

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2022/1844 VAN DE COMMISSIE

van 28 september 2022

tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wat betreft geharmoniseerde normen voor metalen industriële leidingsystemen, draagbare brandblustoestellen, niet-destructief onderzoek, pijpfittings, industriële afsluiters, ketels met pijpen, GVK-tanks en -vaten, compensatoren en afsluiters voor koelsystemen en warmtepompen

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1025/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende Europese normalisatie, tot wijziging van de Richtlijnen 89/686/EEG en 93/15/EEG van de Raad alsmede de Richtlijnen 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG en 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Beschikking 87/95/EEG van de Raad en Besluit nr. 1673/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 12 van Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ worden de in artikel 4, leden 1 en 2, van die richtlijn bedoelde drukapparatuur of samenstellen die voldoen aan de geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt, geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage I bij die richtlijn bedoelde essentiële veiligheidseisen die door die normen of delen daarvan worden bestreken.
- (2) Bij brief M/071 van 1 augustus 1994 heeft de Commissie het Europees Comité voor normalisatie (CEN) verzocht om in verband met de drukapparatuur de productgerelateerde normen en de normen van horizontale aard op te stellen ter ondersteuning van Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾. Die richtlijn is vervangen door Richtlijn 2014/68/EU zonder dat de in bijlage I bij Richtlijn 97/23/EG bedoelde essentiële veiligheidseisen zijn gewijzigd.
- (3) Op basis van verzoek M/071 en om de stand van de techniek te weerspiegelen, heeft het CEN enkele bestaande normen herzien en gewijzigd. Het CEN heeft met name de geharmoniseerde normen EN 3-8:2006/AC:2007, EN ISO 9712:2012 en EN 10253-2:2007 herzien, waarvan de referenties zijn gepubliceerd in Mededeling 2016/C 293/01 van de Commissie ⁽⁴⁾, wat tot de vaststelling van de geharmoniseerde normen EN 3-8:2021, EN ISO 9712:2022 en EN 10253-2:2021 inzake respectievelijk draagbare brandblustoestellen, niet-destructief onderzoek en pijpfittings heeft geleid.
- (4) Daarnaast heeft het CEN de volgende geharmoniseerde normen voor ketels met pijpen herzien, waarvan de referenties in Mededeling 2016/C 293/01 zijn gepubliceerd: EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011 en EN 12952-10:2002. Dit heeft geleid tot de vaststelling van respectievelijk de volgende geharmoniseerde normen: EN 12952-2:2021, EN 12952-5:2021, EN 12952-6:2021 en EN 12952-10:2021.

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

⁽²⁾ Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van drukapparatuur (PB L 189 van 27.6.2014, blz. 164).

⁽³⁾ Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur (PB L 181 van 9.7.1997, blz. 1).

⁽⁴⁾ Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van drukapparatuur (Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie) (PB C 293 van 12.8.2016, blz. 1).

- (5) Daarnaast heeft het CEN de volgende geharmoniseerde normen herzien, waarvan de referenties in Mededeling 2016/C 293/01 zijn gepubliceerd: EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012 en EN 12284:2003. Dit heeft geleid tot de vaststelling van respectievelijk de volgende geharmoniseerde normen: EN 13121-1:2021 inzake GVK-tanks en -vaten, EN 14917:2021 inzake compensatoren en EN ISO 21922:2021 inzake afsluiters voor koelsystemen en warmtepompen.
- (6) Daarnaast heeft het CEN op basis van verzoek M/071 de volgende normen inzake industriële leidingsystemen gewijzigd, waarvan de referentienummers in bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 van de Commissie ⁽⁵⁾ zijn opgenomen: EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 en EN 13480-3:2017. Dit heeft geleid tot de vaststelling van respectievelijk de volgende wijzigingen van de geharmoniseerde normen: EN 13480-2:2017/A8:2021, EN 13480-5:2017/A2:2021 en EN 13480-3:2017/A4:2021. Daarnaast heeft het CEN de geharmoniseerde norm EN 12516-2:2014 gewijzigd, waarvan de referentie in Mededeling 2016/C 293/01 is gepubliceerd. Dit heeft geleid tot de vaststelling van de geharmoniseerde norm EN 12516-2:2014+A1:2021.
- (7) Samen met het CEN is de Commissie nagegaan of die normen betreffende de drukapparatuur zoals door het CEN gewijzigd of herzien, voldoen aan verzoek M/071.
- (8) De normen betreffende de drukapparatuur zoals door het CEN gewijzigd of herzien, voldoen aan de in bijlage I bij Richtlijn 2014/68/EU bedoelde eisen die zij beogen te bestrijken. Daarom moeten de referentienummers van die normen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* worden bekendgemaakt.
- (9) Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 bevat een lijst van de referenties van de ter ondersteuning van Richtlijn 2014/68/EU opgestelde geharmoniseerde normen. De referenties van de geharmoniseerde normen EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 en EN 13480-3:2017 moeten samen met de wijzigingen daarvan in die bijlage worden opgenomen.
- (10) Bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 bevat een lijst van de referenties van de ter ondersteuning van Richtlijn 2014/68/EU opgestelde geharmoniseerde normen die uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn geschrapt. De volgende geharmoniseerde normen waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in Mededeling 2016/C 293/01 zijn vervangen, herzien of gewijzigd: EN 10253-2:2007, EN 12284:2003, EN 12516-2:2014, EN 12952-10:2002, EN 12952-2:2011, EN 12952-5:2011, EN 12952-6:2011, EN 13121-1:2003, EN 14917:2009+A1:2012, EN 3-8:2006/AC:2007 en EN ISO 9712:2012. De referenties van die normen moeten daarom in bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 worden opgenomen.
- (11) Aangezien de geharmoniseerde normen EN 13480-2:2017, EN 13480-5:2017 en EN 13480-3:2017 zijn vervangen, moeten de referenties ervan samen met eventuele wijzigingen die bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 zijn bekendgemaakt, worden ingetrokken. Het is daarom passend die referenties uit bijlage I bij dat uitvoeringsbesluit te schrappen.
- (12) Om de fabrikanten voldoende tijd te geven zich op de toepassing van de herziene of gewijzigde normen voor te bereiden, moet de schrapping van de referenties van die geharmoniseerde normen worden uitgesteld.
- (13) Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (14) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt vanaf de datum van bekendmaking van de referentie van deze norm in het *Publicatieblad van de Europese Unie* een vermoeden van conformiteit gevestigd met de overeenkomstige essentiële eisen die in de harmonisatiewetgeving van de Unie zijn opgenomen. Dit besluit moet derhalve in werking treden op de datum van de bekendmaking ervan.

