2 V2.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Mažojo nuotolio įranga. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1000 MHz dažniu juostoje ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni    | 2012 10 23 | EN 300 220-2 V2.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2014 2 28)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 224-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Istaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni  | 2001 4 5   |                                    |                                  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 296-2 V1.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus            | 2013 10 12 | EN 300 296-2 V1.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2015 5 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 328 V1.8.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių diapazone ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2012 10 23 | EN 300 328 V1.7.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2014 12 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 328 V1.9.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2015 4 17  | EN 300 328 V1.8.1<br>2.1 pastaba   | 2016 11 30                       | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                              | (6)            |
|------|--|-----------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 330-2 V1.5.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10 | EN 300 330-2 V1.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 330-2 V1.6.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2015 4 17 | EN 300 330-2 V1.5.1<br>2.1 pastaba | 2016 11 30                       | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 341-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba (RP 02). Radijo ryšio įranga, naudojanti imontuotą antenas, perduodančias signalus savitai imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2001 4 5  |                                    |                                  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 373-2 V1.2.1<br>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  | 2010 8 10 | EN 300 373-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 9 30)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 373-3 V1.2.1<br>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  | 2010 8 10 | EN 300 373-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 9 30)  | 3.3 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)                       | (4)                                   | (5)                                | (6)            |
|------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 390-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu 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 straipsni | 2001 2 14                 | ETS 300 390/A1<br>ED.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2001 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 422-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2012 4 11                 | EN 300 422-2<br>V1.2.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 5 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 422-2 V1.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 300 422-2<br>V1.3.1<br>2.1 pastaba | 2017 2 28                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 433-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2012 4 11                 | EN 300 433-2<br>V1.1.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 3 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 440-2 V1.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus                       | 2010 12 29                | EN 300 440-2<br>V1.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 5 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 454-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Placiajuostes garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni  | 2001 2 14                 |                                       |                                    | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                                | (6)            |
|------|--|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 471-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojamu kanalų taisyklės, taikomos irangai, atitinkantys EN 300 113 reikalavimus. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį  | 2001 7 26  |                                    |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 609-4 V10.2.1<br>Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). 4 dalis. Darnusis GSM kartotuvų Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2013 10 12 | EN 300 609-4 V9.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2014 8 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 674-2-1 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismo 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 straipsnį. 1 podalis. Pakeles irangos reikalavimai | 2006 8 24  |                                    |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 674-2-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismo 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 straipsnį. 2 podalis. Borto irangos reikalavimai   | 2006 8 24  |                                    |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 676-2 V1.5.1<br>Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojantieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2012 4 11  | EN 300 676-2 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 5 31) | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|--|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 698-2 V1.2.1<br>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     | 2010 8 10 | EN 300 698-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 698-3 V1.2.1<br>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 | 2010 8 10 | EN 300 698-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31)  | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2001 7 26 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griuties vietos švyturiai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3e straipsnio reikalavimus   | 2004 4 30 | EN 300 718-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 300 720-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultraaukštųjų dažnių (UAD) borto ryšiu sistemos ir iranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni   | 2008 6 3  | EN 300 720-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 7 31)  | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                             | (6)            |
|------|--|-----------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 300 761-2 V1.1.1<br>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 straipsnį  | 2001 7 26 |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 025-2 V1.5.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2014 9 12 | EN 301 025-2 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2015 6 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 025-3 V1.5.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3(e) straipsnio esminius reikalavimus   | 2014 9 12 | EN 301 025-3 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2015 6 30) | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Radariniai irenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažniu diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus             | 2007 9 25 | EN 301 091-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2008 6 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 166-2 V1.2.3<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Sausumos judriojo ryšio tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10 | EN 301 166-2 V1.2.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 8 31) | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|--|------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 178-2 V1.2.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Judriosios jūrų 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                         | 2007 9 25  | EN 301 178-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 10 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1<br>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  | 2009 12 15 | EN 301 357-2 V1.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 8 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 360 V1.2.1<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinės interaktyviosios galinės irangos ir palydovinės vartotojo galinės irangos, siunciančios signalus į geostacionariusius palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažniu juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | 2006 8 24  | EN 301 360 V1.1.3<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2007 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 406 V2.1.1<br>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 straipsnį. Bendrasis radijo ryšys   | 2009 12 15 | EN 301 406 V1.5.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2011 4 30)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 423 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis antžeminės skrydžių ryšio [telekomunikacijų] sistemos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2001 4 5   | TBR 023 ED.1<br>2.1 pastaba        | Terminas pasibaigęs<br>(2002 9 30)  | 3.2 straipsnis |

