

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2021/157

(2021. gada 9. februāris),

ar ko Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/1616 groza attiecībā uz rūpnieciskajiem vārstiem, dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu aprīkojumu, liesmcauruļu katliem, rūpnieciskajiem metāla cauruļvadiem, varu un vara sakausējumiem, sašķidrīnātās naftas gāzes aprīkojumu un piederumiem un drošības ierīcēm pret pārspiedienu

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1025/2012 (2012. gada 25. oktobris) par Eiropas standartizāciju, ar ko groza Padomes Direktīvas 89/686/EEK un 93/15/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/9/EK, 94/25/EK, 95/16/EK, 97/23/EK, 98/34/EK, 2004/22/EK, 2007/23/EK, 2009/23/EK un 2009/105/EK, un ar ko atceļ Padomes Lēmumu 87/95/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1673/2006/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 10. panta 6. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/68/ES ⁽²⁾ 12. pantu minētās direktīvas 4. panta 1. un 2. punktā minētās spiedieniekārtas vai kompleksus, kas atbilst tiem saskaņotajiem standartiem vai to daļām, uz kuriem atsaucas ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, uzskata par atbilstīgiem minētās direktīvas I pielikumā izklāstītajām drošuma pamatprasībām, uz kurām attiecas minētie standarti vai to daļas.
- (2) Komisija 1994. gada 1. augusta vēstulē M/071 pieprasīja Eiropas Standartizācijas komitejai (CEN) attiecībā uz spiedieniekārtām izstrādāt ar ražojumiem saistītos standartus un horizontālos standartus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 97/23/EK ⁽³⁾ īstenošanas vajadzībām. Minētā direktīva tika aizstāta ar Direktīvu 2014/68/ES, nemainot Direktīvas 97/23/EK I pielikumā noteiktās drošuma pamatprasības.
- (3) Pamatojoties uz pieprasījumu M/071 un lai atspoguļotu pašreizējo tehnikas līmeni, CEN pārskatīja un grozīja dažus spēkā esošos saskaņotos standartus. Konkrētāk, CEN pārskatīja saskaņotos standartus EN ISO 4126-3:2006, EN 12542:2010 un EN 13175:2014, kā rezultātā tika pieņemti saskaņotie standarti EN ISO 4126-3:2020 par drošības ierīcēm, EN 12542:2020 un EN 13175:2019+A1:2020 par LPG iekārtām un piederumiem; saskaņoto standartu EN 12735-1:2016, kā rezultātā tika pieņemts saskaņotais standarts EN 12735-1:2020 par varu un vara sakausējumiem; un saskaņoto standartu EN 12953-5:2002, kā rezultātā tika pieņemts saskaņotais standarts EN 12953-5:2020 par liesmcauruļu katliem. CEN pārskatīja arī saskaņotos standartus EN 14276-1:2006+A1:2011 un EN 14276-2:2007+A1:2011, kā rezultātā tika pieņemti saskaņotie standarti EN 14276-1:2020 un EN 14276-2:2020 par dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtām, kā arī saskaņoto standartu EN ISO 15620:2000, kā rezultātā tika pieņemts saskaņotais standarts EN ISO 15620:2019 par metināšanu.
- (4) Turklāt CEN pārskatīja un grozīja vairākus saskaņotos standartus par rūpnieciskajiem vārstiem, proti, CEN grozīja saskaņotos standartus EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006 un EN ISO 21787:2006. CEN pārskatīja arī saskaņoto standartu EN 16767:2016, kā rezultātā tika pieņemts saskaņotais standarts EN 16767:2020 par rūpnieciskajiem vārstiem.
- (5) CEN grozīja saskaņotos standartus EN 13480-2:2017 un EN 13480-3:2017 par rūpnieciskajiem metāla cauruļvadiem.

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES (2014. gada 15. maijs) dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū (OV L 189, 27.6.2014., 164. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 97/23/EK (1997. gada 29. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz spiediena iekārtām (OV L 181, 9.7.1997., 1. lpp.).

