

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/910**z dnia 9 czerwca 2022 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1326 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej niskonapięciowych rozłączników, odłączników, rozłączników izolacyjnych i zestawów łączników z bezpiecznikami topikowymi oraz zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych****(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 CENELEC dokonał przeglądu normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2009 i zmiany do niej – EN IEC 60947-3:2009/A1:2012, w odniesieniu do niskonapięciowych rozłączników, odłączników, rozłączników izolacyjnych i zestawów łączników z bezpiecznikami topikowymi, do których odniesienia opublikowano w komunikacie Komisji (2018/C 246/01)⁽⁴⁾.
- (4) Doprowadziło to do przyjęcia normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2021 dotyczącej aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej: rozłączników, odłączników, rozłączników izolacyjnych i zestawów łączników z bezpiecznikami topikowymi.
- (5) Komisja wspólnie z CENELEC oceniła, czy norma zharmonizowana EN ISO 60947-3:2021 jest zgodna z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2016) 7641.

⁽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) Norma zharmonizowana EN IEC 60947-3:2021 spełnia zasadnicze wymagania, które ma obejmować i które określono w dyrektywie 2014/30/UE. Należy zatem opublikować odniesienia do tej normy zharmonizowanej w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Załącznik I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1326 ⁽⁵⁾ zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/30/UE. Aby zapewnić, by odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/30/UE były wymienione w jednym akcie, odniesienie do normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2021 należy włączyć do tego załącznika.
- (8) Należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2009 i zmiany do niej – EN IEC 60947-3:2009/A1:2012.
- (9) Pismem z 15 listopada 2021 r. ETSI poinformował Komisję, że norma zharmonizowana EN 61204-3:2000 dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej zasilaczy niskiego napięcia prądu stałego, do której odniesienie opublikowano w komunikacie (2018/C 246/01), obejmuje ładowarki wchodzące w zakres normy zharmonizowanej EN 301 489-34 V1.4.1. Komisja wraz z ETSI oceniła, że zamiast normy zharmonizowanej EN 301 489-34 V1.4.1 można stosować normę zharmonizowaną EN 61204-3:2000, ponieważ dodatkowe wymogi w zakresie ochrony określone w normie EN 301 489-34 V1.4.1 w celu ochrony ładowarki przed polami generowanymi przez telefon ruchomy nie są już konieczne.
- (10) Należy zatem wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienie do normy zharmonizowanej EN 301 489-34 V1.4.1.
- (11) 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*. Należy zatem włączyć do tego załącznika odniesienia do normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2009 i do zmiany do niej – EN IEC 60947-3:2009/A1:2012 oraz do normy zharmonizowanej EN 301 489-34 V1.4.1.
- (12) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2021, należy odroczyć wycofanie odniesień do normy zharmonizowanej EN IEC 60947-3:2009 i do zmiany do niej – EN IEC 60947-3:2009/A1:2012.
- (13) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania normy zharmonizowanej EN 61204-3:2000 zamiast normy zharmonizowanej EN 301 489-34 V1.4.1, należy odroczyć wycofanie odniesień do tej normy zharmonizowanej.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/1326.
- (15) 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.

⁽⁵⁾ 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 2

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

Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 czerwca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I dodaje się pozycję w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„21.	EN IEC 60947-3:2021 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„18.	EN IEC 60947-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi EN IEC 60947-3:2009/A1:2012	10 grudnia 2023 r.
19.	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	10 grudnia 2023 r.”