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



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

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                             | (6)              |
|------|--|------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 444 V1.2.2<br>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   | 2013 10 12 | EN 301 444 V1.2.1<br>2.1 pastaba   | 2016 9 30                       | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 447 V1.1.1<br>Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive irengtu palydovinių Žemės stotiu, veikiančiu 4/6 GHz dažniu juostose ir skirtu fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2008 6 3   |                                    |                                 | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 449 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Darnusis CDMA išplestojo spektro bazinių stotiu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus                               | 2006 12 21 |                                    |                                 | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 459 V1.4.1<br>Palydovines Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovines interaktyviosios galinės irangos ir palydovines vartotojo galinės 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 | 2007 9 25  | EN 301 459 V1.3.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2009 3 31) | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 489-1 V1.9.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio irangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai   | 2012 4 11  | EN 301 489-1 V1.8.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2013 6 30) | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)                                 | (6)              |
|------|--|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 489-10 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 10 dalis. Pirmosios kartos (CT1 ir CT+) ir antrosios kartos (CT2) belaidžių telefonu įrangos specialiosios sąlygos  | 2002 12 7  | EN 301 489-10 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-11 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 11 dalis. Radijo transliavimo tarnybos antžeminiu siustuvu specialiosios sąlygos  | 2006 8 24  | EN 301 489-11 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-12 V2.2.2<br>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 interaktyviu žemes stociu, veikiančiu nuo 5 GHz iki 30 GHz dažniu diapazone, paslaugų specialiosios sąlygos | 2009 12 15 | EN 301 489-12 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 6 30)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-13 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 13 dalis. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos  | 2002 12 7  | EN 301 489-13 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-14 V1.2.1<br>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   | 2003 11 12 | EN 301 489-14 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2006 7 31)  | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)                              | (6)              |
|------|--|------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 489-15 V1.2.1<br>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   | 2002 12 7  | EN 301 489-15 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-16 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 16 dalis. Analoginio korinio radijo ryšio judriosios ir nešiojamosios įrangos specialiosios sąlygos                                       | 2002 12 7  | EN 301 489-16 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-17 V2.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 17 dalis. Placiajuosčiu duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos   | 2012 10 23 | EN 301 489-17 V2.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2014 5 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-18 V1.3.1<br>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   | 2002 12 7  | EN 301 489-18 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-19 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 19 dalis. Tik priimančios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodančios duomenis, specialiosios sąlygos | 2002 12 7  | EN 301 489-19 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                 | (5)                                 | (6)              |
|------|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 489-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Radijo ieškos įrangos specialiosios sąlygos  | 2002 12 7  | EN 301 489-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-20 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 20 dalis. Judriųjų Žemes stocių (JŽS), naudojamu judriosioms palydovinėms paslaugoms (JPP) teikti, specialiosios sąlygos   | 2002 12 7  | EN 301 489-20 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-22 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 22 dalis. Antžeminės labai aukšto dažnio (LAD) oreivystės tarnybos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio įrangos specialiosios sąlygos   | 2004 4 30  | EN 301 489-22 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 2 28)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-23 V1.5.1<br>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 | 2012 4 11  | EN 301 489-23 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 8 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-24 V1.5.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 24 dalis. IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) judriosios ir nešiojamosios (UE) radijo ryšio ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos                                | 2010 12 29 | EN 301 489-24 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 7 31)  | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                 | (5)                                | (6)              |
|------|---|------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 489-25 V2.3.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 25 dalis. Daugkartines kodinio tankinimo prieigos (CDMA 1x) išplestojo spektro judriųjų stocių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos                   | 2006 8 24  | EN 301 489-25 V2.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 4 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-26 V2.3.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 26 dalis. Daugkartines kodinio tankinimo prieigos (CDMA 1x) išplestojo spektro bazinių stocių, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos         | 2006 8 24  | EN 301 489-26 V2.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 4 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-27 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 27 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininis implantu ir su jais susijusiu išoriniu itaisu specialiosios sąlygos  | 2005 10 5  |                                     |                                    | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-28 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 28 dalis. Belaidžio skaitmeninio vaizdo ryšio linijų specialiosios sąlygos   | 2005 10 5  |                                     |                                    | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-29 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 29 dalis. Medicininis duomenų perdavimo paslaugų itais, veikiančiu nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos | 2009 12 15 |                                     |                                    | 3.1.b straipsnis |