- (6) Komisija kopā ar CEN ir izvērtējusi, vai CEN grozītie vai pārskatītie standarti par spiedienekārtām atbilst pieprasījumam M/071.
- (7) CEN grozītie vai pārskatītie standarti par spiedienekārtām atbilst prasībām, kuras bija paredzēts aptvert un kuras minētas Direktīvas 2014/68/ES I pielikumā. Tāpēc ir lietderīgi *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēt atsauces uz minētajiem standartiem.
- (8) Atsauces uz standartu grozītām vai pārskatītām redakcijām jāpublicē šādiem standartiem: 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 un EN ISO 4126-3:2006. Tāpēc no *Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša* (*) jāatsauc atsauces uz standartiem 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 un EN ISO 4126-3:2006.
- (9) Lai ražotājiem dotu pietiekami daudz laika pielāgot savus ražojumus grozītajiem vai pārskatītajiem standartiem par rūpnieciskajiem vārstiem, metināšanas procedūrām, dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu aprīkojumu, liesmcauruļu katliem, rūpnieciskajiem metāla cauruļvadiem, varu un vara sakausējumiem, sašķidrinātās naftas gāzes aprīkojumu un piederumiem un drošības ierīcēm pret pārspiedienu, ir jāatliek uz minētajiem standartiem izdarīto atsauču atsaukšana.
- (10) Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 (5) I pielikumā ir uzskaitītas Direktīvas 2014/68/ES īstenošanas vajadzībām izstrādāto saskaņoto standartu atsauces. Minētajā pielikumā būtu jāiekļauj atsauces uz saskaņotajiem standartiem 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 un EN ISO 21787:2006/A1:2019.
- (11) Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 II pielikumā ir uzskaitītas atsauces uz saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2014/68/ES īstenošanas vajadzībām un kas ir atsaukti no *Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša*. Minētajā pielikumā būtu jāiekļauj atsauces uz saskaņotajiem standartiem 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 un EN ISO 4126-3:2006.
- (12) Atsauce uz saskaņoto standartu EN 13480-2:2017 un atsauces uz tā grozījumiem EN 13480-2:2017/A1:2018, EN 13480-2:2017/A2:2018 un EN 13480-2:2017/A3:2018 ir iekļautas Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 I pielikumā. Standartā EN 13480-2:2017 ir veikts vēl viens grozījums. Ir lietderīgi aizstāt attiecīgo ierakstu minētajā pielikumā, pievienojot atsauci uz grozījumu EN 13480-2:2017/A7:2020.
- (13) Tāpēc Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1616 būtu attiecīgi jāgroza.
- (14) No dienas, kad *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēta atsauce uz saskaņoto standartu, tāda standarta ieviešana ļauj izdarīt prezumpciju par atbilstību attiecīgajām Savienības saskaņošanas tiesību aktos noteiktajām pamatprasībām. Tāpēc šim lēmumam būtu jāstājas spēkā tā publicēšanas dienā,

(*) OVC 326, 14.9.2018., 94. lpp.

(5) Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1616 (2019. gada 27. septembris) par spiedienekārtu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/68/ES īstenošanas vajadzībām (OV L 250, 30.9.2019., 95. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 I pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma I pielikumu.

2. pants

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 II pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma II pielikumu.

3. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Briselē, 2021. gada 9. februārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

I PIELIKUMS

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 I pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 11. ierakstu aizstāj ar šādu:

Nr. p. k.	Atsauce uz standartu
“11.	EN 13480-2:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 2. daļa: Materiāli 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) pievieno šādus ierakstus:

Nr. p. k.	Atsauce uz standartu
“24.	EN ISO 4126-3:2020 Drošības ierīces pret pārspiedienu. 3. daļa: Drošības vārstu un drošības ierīču ar drošības membrānām kombinācija (ISO 4126-3:2020)
25.	EN 12542:2020 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Sērījveida stacionāras metināta tērauda cilindriskas cisternas ar tilpumu līdz 13 m ³ sašķidrinātās naftas gāzes uzglabāšanai. Projektēšana un izgatavošana
26.	EN 12735-1:2020 Varš un vara sakausējumi. Apaļa šķērsriezuma bezšuvju caurules gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 1.daļa: Caurules cauruļvadu sistēmām
27.	EN 12953-5:2020 Liesmauru katli. 5. daļa: Katla daļu zem spiediena pārbaude izgatavošanas laikā, dokumentēšana un marķēšana
28.	EN 13175:2019+A1:2020 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) spiedientvertņu vārstu un veidgabalu specifikācija un testēšana
29.	EN 13480-3:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 3. daļa: Konstrukcija un aprēķini EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A3:2020
30.	EN 14276-1:2020 Dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 1. daļa: Tvertnes. Vispārīgās prasības
31.	EN 14276-2:2020 Dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 2. daļa: Cauruļvadi. Vispārīgās prasības
32.	EN ISO 15620:2019 Metināšana. Metālisko materiālu berzes metināšana (ISO 15620:2019)
33.	EN ISO 16135:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu lodvārsti (ISO 16135:2006) EN ISO 16135:2006/A1:2019

