

# BESLUITEN

## UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2020/542 VAN DE COMMISSIE

van 16 april 2020

**tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wat betreft veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk, gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk, niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten en metalen industriële leidingsystemen**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> worden drukapparatuur of de in artikel 4, leden 1 en 2, van die richtlijn bedoelde samenstellen die conform zijn met 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 <sup>(3)</sup>. Die richtlijn is vervangen door Richtlijn 2014/68/EU zonder dat de in bijlage I bij Richtlijn 97/23/EG bedoelde essentiële veiligheidseisen zijn veranderd.
- (3) Op basis van verzoek M/071 en om de stand van de techniek te weerspiegelen, heeft het CEN enkele bestaande normen gewijzigd en herzien. Concreet heeft het CEN de normen EN ISO 4126-1:2013 voor veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk, EN 13445-3:2014 voor niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten en EN 13480-1:2017 en EN 13480-6:2017 voor metalen industriële leidingsystemen gewijzigd. CEN heeft ook de normenreeks EN 10217, deel 1 tot en met 6, voor gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk, herzien.
- (4) 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.
- (5) 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. Het is daarom aangewezen de referenties van die normen bekend te maken in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (6) Voor de normen EN ISO 4126-1:2013, EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13445-3:2014, EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018, EN 13445-3:2014/A6:2019, EN 13480-1:2017 en EN 13480-6:2017 moeten de referenties van de gewijzigde of herziene versies van de normen worden bekendgemaakt.

<sup>(1)</sup> PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

- (7) Daarom moeten de referenties van de normen EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017 en EN ISO 4126-1:2013 uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* (\*) worden geschrapt.
- (8) Om de fabrikanten voldoende tijd te geven hun producten aan te passen aan de herziene normen EN 10217, deel 1 tot en met 6, voor gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk, moet de intrekking van de referenties van die normen worden uitgesteld.
- (9) De referenties van de geharmoniseerde normen die ter ondersteuning van Richtlijn 2014/68/EU zijn opgesteld, zijn bekendgemaakt in Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 van de Commissie (°). Om ervoor te zorgen dat de referenties van de geharmoniseerde normen die ter ondersteuning van Richtlijn 2014/68/EU zijn opgesteld in één handeling zijn vermeld, moeten de referenties van de normen EN ISO 4126-1:2013, EN ISO 4126-1:2013/A2:2019, EN 10217-1:2019, EN 10217-2:2019, EN 10217-3:2019, EN 10217-4:2019, EN 10217-5:2019, EN 10217-6:2019, EN 13480-1:2017, EN 13480-1:2017/A1:2019, EN 13480-6:2017 en EN 13480-6:2017/A1:2019 in bijlage I bij dat uitvoeringsbesluit worden opgenomen en moeten de referenties van de normen EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017 en EN ISO 4126-1:2013 in bijlage II bij dat uitvoeringsbesluit worden opgenomen.
- (10) De referentie van de norm EN 13445-3:2014 en de referenties van de volgende wijzigingen daarvan: EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018 en EN 13445-3:2014/A6:2019, worden opgenomen in bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616. Verder is de norm EN 13445-3:2014 op twee momenten gewijzigd. De bijbehorende vermelding in die bijlage moet worden vervangen en de referenties van de gewijzigde normen EN 13445-3:2014/A7:2019 en EN 13445-3:2014/A8:2019 moeten worden toegevoegd.
- (11) Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (12) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt een vermoeden van conformiteit gevestigd met de overeenkomstige essentiële eisen die in de harmonisatiewetgeving van de Unie zijn opgenomen vanaf de datum van bekendmaking van de verwijzing naar deze norm in het *Publicatieblad van de Europese Unie*. Dit besluit moet derhalve in werking treden op de datum van de bekendmaking ervan,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij dit besluit.

#### Artikel 2

Bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1616 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij dit besluit.

(\*) PB C 326 van 14.9.2018, blz. 94.

(°) 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).

*Artikel 3*

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

Gedaan te Brussel, 16 april 2020.

*Voor de Commissie*

*De voorzitter*

Ursula VON DER LEYEN

---

## BIJLAGE I

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

1) Vermelding nr. 8 wordt vervangen door:

“8.	EN 13445-3:2014 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten — Deel 3: Ontwerp EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:201 EN 13445-3:2014/A5:2018 EN 13445-3:2014/A6:2019 EN 13445-3:2014/A7:2019 EN 13445-3:2014/A8:2019”
-----	---

2) De volgende vermeldingen worden toegevoegd:

Nr.	Referentienummer van de norm
“15.	EN ISO 4126-1:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2013) EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
16.	EN 10217-1:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 1: Elektrisch gelaste en onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevings-temperatuur
17.	EN 10217-2:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 2: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur
18.	EN 10217-3:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Elektrisch gelaste en onderpoedergelaste buizen van fijnkorrelige aluminiumlegering met eigenschappen gespecificeerd bij omgevings-, verhoogde en lage temperatuur
19.	EN 10217-4:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur
20.	EN 10217-5:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 5: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur
21.	EN 10217-6:2019 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur
22.	EN 13480-1:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 1: Algemeen EN 13480-1:2017/A1:2019
23.	EN 13480-6:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijpleidingen EN 13480-6:2017/A1:2019”

## BIJLAGE II

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

Nr.	Referentienummer van de norm	Datum van intrekking
“13.	EN 10217-1:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur EN 10217-1:2002/A1:2005	20 april 2021
14.	EN 10217-2:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 2: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur EN 10217-2:2002/A1:2005	20 april 2021
15.	EN 10217-3:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal EN 10217-3:2002/A1:2005	20 april 2021
16.	EN 10217-4:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 4: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur EN 10217-4:2002/A1:2005	20 april 2021
17.	EN 10217-5:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 5: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur EN 10217-5:2002/A1:2005	20 april 2021
18.	EN 10217-6:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk — Technische leveringsvoorwaarden — Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur EN 10217-6:2002/A1:2005	20 april 2021
19.	EN 13480-1:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 1: Algemeen	20 april 2020
20.	EN 13480-6:2017 Metalen industriële leidingsystemen — Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijpleidingen	20 april 2020
21.	EN ISO 4126-1:2013 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2013)	20 april 2020”