



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/2669

z dnia 27 listopada 2023 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2022/2191 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych używanych przy uchu lub w bliskiej odległości od ciała człowieka

(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. 16 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE ⁽²⁾ w przypadku urządzeń radiowych zgodnych z normami zharmonizowanymi (lub z ich częściami), do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania określone w art. 3 tej dyrektywy i objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) Komisja zwróciła się – w drodze decyzji wykonawczej Komisji C(2015) 5376 ⁽³⁾ – do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) oraz Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) z wnioskiem o opracowanie i rewizję norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE („wniosek”).
- (3) Na podstawie tego wniosku CENELEC zmienił normy zharmonizowane EN 50360:2017 (dotyczącą bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych używanych przy uchu) oraz EN 50566:2017 (dotyczącą bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych używanych w bliskiej odległości od ciała człowieka), do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2191 ⁽⁴⁾. Doprowadziło to do przyjęcia zmian norm zharmonizowanych EN 50360:2017/A1:2023 oraz EN 50566:2017/A1:2023.
- (4) Komisja wraz z CENELEC oceniła zgodność tych norm zharmonizowanych z wnioskiem.
- (5) Normy zharmonizowane EN 50360:2017, zmieniona normą EN 50360:2017/A1:2023, oraz EN 50566:2017, zmieniona normą EN 50566:2017/A1:2023, spełniają zasadnicze wymagania, które mają obejmować i które są określone w art. 3 dyrektywy 2014/53/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (Dz.U. L 153 z 22.5.2014, s. 62, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/53/oj>).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2015) 5376 final z dnia 4 sierpnia 2015 r. dotycząca wniosku o standaryzację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki oraz do Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych w odniesieniu do urządzeń radiowych do celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE.

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/2191 z dnia 8 listopada 2022 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE (Dz.U. L 289 z 10.11.2022, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2191/oj).

- (6) Załącznik I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/2191 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, zgodność z którymi stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/53/UE. Aby zapewnić, by wszystkie odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE były wymienione w jednym akcie, odniesienia do norm zharmonizowanych EN 50360:2017, zmienionej normą EN 50360:2017/A1:2023, oraz EN 50566:2017, zmienionej normą EN 50566:2017/A1:2023, należy włączyć do tego załącznika.
- (7) Należy wycofać z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych EN 50360:2017 i EN 50566:2017 ze względu na to, że zostały one zmienione. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/2191.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2022/2191.
- (9) Aby zapewnić producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie ich urządzeń radiowych objętych normą zharmonizowaną EN 50360:2017 lub normą zharmonizowaną EN 50566:2017, należy odroczyć wycofanie odniesień do tych norm zharmonizowanych.
- (10) 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) 2022/2191 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 1 czerwca 2025 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 listopada 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2022/2191 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wiersze 1 i 4;
- 2) dodaje się następujące wiersze w kolejności sekwencyjnej:

„1a.	EN 50360:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 6 GHz: urządzenia używane przy uchu EN 50360:2017/A1:2023”;
„4a.	EN 50566:2017 Norma wyrobu do oceny zgodności bezprzewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: urządzenia doreęczne i urządzenia umieszczane na ciele człowieka blisko od niego EN 50566:2017/A1:2023”.