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

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



| (1)  | (2)  | (3)                       | (4)                                | (5)                                 | (6)              |
|------|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 489-6 V1.3.1<br>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   | 2009 12 15                | EN 301 489-6 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2010 5 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-6 V1.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) (DECT) įrangos specialiosios sąlygos   | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 301 489-6 V1.3.1<br>2.1 pastaba | 2017 2 28                           | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-7 V1.3.1<br>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         | 2006 8 24                 | EN 301 489-7 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 1 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-8 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 8 dalis. GSM baziniu stociu specialiosios sąlygos  | 2002 12 7                 | EN 301 489-8 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2005 11 30) | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 489-9 V1.4.1<br>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 stebesenos itaisu specialiosios sąlygos | 2008 6 3                  | EN 301 489-9 V1.3.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 8 31)  | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)                       | (4)                               | (5)                                | (6)            |
|------|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 502 V10.2.1<br>Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2013 10 12                | EN 301 502 V9.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2014 8 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 502 V11.1.1<br>Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2014 9 12                 | EN 301 502 V10.2.1<br>2.1 pastaba | 2015 12 31                         | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 502 V12.1.1<br>Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 301 502 V11.1.1<br>2.1 pastaba | 2016 11 30                         | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2<br>Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostu judriųjų stociu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2003 11 12                | EN 301 511 V7.0.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2004 6 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 526 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išpletojo spektro judriųjų stociu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA – PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2006 12 21                |                                   |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 559-2 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Mažos galios aktyvieji medicininiai implantai, veikiantys nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus     | 2012 10 23                |                                   |                                    | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                             | (6) |                |
|------|--|-----------|------------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1<br>Matomo tarpo įtaisai. Bevielės prieigos sistemos, veikiančios nuo 470 MHz iki 790 MHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2014 9 12 |                                    |                                 |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 681 V1.4.1<br>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), veikiantiems 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2012 4 11 | EN 301 681 V1.3.2<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2013 8 31) |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 721 V1.2.1<br>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 straipsnį   | 2001 7 26 | EN 301 721 V1.1.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2002 3 31) |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 783-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. 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  | 2010 8 10 | EN 301 783-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 9 30) |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 796 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT1 ir CT1+ belaidžiu telefonu irangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2001 2 14 |                                    |                                 |     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)                       | (4)                                | (5)                                | (6)              |
|------|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 797 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT2 belaidžiu telefonu įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2001 2 14                 |                                    |                                    | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 839-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10                 | EN 301 839-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 6 30) | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 841-3 V1.1.1<br>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  | 2012 4 11                 |                                    |                                    | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 841-3 V1.2.1<br>Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 2-ojo tipo veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 301 841-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | 2016 1 31                          | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 843-1 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugu elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai   | 2012 10 23                | EN 301 843-1 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2014 5 31) | 3.1.b straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)                       | (4)                                | (5)                              | (6)              |
|------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| ETSI | EN 301 843-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Labai aukštu dažniu (LAD) radiotelefonu siustuvu ir imtuvu specialiosios sąlygos                          | 2005 10 5                 | EN 301 843-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2006 3 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 843-4 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Siaurosios juostos tiesioginio spausdinimo (SJTS) NAVTEX imtuvu specialiosios sąlygos                     | 2005 10 5                 | EN 301 843-4 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2006 3 31)  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 843-5 V1.1.1<br>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 | 2005 10 5                 |                                    |                                  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 843-6 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai; Jurines radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Laive irengtu Žemės stociu, veikiančiu didesniu kaip 3 GHz dažniu juostose, specialiosios sąlygos         | 2006 12 21                |                                    |                                  | 3.1.b straipsnis |
| ETSI | EN 301 893 V1.7.1<br>Placiujuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2012 10 23                | EN 301 893 V1.6.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2014 12 31) | 3.2 straipsnis   |
| ETSI | EN 301 893 V1.8.1<br>Placiujuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 301 893 V1.7.1<br>2.1 pastaba   | 2016 12 31                       | 3.2 straipsnis   |

