

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/404**z dnia 3 marca 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/919 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń sterowych – systemów sterociągów****(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. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE⁽²⁾ w przypadku wyrobów zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub ich częściami), do których odniesienie opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, domniemywa się, że spełniają one wymagania objęte tymi normami lub ich częściami określone w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE i w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Komisja zwróciła się – w formie decyzji wykonawczej C(2015) 8736⁽³⁾ – do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) z wnioskiem o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE, z uwzględnieniem bardziej rygorystycznych – w porównaniu z uchyloną dyrektywą 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽⁴⁾ – zasadniczych wymagań określonych w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE i w załączniku I do tej dyrektywy.
- (3) Decyzją wykonawczą C(2015) 8736 CEN i CENELEC poproszono również o dokonanie przeglądu norm, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji 2015/C 087/01⁽⁵⁾.
- (4) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2015) 8736 CEN dokonał przeglądu normy zharmonizowanej EN ISO 8847:2017 dotyczącej urządzeń sterowych – systemów sterociągów, która zastąpiła poprzednią normę zharmonizowaną EN ISO 8847:2004 i do której odniesienie opublikowano w komunikacie Komisji 2017/C 435/06⁽⁶⁾. Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN ISO 8847:2021.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylająca dyrektywę 94/25/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 90).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2015) 8736 z dnia 15 grudnia 2015 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki w odniesieniu do rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych do celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE.

⁽⁴⁾ Dyrektywa 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do rekreacyjnych jednostek pływających (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 15).

⁽⁵⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/25/WE z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do łodzi rekreacyjnych (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 87 z 13.3.2015, s. 1).

⁽⁶⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 435 z 15.12.2017, s. 144).

- (5) Komisja wspólnie z CEN oceniła, czy przedmiotowa norma poddana przeglądowi przez CEN jest zgodna z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2015) 8736.
- (6) W normie EN ISO 8847:2021 określono wymagania dotyczące projektu, montażu i prób systemów sterociągów na małych statkach wyposażonych w silnik napędowy lub nie oraz na małych statkach z silnikiem przyczepnym o łącznej mocy do 37 kW włącznie.
- (7) Norma EN ISO 8847:2021 spełnia wymagania, które ma obejmować i które określono w art. 4 ust. 1 dyrektywy 2013/53/UE, jak również w części A załącznika I do tej dyrektywy. Odniesienie do tej normy należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Norma EN ISO 8847:2021 ma zastąpić normę EN ISO 8847:2017.
- (9) Należy zatem wycofać odniesienie do normy EN ISO 8847:2017 z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.
- (10) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów do poddanej przeglądowi wersji normy zharmonizowanej EN ISO 8847:2017, należy odroczyć wycofanie odniesienia do tej normy.
- (11) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE. W załączniku tym należy uwzględnić odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 8847:2021.
- (12) Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2013/53/UE, które wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. W załączniku tym należy uwzględnić odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 8847:2017.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/919.
- (14) 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 decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 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*.

Sporządzono w Brukseli dnia 3 marca 2022 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„44.	EN ISO 8847:2021 Małe statki – Urządzenia sterowe – Systemy sterociągów”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/919 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„37.	EN ISO 8847:2017 Małe statki – Urządzenia sterowe – Systemy sterociągów	10 września 2023 r.”