



2024/2408

16.9.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2408

z dnia 13 września 2024 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2023/1586 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących podnośników stołowych, maszyn do robót ziemnych, dźwignic i drzwi z napędem

(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,

uwzględniając dyrektywę 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającą dyrektywę 95/16/WE ⁽²⁾, w szczególności jej art. 7 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 7 dyrektywy 2006/42/WE domniemywa się, że maszyny lub ich części wyprodukowane zgodnie z normami zharmonizowanymi, do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, spełniają zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określone w załączniku I do tej dyrektywy, objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) Pismem M/396 z dnia 19 grudnia 2006 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem („wniosek”) o opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE, w tym także o opracowanie zmian w normach oraz zakończenie prac, tak aby uwzględnić zmiany wprowadzone tą dyrektywą w stosunku do dyrektywy 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾.
- (3) Na podstawie tego wniosku CEN zmienił następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2023/1586 ⁽⁴⁾: EN 1570-1:2011+A1:2014 oraz EN 13557:2003+A2:2008. Doprowadziło to do przyjęcia następujących zmieniających norm zharmonizowanych: EN 1570-1:2024 oraz EN 13557:2024.
- (4) Ponadto na podstawie wniosku CEN zmienił następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2023/1586: EN ISO 3164:2013, EN 16005:2012 oraz jej korektę EN 16005:2012/AC:2015. Doprowadziło to do przyjęcia zmieniającej normy zharmonizowanej EN ISO 3164:2013/A1:2024 oraz skonsolidowanej normy zharmonizowanej EN 16005:2023+A1:2024.
- (5) Komisja wraz z CEN oceniła zgodność tych norm zharmonizowanych z wnioskiem.

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

⁽²⁾ Dz.U. L 157 z 9.6.2006, s. 24, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/42/oj>.

⁽³⁾ Dyrektywa 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz.U. L 207 z 23.7.1998, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/37/oj>).

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/1586 z dnia 26 lipca 2023 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 194 z 2.8.2023, s. 45, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1586/oj).

- (6) Następujące normy zharmonizowane spełniają cele związane z bezpieczeństwem, które mają obejmować i które są określone w dyrektywie 2006/42/WE: EN 1570-1:2024, EN ISO 3164:2013 oraz jej zmianę EN ISO 3164:2013/A1:2024, EN 13557:2024 oraz EN 16005:2023+A1:2024. Odniesienia do tych norm oraz ich zmian należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2023/1586 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2006/42/WE. Aby zapewnić, by wszystkie odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE były wymienione w jednym akcie, odniesienia do norm zharmonizowanych EN 1570-1:2024, EN ISO 3164:2013 oraz jej zmiany EN ISO 3164:2013/A1:2024, EN 13557:2024 oraz EN 16005:2023+A1:2024 należy włączyć do tego załącznika.
- (8) Należy wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych EN 1570-1:2011+A1:2014, EN ISO 3164:2013, EN 13557:2003+A2:2008 i EN 16005:2012 wraz z jej korektą EN 16005:2012/AC:2015, ponieważ zostały one znowelizowane lub zmienione. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2023/1586.
- (9) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie ich maszyn objętych normą zharmonizowaną EN 1570-1:2011+A1:2014, EN ISO 3164:2013, EN 13557:2003+A2:2008 lub EN 16005:2012 wraz z jej korektą EN 16005:2012/AC:2015, należy odroczyć wycofanie odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2023/1586.
- (11) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym 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,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2023/1586 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 stosuje się od dnia 16 marca 2026 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 września 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2023/1586 część trzecia pkt 2 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersze 132, 182, 423 i 514;
- 2) dodaje się następujące wiersze w kolejności sekwencyjnej:

„132a.	EN 1570-1:2024 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych – Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki”;
„182a.	EN ISO 3164:2013 Maszyny do robót ziemnych – Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora – Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:2013) EN ISO 3164:2013/A1:2024”;
„423a.	EN 13557:2024 Dźwignice – Urządzenia sterujące i stanowiska sterownicze”;
„514a.	EN 16005:2023+A1:2024 Drzwi z napędem – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania i metody badań”.