34.	EN ISO 16136:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu drošēvārsti (ISO 16136:2006) EN ISO 16136:2006/A1:2019
35.	EN ISO 16137:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu pretvārsti (ISO 16137:2006) EN ISO 16137:2006/A1:2019
36.	EN ISO 16138:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu membrānvārsti (ISO 16138:2006) EN ISO 16138:2006/A1:2019
37.	EN ISO 16139:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu bīdņvārsti (ISO 16139:2006) EN ISO 16139:2006/A1:2019
38.	EN 16767:2020 Industriālie vārsti. Metāliskie pretvārsti
39.	EN ISO 21787:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu caurplūdes vārsti (ISO 21787:2006) EN ISO 21787:2006/A1:2019".

II PIELIKUMS

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1616 II pielikumā pievieno šādus ierakstus:

Nr. p. k.	Atsauce uz standartu	Atsaukšanas datums
“22.	EN 12542:2010 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Sērijveida stacionāras metināta tērauda cilindriskas tvertnes ar tilpumu līdz 13 m ³ sašķidrinātās naftas gāzes uzglabāšanai. Projektēšana un izgatavošana	2022. gada 10. augusts
23.	EN 12735-1:2016 Varš un vara sakausējumi. Apaļa šķērsriezuma bezšuvju caurules gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 1.daļa: Caurules cauruļvadu sistēmām	2022. gada 10. augusts
24.	EN 12953-5:2002 Liesmcauruļu katli. 5. daļa: Katla daļu zem spiediena pārbaude izgatavošanas laikā, dokumentēšana un marķēšana	2022. gada 10. augusts
25.	EN 13175:2014 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) spiedientvertņu vārstu un veidgabalu specifikācija un testēšana	2022. gada 10. augusts
26.	EN 13480-3:2017 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 3. daļa: Konstrukcija un aprēķini	2022. gada 10. augusts
27.	EN 14276-1:2006+A1:2011 Dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 1. daļa: Tvertnes. Vispārīgās prasības	2022. gada 10. augusts
28.	EN 14276-2:2007+A1:2011 Dzesēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 2. daļa: Cauruļvadi. Vispārīgās prasības	2022. gada 10. augusts
29.	EN 16767:2016 Industriālie vārsti. Tērauda un čuguna pretvārsti	2022. gada 10. augusts
30.	EN ISO 15620:2000 Metināšana. Metālisko materiālu berzes metināšana (ISO 15620:2000)	2022. gada 10. augusts
31.	EN ISO 16135:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu lodvārsti (ISO 16135:2006)	2022. gada 10. augusts
32.	EN ISO 16136:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu drošvārsti (ISO 16136:2006)	2022. gada 10. augusts
33.	EN ISO 16137:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu pretvārsti (ISO 16137:2006)	2022. gada 10. augusts
34.	EN ISO 16138:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu membrānvārsti (ISO 16138:2006)	2022. gada 10. augusts

35.	EN ISO 16139:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu bīdņvārsti (ISO 16139:2006)	2022. gada 10. augusts
36.	EN ISO 21787:2006 Rūpnieciskie vārsti. Termoplastisko materiālu caurplūdes vārsti (ISO 21787:2006)	2022. gada 10. augusts
37.	EN ISO 4126-3:2006 Drošības ierīces pret pārspiedienu. 3. daļa: Drošības vārstu un drošības ierīču ar drošības membrānām kombinācija (ISO 4126-3:2006)	2022. gada 10. augusts”