| (1)  | (2)   | (3)                       | (4)                                 | (5)                                 | (6)            |
|------|---|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 908-1 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai  | 2013 10 12                | EN 301 908-1 V5.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2015 1 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-1 V7.1.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai  | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 301 908-1 V6.2.1<br>2.1 pastaba  | 2016 12 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Treciosios 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                                | 2009 12 15                | EN 301 908-10 V2.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 4 30)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-11 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 11 dalis. CDMA tiesioginė sklaida (UTRA FDD) (kartotuvai)   | 2011 9 21                 | EN 301 908-11 V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 30)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-12 V4.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Treciosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 12 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10                 | EN 301 908-12 V3.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-13 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėtooto universalus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) priėigos vartotojo įranga (VI)  | 2012 4 11                 | EN 301 908-13 V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 31)  | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)       | (4)                                 | (5)                                | (6)            |
|------|---|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 908-13 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos vartotojo įranga (VĮ)  | 2014 9 12 | EN 301 908-13 V5.2.1<br>2.1 pastaba | 2015 7 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-14 V5.2.1<br>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)  | 2012 4 11 | EN 301 908-14 V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 1 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-14 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos bazinės stotys (BS)  | 2014 9 12 | EN 301 908-14 V5.2.1<br>2.1 pastaba | 2015 7 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-15 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 15 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieiga (E-UTRA FDD) (kartotuvai)  | 2011 9 21 | EN 301 908-15 V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-16 V4.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 16 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2010 8 10 |                                     |                                    | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                 | (5)                                | (6)            |
|------|---|------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 908-17 V4.2.1<br>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, išplėtoto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2010 8 10  |                                     |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-18 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS)  | 2013 10 12 | EN 301 908-18 V5.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2014 8 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-18 V7.1.2<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS)  | 2014 9 12  | EN 301 908-18 V6.2.1<br>2.1 pastaba | 2016 3 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-19 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (VĮ)   | 2013 10 12 | EN 301 908-19 V5.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2015 3 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-2 V5.4.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (VĮ)  | 2013 10 12 | EN 301 908-2 V5.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2014 9 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-2 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (UE)  | 2014 9 12  | EN 301 908-2 V5.4.1<br>2.1 pastaba  | 2015 7 31                          | 3.2 straipsnis |



| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)                                | (6)            |
|------|--|------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 908-20 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS) | 2013 10 12 | EN 301 908-20 V5.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2014 9 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-21 V5.2.1<br>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 (VI)          | 2012 4 11  |                                     |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-22 V5.2.1<br>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)            | 2012 4 11  |                                     |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-3 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)                                 | 2011 9 21  | EN 301 908-3 V4.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-3 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)                                 | 2014 9 12  | EN 301 908-3 V5.2.1<br>2.1 pastaba  | 2015 7 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-4 V6.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugiašio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (VI)                                    | 2013 10 12 | EN 301 908-4 V5.2.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs<br>(2015 3 31) | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                   | (5)                                | (6)            |
|------|--|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 908-5 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 5 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) bazinės stotys (BS)   | 2012 4 11 | EN 301 908-5<br>V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 6 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-6 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 6 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) vartotojo įranga (VI)  | 2011 9 21 | EN 301 908-6<br>V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-7 V5.2.1<br>IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 7 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) bazinės stotys (BS)  | 2011 9 21 | EN 301 908-7<br>V4.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-8 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Treciosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VI). 8 dalis. Darnusis TDMA vieno nešlio (UVC 136) (VI) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus           | 2002 3 9  |                                       |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 908-9 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Treciosios kartos koriniu tinklu IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VI). 9 dalis. Darnusis IMT-2000, TDMA vieno nešlio (UVC 136) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2002 3 9  |                                       |                                    | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|--|------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 301 929-2 V1.2.1<br>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 straipsnį        | 2007 9 25  | EN 301 929-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2008 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 301 997-2 V1.1.1<br>Perdavimas ir tankinimas (PT). Daugiapunkčio ryšio iranga. Radijo ryšio iranga, skirta naudoti belaidėse multimedijos sistemose nuo 40,5 GHz iki 43,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį                       | 2004 4 30  |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 017-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Moduliotosios amplitudės radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį  | 2006 8 24  |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2006 8 24  | EN 302 018-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2007 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 054-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | 2003 11 12 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                                | (6)            |
|------|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidės vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį  | 2006 12 21 |                                  |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 065 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplaučios juostos technologiją ryšių tikslams. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2010 12 29 | EN 302 065 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 6 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 065-1 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplaučios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Reikalavimai, keliami bendriniam ultraplaučios juostos taikmenims   | 2014 9 12  | EN 302 065 V1.2.1<br>2.1 pastaba | 2016 1 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 065-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplaučios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buvimo vietos sekimui, taikant ultraplaučios juostos technologiją                     | 2014 9 12  |                                  |                                    | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 065-3 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplaučios juostos technologiją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Reikalavimai, keliami automobilių kelių ir geležinkelių transporto priemonių ultraplaučios juostos įtaisams | 2014 9 12  |                                  |                                    | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|--|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Žemės ir sienu zondavimo radaru taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2008 11 4 | EN 302 066-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 11 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo irenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį  | 2005 10 5 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 186 V1.1.1<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių palydoviniu judriuju Žemės stociu, veikiančiu 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2004 4 30 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenu keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2008 6 3  |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 195-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantu ir priedu radijo ryšio irenginiai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2005 10 5 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                  | (5)                                | (6)            |
|------|---|------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 208-2 V1.4.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2012 4 11  | EN 302 208-2 V1.3.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2013 8 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 208-2 V2.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikiant nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W, bei veikianti nuo 915 MHz iki 921 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 4 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2015 4 17  | EN 302 208-2 V1.4.1<br>2.1 pastaba   | 2016 11 30                         | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.1.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2013 10 12 | EN 302 217-2-2 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2015 3 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2014 9 12  | EN 302 217-2-2 V2.1.1<br>2.1 pastaba | 2015 12 31                         | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                  | (5)                                 | (6)            |
|------|--|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 217-3 V2.1.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 3 dalis. Įranga, veikianti dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2013 10 12 | EN 302 217-3 V1.3.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs<br>(2015 3 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 217-3 V2.2.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 3 dalis. Įranga, veikianti dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus     | 2014 9 12  | EN 302 217-3 V2.1.1<br>2.1 pastaba   | 2015 12 31                          | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 217-4-2 V1.5.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 4-2 dalis. Antenos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2010 8 10  | EN 302 217-4-2 V1.4.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2011 10 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1<br>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 straipsnį   | 2005 10 5  |                                      |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 248 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkanciuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2009 12 15 |                                      |                                     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                              | (6)            |
|------|---|------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 248 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2014 9 12  | EN 302 248 V1.1.2<br>2.1 pastaba   | 2015 8 31                        | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažniu juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2009 12 15 |                                    |                                  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 288-2 V1.6.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus                 | 2012 10 23 | EN 302 288-2 V1.3.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2013 12 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 291-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Artimojo nuotolio induktyvioji duomenų perdavimo iranga, veikianti 13,56 MHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2006 8 24  |                                    |                                  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2011 9 21  | EN 302 296 V1.1.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2013 2 28)  | 3.2 straipsnis |



