

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/1196****z dnia 19 lipca 2021 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2020/167 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących niektórych urządzeń do radiowego próbkowania gruntu i ścian, urządzeń do identyfikacji radiowej, urządzeń radiowych dla systemów kolejowych Euroloop, sieciowych urządzeń bliskiego zasięgu, bezprzewodowych zastosowań przemysłowych oraz szerokopasmowych łącz radiowych stosowanych przez statki i morskie instalacje**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 formie decyzji wykonawczej C(2015) 5376 <sup>(3)</sup> – do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) oraz Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) z wnioskiem o opracowanie i zmianę norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE („wniosek”).
- (3) Na podstawie wniosku ETSI opracował normę zharmonizowaną EN 303 258 V1.1.1 dotyczącą bezprzewodowych zastosowań przemysłowych.
- (4) Na podstawie wniosku ETSI zmienił normy zharmonizowane EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 i EN 303 276 V1.1.1, do których odniesienia opublikowano w serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* <sup>(4)</sup>. W rezultacie przyjęto odpowiednio normy zharmonizowane: EN 302 066 V2.2.1 dotyczącą urządzeń do radiowego próbkowania gruntu i ścian, EN 302 208 V3.3.1 dotyczącą urządzeń do identyfikacji radiowej, EN 302 609 V2.2.1 dotyczącą urządzeń radiowych dla systemów kolejowych Euroloop, EN 303 204 V3.1.1 dotyczącą sieciowych urządzeń bliskiego zasięgu oraz EN 303 276 V1.2.1 dotyczącą szerokopasmowych łącz radiowych stosowanych przez statki i morskie instalacje.
- (5) Komisja wraz z ETSI oceniła zgodność tych norm zharmonizowanych z wnioskiem.
- (6) Normy zharmonizowane EN 303 204 V3.1.1 i EN 303 276 V1.2.1 spełniają zasadnicze wymagania, które mają obejmować i które zostały określone w dyrektywie 2014/53/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

- (7) Norma zharmonizowana EN 302 066 V2.2.1 – w pkt 6.2.5 akapit dziewiąty zdanie ostatnie oraz w pkt 6.2.5 akapity dziesiąty i jedenasty – dopuszcza subiektywną interpretację i definicję specyfikacji określonych w tej normie zharmonizowanej. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniami.
- (8) W zaleceniu 74-01 Europejskiej Konferencji Administracji Pocztowych i Telekomunikacyjnych w sprawie niepożądaných emisji w obszarze zakłóceń (zalecenie ERC 74-01 (2019)) ustanowiono wymogi dotyczące efektywnego wykorzystania widma radiowego. Tabela 6 zawarta w zaleceniu ERC 74-01 (2019) stanowi, że ochronę należy zapewnić do wartości granicznej zakresu częstotliwości 694 MHz. Tabela 2 zawarta w normie zharmonizowanej EN 302 208 V3.3.1 nie jest spójna z zaleceniem ERC 74-01, ponieważ wartość graniczna wskazana w tej tabeli różni się od wartości granicznej wskazanej w zaleceniu ERC 74-01 (2019). Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (9) Norma zharmonizowana EN 302 609 V2.2.1 zawiera, w tabeli 3, niespójności w zakresie zakresów częstotliwości dla odbiornika pomiarowego. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (10) W pkt 4.2.8.2, 4.2.9.3 i 4.2.10.3 normy zharmonizowanej EN 303 258 V1.1.1 nie przewidziano metod badań służących wykazaniu zgodności ze specyfikacjami określonymi w tych punktach. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniami.
- (11) Załącznik I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/167 <sup>(5)</sup> zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, których stosowanie stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/53/UE, a załącznik II do tej decyzji wykonawczej zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych, których stosowanie również stanowi podstawę do domniemania zgodności z dyrektywą 2014/53/UE, ale z zastrzeżeniem. W celu zapewnienia, aby odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE były wymienione w jednym akcie prawnym, odniesienia do norm EN 303 204 V3.1.1 i EN 303 276 V1.2.1 należy włączyć do załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167, a odniesienia do norm EN 302 066 V2.2.1, EN 302 208 V3.3.1, EN 302 609 V2.2.1 i EN 303 258 V1.1.1 należy włączyć do załącznika II do tej decyzji wykonawczej.
- (12) Z uwagi na fakt, że normy zharmonizowane EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 i EN 303 276 V1.1.1 zostały zmienione, odniesienia do tych norm należy zatem wycofać z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* <sup>(6)</sup>. Załącznik III do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, które to odniesienia wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Należy zatem włączyć wspomniane wyżej odniesienia do tego załącznika.
- (13) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania norm zharmonizowanych EN 302 066 V2.2.1, EN 302 208 V3.3.1, EN 302 609 V2.2.1, EN 303 204 V3.1.1 i EN 303 276 V1.2.1, należy odroczyc wycofanie odniesień do norm zharmonizowanych EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 i EN 303 276 V1.1.1.
- (14) 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 w trybie pilnym,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 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;

