



2024/224

2024 1 12

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2024/224

2024 m. sausio 10 d.

dėl dujinį kurą deginančių prietaisų darniųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/426 įgyvendinimą

(Tekstas svarbus EEE)

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 reglamento (ES) 2016/426 ⁽²⁾ 13 straipsniu, daroma prielaida, kad prietaisai ir armatūra, atitinkantys darniuosius standartus arba jų dalis, kurių nuorodos yra paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, atitinka tame reglamente nustatytus esminius reikalavimus, kuriuos apima minėti standartai arba jų dalys;
- (2) Komisijos įgyvendinimo sprendimu C(2023)4789 ⁽³⁾ (toliau – prašymas) Komisija paprašė Europos standartizacijos komiteto (CEN) ir Europos elektrotechnikos standartizacijos komiteto (*Cenelec*) peržiūrėti pagal 1990 m. balandžio 29 d. standartizacijos pavedimą Nr. M/BC/CEN/06-89 parengtus darniuosius standartus, siekiant užtikrinti, kad jie ir toliau atspindėtų visuotinai pripažintus technikos laimėjimus ir atitiktų to Reglamento (ES) 2016/426 I priede nustatytus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus;
- (3) remdamasis prašymu, CEN parengė naujus darniuosius standartus EN 30-1-1:2021 dėl buitinių dujinių maisto gaminimo prietaisų bendrosios saugos ir EN 30-1-2:2023 dėl prietaisų su priverstinės konvekcijos orkaitėmis saugos. CEN taip pat parengė šiuos dujomis kaitinamos viešojo maitinimo įstaigų įrangos standartus: EN 203-1:2021 dėl bendrųjų saugos reikalavimų, EN 203-2-1:2021 dėl specialiųjų reikalavimų atviriesiems degikliams ir degikliams kuniškoms keptuvėms, EN 203-2-2:2021 dėl specialiųjų reikalavimų orkaitėms, EN 203-2-4:2021 dėl specialiųjų reikalavimų gruzdintuvėms. Be to, CEN parengė darniuosius standartus EN 549:2019+A1:2023 dėl dujų prietaisų bei įrangos sandariklių ir diafragmų gumos, EN 751-3:2022 dėl bešlakių politetrafluoretileno (PTFE) juostų ir siūlų metalinių srieginių jungčių, susiliečiančių su 1-osios, 2-osios ir 3-osios šeimų dujomis ir karštu vandeniu, sandarinimo medžiagoms, EN 15502-1:2021 dėl bendrųjų reikalavimų dujiniams šildymo katilams ir bandymų ir EN 16898:2022 dėl dujų filtrų, kurių didžiausiasis eksploatacinis slėgis ne didesnis kaip 600 kPa;
- (4) remdamasis prašymu, CEN taip pat peržiūrėjo šiuos darniuosius standartus: EN 88-1:2022 dėl slėgio reguliatorių, naudojamų esant ne didesniai kaip 50 kPa įvadiniam slėgiui, EN 257:2022 dėl mechaninių dujinių prietaisų termostatų, EN 1106:2022 dėl dujinių prietaisų čiaupų, valdomų ranka, EN 1854:2022 dėl dujų degiklių ir dujinių prietaisų slėgio jutiklių ir EN 15502-2-1:2022 dėl ne didesnės kaip 1 000 kW varinės tiekiamosios šiluminės galios C ir B2, B3 bei B5 tipų prietaisų;

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/426 dėl dujinį kurą deginančių prietaisų, kuriuo panaikinama Direktyva 2009/142/EB (OL L 81, 2016 3 31, p. 99, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/426/oj>).

⁽³⁾ 2023 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas C(2023) 4789 dėl standartizacijos prašymo Europos standartizacijos komitetui ir Europos elektrotechnikos standartizacijos komitetui dėl dujinį kurą deginančių prietaisų ir armatūros, kad būtų užtikrintas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/426 įgyvendinimas.

