

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/498

z dnia 22 marca 2022 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2020/167 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sygnalizatorów lawinowych, naziemnych stacji i systemów satelitarnych, lądowych ruchomych stacji satelitarnych, morskich ruchomych stacji satelitarnych, urządzeń sieci komórkowych IMT, radiowych systemów stacjonarnych, urządzeń nadawczych cyfrowej telewizji naziemnej, systemów lotniczej pokładowej łączności ruchomej, urządzeń radiowych systemów wielogigabitowych, odbiorników radiofonicznych, wzmacniaczy akustycznych z pętlą indukcyjną, pierwotnych radarów nadzorowania i urządzeń radiowych systemu TETRA

(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 formie decyzji wykonawczej C(2015) 5376 ⁽³⁾ – 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 tego wniosku ETSI opracował następujące nowe normy zharmonizowane: EN 300 718-1 V2.2.1 dotyczącą sygnalizatorów lawinowych, EN 303 345-3 V1.1.1 i EN 303 345-4 V1.1.1 dotyczące odbiorników radiofonicznych, EN 303 348 V1.2.1 dotyczącą wzmacniaczy akustycznych z pętlą indukcyjną, EN 303 364-2 V1.1.1 dotyczącą pierwotnych radarów nadzorowania, EN 303 372-1 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 980 V1.2.1 i EN 303 981 V1.2.1 dotyczące stacji i systemów satelitarnych oraz EN 303 758 V1.1.1 dotyczącą urządzeń radiowych systemu TETRA.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽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).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2015) 5376 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) Na podstawie tego wniosku ETSI zmienił następujące normy zharmonizowane: EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 i EN 302 567 V1.2.1, do których odniesienia opublikowano w serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* za pomocą komunikatu Komisji 2018/C 326/04 ⁽⁴⁾. Doprowadziło to do przyjęcia następujących zmienionych norm zharmonizowanych: EN 301 444 V2.2.1 dotyczącej stacji i systemów satelitarnych, EN 301 908-15 V15.1.1 dotyczącej sieci komórkowych IMT, EN 302 296 V2.2.1 dotyczącej urządzeń nadawczych cyfrowej telewizji naziemnej, EN 302 480 V2.2.1 dotyczącej systemów lotniczej pokładowej łączności ruchomej oraz EN 302 567 V2.2.1 dotyczącej urządzeń radiowych systemów wielogigabitowych.
- (5) Na podstawie tego wniosku ETSI zmienił również następujące normy zharmonizowane dotyczące sieci komórkowych IMT: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1 i EN 301 908-18 V13.1.1, do których odniesienia dodano w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/167 ⁽⁵⁾. Doprowadziło to do przyjęcia następujących zmienionych norm zharmonizowanych: EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1 i EN 301 908-18 V15.1.1. ETSI zmienił ponadto normę zharmonizowaną EN 302 217-2 V3.2.2 dotyczącą radiowych systemów stacjonarnych, do której odniesienie dodano w załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167. Doprowadziło to do przyjęcia zmienionej normy zharmonizowanej EN 302 217-2 V3.3.1.
- (6) Komisja wraz z ETSI oceniła zgodność tych nowych i zmienionych norm zharmonizowanych z wnioskiem.
- (7) Normy zharmonizowane EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 480 V2.2.1, EN 302 567 V2.2.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 345-4 V1.1.1, EN 303 348 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1 i EN 303 758 V1.1.1 spełniają zasadnicze wymagania, które mają obejmować i które określono w art. 3 dyrektywy 2014/53/UE. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Norma zharmonizowana EN 300 718-1 V2.2.1 w zdaniu ostatnim pkt 5.1.3.1 nie określa wszystkich warunków mechanizmów weryfikacji, co pozwala na subiektywną interpretację specyfikacji w niej określonych. Ponadto nie określono w niej żadnych wymogów dotyczących tłumienia emisji niepożądanych, które jest parametrem odbiornika, który może być związany z wytwarzaniem szkodliwych zakłóceń. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (9) Norma zharmonizowana EN 301 444 V2.2.1, w pkt 5.2.1 akapit drugi, nie przewiduje żadnych kryteriów weryfikacji na potrzeby spełnienia specyfikacji w niej określonych, co dopuszcza niepewność co do wyników. Ponadto zawiera ona w pkt 5.2.2.3.1 specyfikacje dotyczące instalacji urządzeń, co nie jest celem normy zharmonizowanej. Wreszcie w pkt 5.2.3 akapit pierwszy, pkt 5.2.4 akapit pierwszy i pkt 5.2.5 akapit pierwszy umożliwia ona producentowi modyfikację urządzeń w celu przeprowadzenia badań, co może prowadzić do nieprecyzyjnych wyników i powodować wysoki stopień niepewności. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (10) Norma zharmonizowana EN 301 908-1 V15.1.1, w uwadze 3 do pkt 5.3.2.1, umożliwia producentowi wybór alternatywnej metody badań w stosunku do metody określonej w tej normie. Może to prowadzić do różnych wyników badań i powodować brak pewności prawa. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.

⁽⁴⁾ Komunikat Komisji w ramach wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej dyrektywę 1999/5/WE (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114).

⁽⁵⁾ 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).