<sup>(5)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/167 z dnia 5 lutego 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 46).

<sup>(6)</sup> Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

3) w załączniku III wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem III do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 lipca 2021 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 dodaje się wiersze w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„10.	EN 303 204 V3.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) w sieciach danych – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW e.r.p. – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego
11.	EN 303 276 V1.2.1 Szerokopasmowe morskie łącze radiowe pracujące w paśmie od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/lub od 5 880 MHz do 5 900 MHz stosowane przez statki i morskie instalacje zaangażowane w skoordynowane działania – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego”

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 dodaje się wiersze w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„10.	<p>EN 302 066 V2.2.1            Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia do radiowego próbkowania gruntu i ścian (GPR/WPR) – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego  <i>Uwaga:</i> Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w pkt 6.2.5 akapit dziewiąty tej normy – zdanie »Przy pomiarach emisji, aby pokryć cały zakres częstotliwości 30 MHz – 1 000 MHz, można również stosować połączenie anten dwustożkowych i szyków anten logarytmiczno-periodycznych dipolowych (powszechnie zwanych ‘antenami logarytmiczno-periodycznymi)«,</li> <li>— pkt 6.2.5 akapit dziesiąty tej normy,</li> <li>— pkt 6.2.5 akapit jedenasty tej normy.</li> </ul>
11.	<p>EN 302 208 V3.3.1            Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego  <i>Uwaga:</i> Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w tabeli 2 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »692 MHz« zastępuje się wartością: »694 MHz«.</p>
12.	<p>EN 302 609 V2.2.1            Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemów komunikacyjnych Euroloop – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego  <i>Uwaga:</i> Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— w wierszu drugim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »29,090 MHz« należy rozumieć jako »27,090 MHz«,</li> <li>— w wierszu trzecim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »29,100 MHz« należy rozumieć jako »27,100 MHz«.</li> </ul>
13.	<p>EN 303 258 V1.1.1            Bezprzewodowe zastosowania przemysłowe (WIA) – Urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 5 725 MHz do 5 875 MHz z poziomami mocy do 400 mW – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego  <i>Uwaga:</i> Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku, gdy nie stosuje się odpowiednich metod badań w celu wykazania zgodności z, odpowiednio, pkt 4.2.8.2, 4.2.9.3 i 4.2.10.3 tej normy zharmonizowanej.”</p>

## ZAŁĄCZNIK III

W załączniku III do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 dodaje się wiersze w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„17.	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Systemy obrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	20 stycznia 2023 r.
18.	EN 302 208 V3.1.1 Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	20 stycznia 2023 r.
19.	EN 302 609 V2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemów komunikacyjnych Euroloop – Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego	20 stycznia 2023 r.
20.	EN 303 204 V2.1.2 Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	20 stycznia 2023 r.
21.	EN 303 276 V1.1.1 Szerokopasmowe morskie łącze radiowe pracujące w paśmie od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/lub od 5 880 MHz do 5 900 MHz stosowane przez statki i morskie instalacje zaangażowane w skoordynowane działania – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	20 stycznia 2023 r.”