- (5) Komisija kartu su CEN įvertino, ar CEN parengti standartai atitinka prašymą;
- (6) išnagrinėjusi standartą EN 30-1-1:2021, Komisija padarė išvadą, kad standartas neatitinka Reglamento (ES) 2016/426 I priedo 3.2.4 ir 3.4.4 punktuose nustatytų esminių reikalavimų, t. y. reikalavimų, kad prietaisai, suprojektuoti ir sukonstruoti deginti dujas su anglies monoksidu ar kitais toksiškais komponentais, nekeltų pavojaus jų poveikį patiriančių žmonių ir naminių gyvūnų sveikatai ir kad prietaisai būtų projektuojami ir konstruojami taip, kad juos naudojant įprastu būdu dėl jų nesusidarytų sveikatai kenksminga anglies monoksido ar kitų medžiagų koncentracija. Kalbant apie Reglamento (ES) 2016/426 I priedo 3.2.4 punkte nustatytą reikalavimą, standartas nepakankamai reglamentuoja dujų su anglies monoksidu ar kitais toksiškais komponentais naudojimą. Be to, kalbant apie to reglamento I priedo 3.4.4 punkte nustatytą reikalavimą, atrodo, kad standartas atitinka tik reikalavimą dėl anglies monoksido, bet ne dėl kitų medžiagų, galinčių kelti pavojų sveikatai, kenksmingos koncentracijos;
- (7) remiantis prašymu CEN parengti darnieji standartai, išskyrus darnųjį standartą EN 30-1-1:2021, atitinka Reglamento (ES) 2016/426 I priede nustatytus reikalavimus, kuriuos jie turi apimti. Todėl tų standartų ir jų keitinių nuorodas tikslinga paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* kartu su visų susijusių juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis. Kadangi standartas EN 30-1-1:2021 neatitinka Reglamento (ES) 2016/426 I priedo 3.2.4 ir 3.4.4 punktuose nustatytų esminių reikalavimų, jis turėtų būti skelbiamas su apribojimu;
- (8) paskutinė standartų, kuriais remiantis daroma atitiktis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvai 2009/142/EB ⁽⁴⁾, pakeistai Reglamentu (ES) 2016/426, prielaida, serija buvo paskelbta Komunikatu 2018/C 118/05 ⁽⁵⁾. To komunikato galiojimas baigėsi 2018 m. balandžio 21 d. Todėl šiuo metu nėra paskelbtų darnųjų standartų, kuriais remiantis būtų daroma atitiktis Reglamento (ES) 2016/426 I priede nustatytiems esminiams reikalavimams prielaida;
- (9) siekiant aiškumo ir racionalumo, išsamus darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Reglamento (ES) 2016/426 įgyvendinimą ir atitinkančių reikalavimus, kuriuos jie turi apimti, nuorodų sąrašas turėtų būti paskelbtas vienu teisės aktu;
- (10) nuo darniojo standarto nuorodos 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,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Šio sprendimo priede išvardytos dujinį kurą deginančių prietaisų ir armatūros darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Reglamento (ES) 2016/426 įgyvendinimą, nuorodos skelbiamos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

2 straipsnis

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

⁽⁴⁾ 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/142/EB, susijusi su dujas deginančiais prietaisais (OL L 330, 2009 12 16, p. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/142/oj>).

⁽⁵⁾ Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/142/EB, susijusią su dujas deginančiais prietaisais (Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus) (OL C 118, 2018 4 4, p. 4).

Priimta Briuselyje 2024 m. sausio 10 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Nr.	Standarto nuoroda
1.	EN 30-1-1:2021 Buitiniai dujiniai maisto gaminimo prietaisai. 1-1 dalis. Sauga. Bendrieji dalykai Apribojimai: a) standartas EN 30-1-1:2021 neapima esminio reikalavimo, nustatyto Reglamento (ES) 2016/426 I priedo 3.2.4 punkte; b) standartas EN 30-1-1:2021 apima esminį reikalavimą, nustatytą Reglamento (ES) 2016/426 I priedo 3.4.4 punkte, kai jis taikomas anglies monoksidui, tačiau neapima to reikalavimo, kai jis taikomas kitoms kenksmingoms medžiagų koncentracijoms, galinčioms kelti pavojų sveikatai.
2.	EN 30-1-2:2023 Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 1-2 dalis. Sauga. Prietaisai su priverstinės konvekcijos orkaitėmis
3.	EN 88-1:2022 Dujų degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. 1 dalis. Slėgio reguliatoriai, naudojami esant ne didesniai kaip 50 kPa įvadiniam slėgiui
4.	EN 203-1:2021 Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai
5.	EN 203-2-1:2021 Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-1 dalis. Specialieji reikalavimai. Atvirieji degikliai ir degikliai kuniškoms keptuvėms
6.	EN 203-2-2:2021 Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-2 dalis. Specialieji reikalavimai. Orkaitės
7.	EN 203-2-4:2021 Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-4 dalis. Specialieji reikalavimai. Gruzdintuvės
8.	EN 257:2022 Mechaniniai dujinių prietaisų termostatai
9.	EN 549:2019+A1:2023 Dujų prietaisų bei įrangos sandariklių ir diafragmų guma
10.	EN 751-3:2022 Metalinių srieginių jungčių, susiliečiančių su 1-osios, 2-osios ir 3-iosios šeimų dujomis ir karštu vandeniu, sandarinimo medžiagos. 3 dalis. Bešlakės politetrafluoretileno (PTFE) juostos ir siūlai
11.	EN 1106:2022 Dujinių prietaisų čiaupai, valdomi ranka

Nr.	Standarto nuoroda
12.	EN 1854:2022 Saugos ir valdymo įtaisai, skirti dujinį ir (arba) skystąjį kurą deginantiems degikliams ir prietaisams. Dujų degiklių ir dujinių prietaisų slėgio jutikliai
13.	EN 15502-1:2021 Dujiniai šildymo katilai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai
14.	EN 15502-2-1:2022 Dujiniai centrinio šildymo katilai. 2-1 dalis. Specialusis standartas, skirtas ne didesnės kaip 1 000 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios C ir B2, B3 bei B5 tipų prietaisams
15.	EN 16898:2022 Dujų degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. Dujų filtrai, kurių didžiausias eksploatacinis slėgis ne didesnis kaip 600 kPa