| (1)  | (2)   | (3)       | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|---|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 297 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Analoginės televizijos laidu transliavimo tarnybos perdavimo irenginiai. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni   | 2005 10 5 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio irangai   | 2007 9 25 | EN 302 326-2 V1.1.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 3 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 326-3 V1.3.1<br>Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio iranga ir antenos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio antenoms  | 2008 11 4 | EN 302 326-3 V1.2.2<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2009 10 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 340 V1.1.1<br>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   | 2006 8 24 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 372-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Aptikimo ir judėjimo nustatymo įranga. Rezervuarų lygio zondavimo radarai, veikiantys 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ir 77 GHz dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2011 4 15 | EN 302 372-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2012 11 30) | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                             | (6)            |
|------|---|------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 426 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išplestojo spektro kartotuvu, veikiančiu 450 MHz korineje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2006 12 21 |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 435-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Statybinių medžiagų tyrimo ir klasifikavimo taikmenys, veikiančios nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10  | EN 302 435-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2011 9 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 448 V1.1.1<br>Palydovines Žemes stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose irengtu sekimo Žemes stociu, veikiančiu 14/12 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį   | 2008 11 4  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.1.1<br>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  | 2007 9 25  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 480 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Orlaivyje irengtos GSM sistemos darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2008 11 4  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                             | (6)            |
|------|--|------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 498-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Objektų, skirtų elektriniams apdirbimo įtaisams, veikiančiams nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje, apibūdinimo ir išskyrimo taikmenys. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 8 10  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 500-2 V2.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją. Vietos sekimo įrenginiai, veikiantys nuo 6 GHz iki 9 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2010 12 29 | EN 302 500-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2012 7 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 502 V1.2.1<br>Placiajuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios placiajuostes duomenų perdavimo sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2008 11 4  | EN 302 502 V1.1.1<br>2.1 pastaba   | Terminas pasibaigęs (2010 3 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ypač mažos galios aktyviųjų medicininių membraninių implantų ir pagalbinių reikmenų radijo ryšio iranga, veikianči nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2008 6 3   |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 536-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio iranga, veikianči nuo 315 kHz iki 600 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2007 9 25  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                 | (5)                             | (6)            |
|------|--|------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 537-2 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių 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 dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus    | 2008 11 4  |                                     |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 544-1 V1.1.2<br>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   | 2010 8 10  | EN 302 544-1 V1.1.1<br>2.1 pastaba  | Terminas pasibaigęs (2011 9 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 544-2 V1.1.1<br>Placiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 2 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2009 12 15 | EN 301 908-19 V6.2.1<br>2.1 pastaba |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 561 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ir 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus    | 2010 8 10  | EN 302 561 V1.1.1<br>2.1 pastaba    | Terminas pasibaigęs (2011 8 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 561 V1.3.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz arba 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2015 4 17  | EN 302 561 V1.2.1<br>2.1 pastaba    | 2016 6 30                       | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                              | (5)                              | (6)            |
|------|---|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1<br>Placiajuostes radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitiniu daugkartines prieigos belaidžiu ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklu sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2012 4 11  | EN 302 567 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2013 10 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 571 V1.2.1<br>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   | 2014 9 12  | EN 302 571 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2015 5 31)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 574-1 V1.1.1<br>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 plačiajuostėms sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 12 29 |                                  |                                  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 574-2 V1.1.1<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo (NI) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus                         | 2010 12 29 |                                  |                                  | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                    | (5) | (6)            |
|------|---|------------|--|-----|----------------|
| ETSI | EN 302 574-3 V1.1.1<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinėms tarnyboms, standartas. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo (NI) įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | 2010 12 29 |  |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 608 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Eurobalise (radijo švyturiu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2009 12 15 |  |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 609 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Euroloop (kilpinio aptiktuvu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2009 12 15 |  |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 617-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2011 4 15  |  |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 623 V1.1.1<br>Placiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažniu juostoje. Judriojo ryšio galines įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2009 12 15 | EN 301 908-13<br>V6.2.1<br>2.1 pastaba |     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)       | (4) | (5) | (6)            |
|------|--|-----------|-----|-----|----------------|
| ETSI | EN 302 625 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuosčiai 5 GHz dažnio taikmenys, skirti pagalbai nelaimės atveju. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus   | 2010 8 10 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 645 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Pasaulinių navigacinių palydovinių sistemų kartotuvai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2010 8 10 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1<br>Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2011 4 15 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 729-2 V1.1.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2011 9 21 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus  | 2010 8 10 |     |     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)  | (3)        | (4)   | (5)                                 | (6)            |
|------|--|------------|---|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 774 V1.2.1<br>Plačiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2012 10 23 | EN 302 774<br>V1.1.1<br>EN 301 908-18<br>V7.1.2<br>EN 301 908-14<br>V6.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2013 12 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 858-2 V1.2.1<br>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       | 2012 4 11  |   |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 858-2 V1.3.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobilių radarinė įranga, veikianti nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz arba 24,50 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus                            | 2014 9 12  | EN 302 858-2<br>V1.2.1<br>2.1 pastaba   | 2015 7 31                           | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 885-2 V1.1.1<br>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 | 2012 4 11  |   |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 885-2 V1.2.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojamoji, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | 2014 9 12  | EN 302 885-2<br>V1.1.1<br>2.1 pastaba   | 2015 12 31                          | 3.2 straipsnis |



