

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/622**z dnia 7 kwietnia 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1326 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń do pomiarów energii elektrycznej oraz wyłączników do użytku domowego i podobnego****(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. 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE⁽²⁾ w przypadku sprzętu elektrycznego zgodnego z normami zharmonizowanymi (lub z częściami tych norm), do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełnia on zasadnicze wymagania określone w załączniku I do tej dyrektywy i objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) Komisja zwróciła się – w drodze decyzji wykonawczej C(2016) 7641⁽³⁾ – do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN), Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) z wnioskiem o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE.
- (3) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2016) 7641 CEN i CENELEC opracowały normę zharmonizowaną EN IEC 62053-24:2021 wraz ze zmianą do niej (EN IEC 62053-24:2021/A11:2021), dotyczącą liczników statycznych energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5S, 1S, 1, 2 i 3).
- (4) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2016) 7641 CEN i CENELEC dokonały zmiany następujących norm zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji (Dz.U. C 173 z 13.5.2016)⁽⁴⁾: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 oraz EN 61009-1:2012.
- (5) Doprowadziło to do przyjęcia, odpowiednio, następujących norm zharmonizowanych i zmian do nich: EN IEC 62053-21:2021 i EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 dotyczących liczników statycznych energii czynnej prądu przemiennego (klas 0,5, 1 i 2); EN IEC 62053-22:2021 i EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 dotyczących liczników statycznych energii czynnej prądu przemiennego (klas 0,1S, 0,2S i 0,5S); EN IEC 62053-23:2021 i EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 dotyczących liczników statycznych energii biernej (klas 2 i 3); EN 61009-1:2012 i EN 61009-1:2012/A13:2021 dotyczących wyłączników różnicowoprądowych z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 79).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2016) 7641 z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego, Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych w odniesieniu do norm zharmonizowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 246 z 13.7.2018, s. 1).

- (6) Komisja, wraz z CEN i CENELEC, oceniła, czy normy zharmonizowane: EN IEC 62053-24:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 oraz EN 61009-1:2012 zmieniona normą EN 61009-1:2012/A13:2021 są zgodne z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2016) 7641.
- (7) Normy zharmonizowane: EN IEC 62053-24:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmieniona normą EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 oraz EN 61009-1:2012 zmieniona normą EN 61009-1:2012/A13:2021 spełniają zasadnicze wymagania, które mają obejmować i które zostały określone w dyrektywie 2014/30/UE. Należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do tych norm zharmonizowanych wraz z odniesieniami do odpowiednich norm, którymi zmieniono wspomniane normy.
- (8) Załącznik I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1326 ^(*3*) zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/30/UE. W celu zapewnienia, aby odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/30/UE były wymienione w jednym akcie prawnym, odniesienia do tych norm wraz z odniesieniami do odpowiednich norm, którymi zmieniono wspomniane normy, należy włączyć do tego załącznika.
- (9) Należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do następujących norm zharmonizowanych opublikowane w komunikacie (Dz.U. C 173 z 13.5.2016): EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 oraz EN 61009-1:2012.
- (10) Załącznik II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1326 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/30/UE, które to odniesienia wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Wspomniane wyżej odniesienia należy zatem włączyć do tego załącznika.
- (11) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania norm zharmonizowanych EN IEC 62053-21:2021 zmienionej normą EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021 zmienionej normą EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021 zmienionej normą EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 oraz EN 61009-1:2012 zmienionej normą EN 61009-1:2012/A13:2021, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do następujących norm zharmonizowanych: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 oraz EN 61009-1:2012.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1326.
- (13) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do takiej 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) 2019/1326 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019/1326 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej decyzji.

^(*3*) Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1326 z dnia 5 sierpnia 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE (Dz.U. L 206 z 6.8.2019, s. 27).

Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 kwietnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019//1326 dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„16.	EN IEC 62053-21:2021 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej – Wymagania szczegółowe – Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klas 0,5, 1 i 2) EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej – Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klas 0,1S, 0,2S i 0,5S) EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej – Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3) EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej – Wymagania szczegółowe – Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5S, 1S, 1, 2 i 3) EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne EN 61009-1:2012/A13:2021”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2019//1326 dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„14.	EN 62053-21:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2)	13 października 2023 r.
15.	EN 62053-22:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S)	13 października 2023 r.
16.	EN 62053-23:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klasy 2 i 3)	13 października 2023 r.
17.	EN 61009-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	13 października 2023 r.”