

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2021/157

2021 m. vasario 9 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 nuostatos dėl pramoninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų, suvirinimo procedūrų, šaldymo sistemų įrangos ir šilumos siurblių, kaitravamzdžių katilų, metalinių pramoninių vamzdynų, vario ir vario lydinių, SND įrangos ir pagalbinių reikmenų bei saugos įtaisų, skirtų apsaugai nuo viršslėgio

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1025/2012 dėl Europos standartizacijos, kuriuo iš dalies keičiamos Tarybos direktyvos 89/686/EEB ir 93/15/EEB ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/9/EB, 94/25/EB, 95/16/EB, 97/23/EB, 98/34/EB, 2004/22/EB, 2007/23/EB, 2009/23/EB ir 2009/105/EB ir panaikinamas Tarybos sprendimas 87/95/EEB ir Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1673/2006/EB⁽¹⁾, ypač į jo 10 straipsnio 6 dalį,

kadangi:

- (1) remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/68/ES⁽²⁾ 12 straipsniu, daroma prielaida, kad slėginiai įrenginiai arba agregatai, nurodyti tos direktyvos 4 straipsnio 1 ir 2 dalyse, atitinkantys darniuosius standartus arba jų dalis, nuorodos į kuriuos yra paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, atitinka minėtuose standartuose arba jų dalyse apibrėžtus esminius saugos reikalavimus, kurie nustatyti tos direktyvos I priede;
- (2) 1994 m. rugpjūčio 1 d. raštu Nr. M/071 Komisija pateikė prašymą Europos standartizacijos komitetui (CEN) parengti gaminių standartus dėl slėginių įrenginių ir horizontaliuosius standartus, parengtus įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB⁽³⁾. Ši direktyva pakeista Direktyva 2014/68/ES, nekeičiant Direktyvos 97/23/EB I priede nustatytų esminių saugos reikalavimų;
- (3) remdamasis prašymu Nr. M/071, CEN, atsižvelgdamas į mokslo pažangą, peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė kai kuriuos galiojančius standartus. Konkrečiai CEN peržiūrėjo darniuosius standartus EN ISO 4126-3:2006, EN 12542:2010 ir EN 13175:2014 ir dėl to buvo priimti darnieji standartai EN ISO 4126-3:2020 dėl saugos įtaisų, EN 12542:2020 ir EN 13175:2019+A1:2020 dėl suskystintų naftos dujų įrangos ir priedų; darnųjį standartą EN 12735-1:2016 ir dėl to buvo priimtas darnusis standartas EN 12735-1:2020 dėl vario ir vario lydinių; ir darnųjį standartą EN 12953-5:2002 ir dėl to buvo priimtas darnusis standartas EN 12953-5:2020 dėl kaitravamzdžių katilų. CEN taip pat peržiūrėjo darniuosius standartus EN 14276-1:2006+A1:2011 ir EN 14276-2:2007+A1:2011 ir dėl to buvo priimti darnieji standartai EN 14276-1:2020 ir EN 14276-2:2020 dėl šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginės įrangos, taip pat suderintas standartas EN ISO 15620:2000 ir dėl to buvo priimtas darnusis standartas EN ISO 15620:2019 dėl suvirinimo;
- (4) be to, CEN peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė keletą darnųjų standartų dėl pramoninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų. Konkrečiai CEN iš dalies pakeitė darniuosius standartus EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006 ir EN ISO 21787:2006. CEN taip pat peržiūrėjo ir darnųjį standartą EN 16767:2016 ir dėl to buvo priimtas darnusis standartas EN 16767:2020 dėl pramoninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų;
- (5) CEN taip pat iš dalies pakeitė darniuosius standartus EN 13480-2:2017 ir EN 13480-3:2017 dėl metalinių pramoninių vamzdynų;

⁽¹⁾ O L 316, 2012 11 14, p. 12.

⁽²⁾ 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/68/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su slėginės įrangos tiekimu rinkai, suderinimo (O L 189, 2014 6 27, p. 164).

⁽³⁾ 1997 m. gegužės 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 97/23/EB dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo (O L 181, 1997 7 9, p. 1).