| (1)  | (2)  | (3)        | (4)                                | (5)                             | (6)            |
|------|--|------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 885-3 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojami, 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 | 2012 4 11  |                                    |                                 | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 302 885-3 V1.2.2<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nešiojami, labai aukštų dažnių radiotelefoninė įranga su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeniniu atrankiuoju kvietimu (SAK), skirta judriajai jūrų tarnybai ir veikianti labai aukštų dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3 (e) straipsnio esminius reikalavimus | 2014 9 12  | EN 302 885-3 V1.1.1<br>2.1 pastaba | 2015 12 31                      | 3.3 straipsnis |
| ETSI | EN 302 961-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Asmeniniai jūriniai avarijos vietos švyturiai, naudojami 121,5 MHz dažniu ir skirti tik paieškos ir gelbėjimo tikslams. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2013 10 12 | EN 300 152-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs (2015 4 30) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 977 V1.1.2<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis Europos standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 14/12 GHz dažnių juostose, ir apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2010 8 10  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 302 998-1 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaabonentinio transliavimo paslaugą. 1 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Bendrieji reikalavimai   | 2011 9 21  |                                    |                                 | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                | (5)                                 | (6)            |
|------|---|------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ETSI | EN 302 998-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga, skirta teikti įvairialypės terpės daugiaabonentinio transliavimo paslauga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Siustuvų bandymo išdėstymai panaudojant OFDM technologiją | 2011 9 21  |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 035-1 V1.2.1<br>Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginiu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 1 dalis. Balsas plius duomenys (V+D)   | 2002 8 10  | EN 303 035-1 V1.1.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2003 9 30)  | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 035-2 V1.2.2<br>Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 dalis. Tiesioginis darbo režimas (DMO)   | 2003 3 26  | EN 303 035-2 V1.2.1<br>2.1 pastaba | Terminas pasibaigęs<br>(2004 10 31) | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 039 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Privataus sausumos mobiliojo radijo ryšio paslaugos daugikanalio siūstuvo specifikacija. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2014 9 12  |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 084 V1.1.1<br>Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2013 10 12 |                                    |                                     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)       | (4) | (5) | (6)            |
|------|---|-----------|-----|-----|----------------|
| ETSI | EN 303 098-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Asmeniniai jūriniai mažos galios vietos nustatymo švyturiai, naudojančys automatinę identifikavimo sistemą (AIS). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2015 4 17 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 135 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Pakrančių priežiūros, laivų eismo stebėjimo sistemos ir uostų radarai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus   | 2015 4 17 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 203-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Medicininių žmogaus fiziologinių parametrų jutiklių bevielio tinklo sistemos, veikiančios nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus                 | 2015 4 17 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 204-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Tinklo trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 870 MHz iki 876 MHz dažnių diapazone ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus                              | 2015 4 17 |     |     | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 213-6-1 V1.1.1<br>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, naudojančys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią | 2012 4 11 |     |     | 3.2 straipsnis |

| (1)  | (2)   | (3)        | (4)                                  | (5)       | (6)            |
|------|---|------------|--------------------------------------|-----------|----------------|
| ETSI | EN 303 213-6-1 V1.2.1<br>Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio diapazono jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią | 2014 9 12  | EN 303 213-6-1 V1.1.1<br>2.1 pastaba | 2015 8 31 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 303 978 V1.1.2<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPIŽS), siunčiančių signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2013 10 12 |                                      |           | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 305 550-2 V1.1.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2012 4 11  |                                      |           | 3.2 straipsnis |
| ETSI | EN 305 550-2 V1.2.1<br>Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus  | 2015 4 17  | EN 305 550-2 V1.1.1<br>2.1 pastaba   | 2016 7 31 | 3.2 straipsnis |
| ETSI | ETS 300 487/A1 ED.1<br>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priėmimo judriosios Žemės stotys, veikiančios 1,5 GHz dažnių juostoje ir skirtos duomenims perduoti. Radijo dažnių (RD) aprašas   | 2001 4 5   |                                      |           | 3.2 straipsnis |

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

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

**PASTABA:**

- Be to, standartai, paskelbti pagal direktyvas 2006/95/EB, 2004/108/EB, 90/385/EEB ir 93/42/EEB, gali būti taikomi parodant, ar tenkinami direktyvos 1999/5/EB 3.1.a ir 3.1.b straipsnių reikalavimai.
- Laikoma, kad gaminiai atitinka tą direktyvą, jeigu jie atitinka reikalavimus numatytais naudojimo sąlygomis.
- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OL L 316, 2012 11 14, p. 12.





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



**Europos Sąjungos leidinių biuras**  
2985 Liuksemburgas  
LIUKSEMBURGAS

**LT**