⁽⁵⁾ Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 van de Commissie van 27 september 2019 betreffende de ter ondersteuning van Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad opgestelde geharmoniseerde normen voor drukapparatuur (PB L 250 van 30.9.2019, blz. 95).

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Bijlage I wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij dit besluit.
- 2) Bijlage II wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij dit besluit.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Punt 1 van bijlage I is van toepassing met ingang van 3 april 2024.

Gedaan te Brussel, 28 september 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

—

BIJLAGE I

Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De vermeldingen 11, 12 en 29 worden geschrapt.
- 2) De volgende vermeldingen 11a, 12a en 29a worden achtereenvolgens op de juiste plaats ingevoegd, afhankelijk van het nummer van de vermelding:

Nr.	Referentienummer van de norm
"11a.	EN 13480-2:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 2: Materialen EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020 EN 13480-2:2017/A8:2021"
"12a.	EN 13480-5:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 5: Inspectie en beproeving EN 13480-5:2017/A1:2019 EN 13480-5:2017/A2:2021"
"29a.	EN 13480-3:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 3: Ontwerp en berekening EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 13480-3:2017/A1:2021 EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A4:2021"

- 3) De volgende vermeldingen worden toegevoegd:

Nr.	Referentienummer van de norm
"51.	EN 3-8:2021 Draagbare brandblustoestellen — Deel 8: Eisen voor de constructie, drukvastheid en mechanische beproevingen voor blustoestellen met een maximum toegestane druk gelijk aan of lager dan 30 bar, die voldoen aan de eisen in EN 3-7
52.	EN ISO 9712:2022 Niet-destructief onderzoek — Kwalificatie en certificatie van NDO-personeel (ISO 9712:2021)
53.	EN 10253-2:2021 Pijpfittings voor lassen — Deel 2: Ongelegeerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen
54.	EN 12516-2:2014+A1:2021 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters
55.	EN 12952-2:2021 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk van ketels en hulpstukken

56.	EN 12952-5:2021 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 5: Verwerking en constructie van drukk delen van de ketel
57.	EN 12952-6:2021 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 6: Keuring tijdens de constructie, documentatie en merken van onderdelen onder druk voor ketels
58.	EN 12952-10:2021 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 10: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk
59.	EN 13121-1:2021 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 1: Ruwe materialen — Specifieke voorwaarden en gebruiksvoorwaarden
60.	EN 14917:2021 Metalen balgcompensatoren voor drukhoudende apparatuur
61.	EN ISO 21922:2021 Koelsystemen en warmtepompen — Afsluiters — Eisen, beproevingen en merken (ISO 21922:2021)*

BIJLAGE II

In bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

47.	EN 10253-2:2007 Pijpfittings voor lassen — Deel 2: Ongelegeerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen	3.4.2024
48.	EN 12284:2003 Koelsystemen en warmtepompen — Afsluiters — Eisen, beproevingen en merken	3.4.2024
49.	EN 12516-2:2014 Industriële afsluiters — Ontwerpsterkte van de behuizing — Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters	3.4.2024
50.	EN 12952-10:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 10: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk	3.4.2024
51.	EN 12952-2:2011 Waterpijpketels en aanverwante installaties — Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk van ketels en hulpstukken	3.4.2024
52.	EN 12952-5:2011 Waterpijpketels en aanverwante installaties — Deel 5: Verwerking en constructie van drukdelen van de ketel	3.4.2024
53.	EN 12952-6:2011 Ketels met pijpen en hulpinstallaties — Deel 6: Keuring tijdens de constructie, documentatie en merken van onderdelen onder druk voor ketels	3.4.2024
54.	EN 13121-1:2003 Bovengrondse tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) — Deel 1: Ruwe materialen — Specifieke voorwaarden en gebruiksvoorwaarden	3.4.2024
55.	EN 14917:2009+A1:2012 Metalen balgcompensatoren voor drukhoudende apparatuur	3.4.2024
56.	EN 3-8:2006 Draagbare brandblustoestellen — Deel 8: Aanvullende eisen aan EN 3-7 voor de constructie, drukvastheid en mechanische beproevingen voor blustoestellen met een maximum toegestane druk gelijk aan of lager dan 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	3.4.2024
57.	EN ISO 9712:2012 Niet-destructief onderzoek — Kwalificatie en certificatie van NDO-personeel (ISO 9712:2012)	3.4.2024"