

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/2272**z dnia 20 grudnia 2021 r.**

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących rur bez szwu i ze szwem ze stali odpornej na korozję, odkuwek stalowych na urządzenia ciśnieniowe w podwyższonych temperaturach i o wysokiej granicy plastyczności, nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych i urządzeń do tankowania pojazdów zasilanych gazem ziemnym

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE ⁽²⁾ w przypadku urządzeń ciśnieniowych lub zespołów, o których mowa w art. 4 ust. 1 i 2 tej dyrektywy, zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub ich częściami), do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania bezpieczeństwa objęte tymi normami lub ich częściami określone w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Pismem M/071 z dnia 1 sierpnia 1994 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie, w odniesieniu do urządzeń ciśnieniowych, norm związanych z produktami oraz norm o charakterze horyzontalnym na potrzeby dyrektywy 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾. Dyrektywa ta została zastąpiona dyrektywą 2014/68/UE bez zmiany zasadniczych wymagań bezpieczeństwa, o których mowa w załączniku I do dyrektywy 97/23/WE.
- (3) Na podstawie wniosku M/071 CEN opracował normę zharmonizowaną EN 13445-10:2021 dotyczącą nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych z niklu i stopów niklu oraz normę zharmonizowaną EN 17278:2021 dotyczącą urządzeń do tankowania pojazdów zasilanych gazem ziemnym.
- (4) Na podstawie wniosku M/071 oraz w celu odzwierciedlenia aktualnego stanu techniki CEN poddał przeglądowi i zmienił niektóre z obowiązujących norm zharmonizowanych. W szczególności CEN dokonał przeglądu norm zharmonizowanych EN 10216-5:2013 i EN 10217-7:2014, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2016/C 293/01 ⁽⁴⁾, w wyniku czego przyjęto normy zharmonizowane EN 10216-5:2021 i EN 10217-7:2021 dotyczące, odpowiednio, rur bez szwu i spawanych ze stali odpornych na korozję do zastosowań ciśnieniowych. CEN zmienił również normy zharmonizowane EN 10222-2:2017 i EN 10222-4:2017, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2017/C 389/01 ⁽⁵⁾, w wyniku którego to przeglądu przyjęto normy zharmonizowane EN 10222-2:2017+A1:2021 i EN 10222-4:2017+A1:2021 dotyczące odkuwek stalowych na urządzenia ciśnieniowe.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 189 z 27.6.2014, s. 164).

⁽³⁾ Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. L 181 z 9.7.1997, s. 1).

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (*Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii*) (Dz.U. C 293 z 12.8.2016, s. 1).

⁽⁵⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (*Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii*) (Dz.U. C 389 z 17.11.2017, s. 1).

