



**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2026/989**

**z dnia 4 maja 2026 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2022/1668 w odniesieniu do normy zharmonizowanej dotyczącej urządzeń zapobiegających przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym**

**(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 12 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE<sup>(2)</sup> w przypadku produktów spełniających normy zharmonizowane lub części norm zharmonizowanych, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określone w załączniku II do tej dyrektywy i objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) Decyzją wykonawczą Komisji C(2023) 4798<sup>(3)</sup> Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2014/34/UE („wniosek”). Normy zharmonizowane, których dotyczył wniosek, miały uwzględniać zasadnicze wymagania określone w art. 4 dyrektywy 2014/34/UE i w załączniku II do tej dyrektywy.
- (3) Na podstawie wniosku CEN zmienił następującą normę zharmonizowaną, do której odniesienie opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/1668<sup>(4)</sup>: EN 13616-1:2016 – Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN 13616-1:2025 – Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym.
- (4) Komisja wraz z CEN oceniła zgodność normy EN 13616-1:2025 z wnioskiem.
- (5) Norma EN 13616-1:2025 uwzględnia wymagania, które ma obejmować, a które określono w załączniku II do dyrektywy 2014/34/UE. Odniesienie do tej normy należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 309, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/34/oj>).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji C(2023) 4798 z dnia 20 lipca 2023 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki. Standaryzacja w odniesieniu do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE.

<sup>(4)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/1668 z dnia 28 września 2022 r. w sprawie zharmonizowanych norm dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE (Dz.U. L 251 z 29.9.2022, s. 6, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2022/1668/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/1668/oj)).

- (6) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/1668 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/34/UE. Aby zapewnić, by odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/34/UE były wymienione w jednym akcie, odniesienie do normy zharmonizowanej EN 13616-1:2025 należy włączyć do tego załącznika.
- (7) Należy wycofać z serii L Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej odniesienie do normy zharmonizowanej EN 13616-1:2016, ze względu na to, że została ona zmieniona. Należy zatem skreślić to odniesienie z załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/1668.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2022/1668.
- (9) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania normy zharmonizowanej EN 13616-1:2025, należy odroczyć wycofanie odniesienia do normy zharmonizowanej EN 13616-1:2016.
- (10) Zgodność z normami zharmonizowanymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do danej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/1668 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

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

Pkt 1 załącznika do niniejszej decyzji stosuje się od dnia 5 października 2027 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 maja 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/1668 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersz 16;
- 2) dodaje się wiersz 16a w brzmieniu:

„16a.	EN 13616-1:2025 Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne - Część 1: Urządzenia zapobiegające przepełnieniu z mechanizmem zamykającym”
-------	--