- (6) Komisija kartu su CEN įvertino, ar CEN iš dalies pakeisti ar peržiūrėti slėginių įrenginių standartai atitinka prašymą Nr. M/071;
- (7) CEN iš dalies pakeistų ar peržiūrėtų slėginių įrenginių standartų reikalavimai atitinka tos įrangos reikalavimus, kurie nustatyti Direktyvos 2014/68/ES I priede. Todėl tų standartų nuorodas tikslinga paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*;
- (8) turi būti paskelbtos nuorodos į iš dalies pakeistas ar peržiūretas standartų EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ir EN ISO 4126-3:2006 redakcijas. Todėl reikia iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* išbraukti nuorodas į standartus (*) EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ir EN ISO 4126-3:2006;
- (9) siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pritaikyti savo gaminius prie iš dalies pakeistų arba persvarstytų darnųjų standartų, taikomų pramoniniams uždarymo ir reguliavimo įtaisams, suvirinimo procedūroms, šaldymo sistemų įrangai ir šilumos siurbliams, kaitravamzdžiams katilams, metaliniams pramoniniams vamzdynam, variui ir vario lydiniais, SND įrangai ir priedams bei saugos įtaisams, skirtiems apsaugai nuo viršslėgio, būtina atidėti nuorodų į tuos standartus panaikinimą;
- (10) Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 ⁽⁵⁾ I priede pateikiamos darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Direktyvos 2014/68/ES įgyvendinimą, nuorodos. Darnųjų standartų EN ISO 4126-3:2020, EN 12542:2020, EN 12735-1:2020, EN 12953-5:2020, EN 13175:2019+A1:2020, EN 13480-3:2017, EN 13480-3:2017/A2:2020, EN 13480-3:2017/A3:2020, EN 14276-1:2020, EN 14276-2:2020, EN ISO 15620:2019, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16135:2006/A1:2019, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16136:2006/A1:2019, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16137:2006/A1:2019, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16138:2006/A1:2019, EN ISO 16139:2006, EN ISO 16139:2006/A1:2019, EN 16767:2020, EN ISO 21787:2006 ir EN ISO 21787:2006/A1:2019 nuorodos turėtų būti ištrauktos į tą priedą;
- (11) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 II priede pateikiamos darnųjų standartų, parengtų įgyvendinant Direktyvą 2014/68/ES, nuorodos, kurios išbraukiamos iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio*. Darnųjų standartų EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ir EN ISO 4126-3:2006 nuorodos turėtų būti ištrauktos į tą priedą;
- (12) darniojo standarto EN 13480-2:2017 nuoroda ir jo pakeitimų EN 13480-2:2017/A1:2018, EN 13480-2:2017/A2:2018 ir EN 13480-2:2017/A3:2018 nuorodos yra ištrauktos į įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 I priedą. Buvo padarytas dar vienas standarto EN 13480-2:2017 dalinis pakeitimas. Tikslinga pakeisti atitinkamą to priedo įrašą pridodant nuorodas į dalinį pakeitimą EN 13480-2:2017/A7:2020;
- (13) todėl įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1616 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (14) nuo nuorodos į darnųjų standartą paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos atitiktis tam standartui leidžia daryti atitiktis Sąjungos derinamuosiuose teisės aktuose nustatytiems atitinkamiems esminiams reikalavimams prielaidą. Todėl šis sprendimas turėtų įsigalioti jo paskelbimo dieną,

(*) OL C 326, 2018 9 14, p. 94.

(5) 2019 m. rugsėjo 27 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1616 dėl darnųjų slėginių įrenginių standartų, parengtų įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/68/ES (OL L 250, 2019 9 30, p. 95).

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo I priedą.

2 straipsnis

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo II priedą.

3 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dieną.

Priimta Briuselyje 2021 m. vasario 9 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 I priedas iš dalies keičiamas taip:

1) įrašas Nr. 11 pakeičiamas taip:

Nr.	Standarto nuoroda
„11.	EN 13480-2:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020“

2) įterpiami šie įrašai:

Nr.	Standarto nuoroda
„24.	EN ISO 4126-3:2020 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Saugos įtaisai, sudaryti iš saugos vožtuvų ir trūkiųjų membranų (ISO 4126-3:2020)
25.	EN 12542:2020 Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos, ne didesnės kaip 13 m ³ stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės talpyklos suskystintosioms naftos dujoms (SND) laikyti. Projektavimas ir gamyba
26.	EN 12735-1:2020 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjuvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai
27.	EN 12953-5:2020 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant
28.	EN 13175:2019+A1:2020 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Suskystintųjų naftos dujų slėginių indų sklendžių ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai ir bandymai
29.	EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A3:2020
30.	EN 14276-1:2020 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įranga. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai
31.	EN 14276-2:2020 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginė įranga. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai
32.	EN ISO 15620:2019 Suvirinimas. Metalinių medžiagų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2019)
33.	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006) EN ISO 16135:2006/A1:2019

34.	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006) EN ISO 16136:2006/A1:2019
35.	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006) EN ISO 16137:2006/A1:2019
36.	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006) EN ISO 16138:2006/A1:2019
37.	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006) EN ISO 16139:2006/A1:2019
38.	EN 16767:2020 Pramoninės sklendės. Metaliniai atbuliniai vožtuvai
39.	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006) EN ISO 21787:2006/A1:2019“.

II PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1616 II priedas papildomas šiais įrašais:

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data
„22.	EN 12542:2010 Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės ne didesnės kaip 13m ³ talpyklos suskystintoms naftos dujoms laikyti. Projektavimas ir gamyba	2022 m. rugpjūčio 10 d.
23.	EN 12735-1:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai	2022 m. rugpjūčio 10 d.
24.	EN 12953-5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant	2022 m. rugpjūčio 10 d.
25.	EN 13175:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Suskystintųjų naftos dujų slėginių indų sklendžių ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai ir bandymai	2022 m. rugpjūčio 10 d.
26.	EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	2022 m. rugpjūčio 10 d.
27.	EN 14276-1:2006+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai	2022 m. rugpjūčio 10 d.
28.	EN 14276-2:2007+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai	2022 m. rugpjūčio 10 d.
29.	EN 16767:2016 Pramoninės sklendės. Plieniniai ir ketiniai atbuliniai vožtuvai	2022 m. rugpjūčio 10 d.
30.	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
31.	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
32.	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
33.	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
34.	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai vožtuvai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.

35.	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
36.	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.
37.	EN ISO 4126-3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamojo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126-3:2006)	2022 m. rugpjūčio 10 d.“