- (5) Ponadto CEN dokonał przeglądu następujących norm zharmonizowanych dotyczących nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych, do których odniesienia opublikowano w komunikacie 2016/C 293/01: EN 13445-1:2014, EN 13445-1:2014/A1:2014, EN 13445-4:2014, EN 13445-8:2014 oraz EN 13445-8:2014/A1:2014. Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących norm zharmonizowanych: EN 13445-1:2021, EN 13445-4:2021 oraz EN 13445-8:2021.
- (6) Ponadto na podstawie wniosku M/071 CEN zmienił następujące normy, do których odniesienia znajdują się w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 ⁽⁶⁾: EN 13445-2:2014, EN 13445-2:2014/A1:2016, EN 13445-2:2014/A2:2018, EN 13445-2:2014/A3:2018 odnośnie do materiałów do nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych; 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 13445-3:2014/A7:2019 oraz EN 13445-3:2014/A8:2019 odnośnie do projektowania nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych; EN 13445-5:2014, EN 13445-5:2014/A1:2018 odnośnie do kontroli i badań nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych oraz EN 13445-6:2014, EN 13445-6:2014/A2:2018 odnośnie do projektowania i wytwarzania nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego. Doprowadziło to do przyjęcia norm zharmonizowanych EN 13445-2:2021, EN 13445-3:2021, EN 13445-5:2021 oraz EN 13445-6:2021.
- (7) Komisja wraz z CEN oceniła, czy przedmiotowe normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych, sporządzone, zmienione lub poddane przeglądowi przez CEN, są zgodne z wnioskiem M/071.
- (8) Normy dotyczące urządzeń ciśnieniowych, opracowane, zmienione lub poddane przeglądowi przez CEN, spełniają wymagania, które mają obejmować i o których mowa w załączniku I do dyrektywy 2014/68/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (9) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE. Odniesienia do norm zharmonizowanych: EN 13445-10:2021, EN 17278:2021, EN 10216-5:2021, EN 10217-7:2021, EN 10222-2:2017+A1:2021, EN 10222-4:2017+A1:2021, EN 13445-1:2021, EN 13445-4:2021, EN 13445-8:2021, EN 13445-2:2021, EN 13445-3:2021, EN 13445-5:2021 oraz EN 13445-6:2021 należy włączyć do tego załącznika.
- (10) Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/68/UE, które wycofuje się z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w komunikatach 2016/C 293/01 i 2017/C 389/01, zostały zastąpione, poddane przeglądowi lub zmienione: EN 10216-5:2013, EN 10217-7:2014, EN 10222-2:2017, EN 10222-4:2017, EN 13445-1:2014, EN 13445-1:2014/A1:2014, EN 13445-4:2014, EN 13445-8:2014, EN 13445-8:2014/A1:2014. Odniesienia do tych norm należy zatem umieścić w załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616.
- (11) Należy również wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014 oraz EN 13445-6:2014 wraz ze wszystkimi ich zmianami, opublikowane w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616, ze względu na ich zastąpienie. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I do tej decyzji wykonawczej.
- (12) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania nowych, poddanych przeglądowi lub zmienionych norm, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616.
- (14) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w inijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

⁽⁶⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz.U. L 250 z 30.9.2019, s. 95).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2019/1616 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji;
- 2) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Załącznik I pkt 1 stosuje się od dnia 21 czerwca 2023 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 grudnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycje 7, 8, 9 i 10;
- 2) w odpowiednim miejscu dodaje się kolejno pozycje 7a, 8a, 9a i 10a zgodnie z numerem pozycji:

Nr	Odniesienie do normy
„7a.	EN 13445-2:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 2: Materiały”
„8a.	EN 13445-3:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie”
„9a.	EN 13445-5:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania”
„10a.	EN 13445-6:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego”;

- 3) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„42.	EN 10216-5:2021 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali odporne na korozję
43.	EN 10217-7:2021 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 7: Rury ze stali odporne na korozję
44.	EN 10222-2:2017 +A1:2021 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach
45.	EN 10222-4:2017 +A1:2021 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o wysokiej granicy plastyczności
46.	EN 13445-1:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne
47.	EN 13445-4:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 4: Wytwarzanie
48.	EN 13445-8:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium
49.	EN 13445-10:2021 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 10: Wymagania dodatkowe dla zbiorników ciśnieniowych z niklu i stopów niklu
50.	EN 17278:2021 Pojazdy zasilane gazem ziemnym – Urządzenia do tankowania pojazdów”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„40.	EN 10216-5:2013 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	21 czerwca 2023 r.
41.	EN 10217-7:2014 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	21 czerwca 2023 r.
42.	EN 10222-2:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	21 czerwca 2023 r.
43.	EN 10222-4:2017 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o wysokiej granicy plastyczności	21 czerwca 2023 r.
44.	EN 13445-1:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne EN 13445-1:2014/A1:2014	21 czerwca 2023 r.
45.	EN 13445-4:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 4: Wytwarzanie	21 czerwca 2023 r.
46.	EN 13445-8:2014 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium EN 13445-8:2014/A1:2014	21 czerwca 2023 r.”