- (11) W pkt 5.4.2.5 norma zharmonizowana EN 302 296 V2.2.1 opisuje nieprecyzyjną konfigurację badań za pomocą urządzenia sprzęgającego, co powoduje wysoki stopień niepewności interpretacji wyników. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (12) Norma zharmonizowana EN 303 364-2 V1.1.1, w pkt 4.2.1.4 i 5.3.1.5, opisuje konkretny scenariusz przesyłu mocy między nadajnikiem a anteną za pomocą falowodów WR284/WG10/R32, co oznacza, że obejmuje ona jedynie część zakresu zasadniczych wymagań, które ma obejmować. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (13) Norma zharmonizowana EN 303 372-1 V1.2.1 w pkt 4.3.5 stanowi, że nie ma zastosowania w określonych warunkach technicznych, w odniesieniu do których nie przewidziano środków łagodzących odnośnie do unikania szkodliwych zakłóceń. Może to powodować szkodliwe zakłócenia w sieciach satelitarnych i innych usługach. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (14) Norma zharmonizowana EN 303 980 V1.2.1, w pkt 6.1.1 zdanie drugie, umożliwia producentowi wybór alternatywnej metody badań w stosunku do metody określonej w tej normie. Może to prowadzić do różnych wyników badań i powodować brak pewności prawa. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (15) Norma zharmonizowana EN 303 981 V1.2.1, w pkt 6.1.1 zdanie drugie, umożliwia producentowi wybór alternatywnej metody badań w stosunku do metody określonej w tej normie. Może to prowadzić do różnych wyników badań i powodować brak pewności prawa. Odniesienie do tej normy zharmonizowanej należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (16) W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 wymieniono odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, które są publikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, natomiast załącznik II do tej decyzji wykonawczej zawiera wykaz odniesień do takich norm zharmonizowanych, które są publikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z zastrzeżeniem.
- (17) W celu zapewnienia, aby odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE zostały wymienione w jednym akcie prawnym, odniesienia do norm zharmonizowanych EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 480 V2.2.1, EN 302 567 V2.2.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 345-4 V1.1.1, EN 303 348 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1 oraz EN 303 758 V1.1.1 należy włączyć do załącznika I do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167, a odniesienia do norm zharmonizowanych EN 300 718-1 V2.2.1, EN 301 444 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 303 364-2 V1.1.1, EN 303 372-1 V1.2.1, EN 303 980 V1.2.1 oraz EN 303 981 V1.2.1 należy włączyć do załącznika II do tej decyzji wykonawczej.
- (18) Normy zharmonizowane EN 3014 44 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 302 480 V2.2.1 oraz EN 302 567 V2.2.1 zastępują, odpowiednio, normy zharmonizowane EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 301 908-18 V13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 oraz EN 302 567 V1.2
- (19) Należy zatem wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 oraz EN 302 567 V1.2.1 z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* ⁽⁶⁾ Załącznik III do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń radiowych opracowanych na potrzeby dyrektywy 2014/53/UE, które to odniesienia wycofuje się z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Wspomniane wyżej odniesienia należy zatem włączyć do tego załącznika.

⁽⁶⁾ Dz.U. C 326 z 14.9.2018, s. 114.

- (20) Należy również wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-18 V13.1.1 oraz EN 302 217-2 V3.2.2 z serii C *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Należy zatem skreślić te odniesienia z załącznika I i II do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167.
- (21) Aby dać producentom wystarczająco dużo czasu na przygotowanie się do stosowania norm zharmonizowanych EN 301 444 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 302 480 V2.2.1 oraz EN 302 567 V2.2.1, konieczne jest odroczenie wycofania odniesień do norm zharmonizowanych EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 301 908-18 V13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2, EN 30 2296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 oraz EN 302 567 V1.2.1.
- (22) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2020/167.
- (23) 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,

PRZYJMUJE 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;
- 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 22 marca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję 4;
- 2) dodaje się pozycję 4a w brzmieniu:

„4a.	EN 301 908-15 V15.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego – Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przekaźnikowe)”
------	--

- 3) skreśla się pozycję 6;
- 4) dodaje się pozycję 6a w brzmieniu:

„6a.	EN 301 908-14 V15.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego – Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – stacje bazowe”
------	---

- 5) skreśla się pozycję 7;
- 6) dodaje się pozycję 7a w brzmieniu:

„7a.	EN 301 908-18 V15.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – Stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR); Wersja 15”
------	---

- 7) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„12.	EN 302 217-2 V3.3.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1 GHz do 86 GHz – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
13.	EN 302 480 V2.2.1 Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA); Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
14.	EN 302 567 V2.2.1 Urządzenia radiowe systemów wielogigabitowych pracujących w zakresie częstotliwości 60 GHz
15.	EN 303 345-3 V1.1.1 Odbiorniki radiofoniczne – Część 3: Służba radiofoniczna FM
16.	EN 303 345-4 V1.1.1 Odbiorniki radiofoniczne – Część 4: Służba radiofoniczna DAB
17.	EN 303 348 V1.2.1 Wzmacniacze akustyczne z pętlą indukcyjną do 45 A pracujące na częstotliwościach w zakresie od 10 Hz do 9 kHz
18.	EN 303 372-2 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Urządzenia odbiorcze telewizji satelitarnej; Część 2: Urządzenie wewnątrzbudynkowe

19.	EN 303 413 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Odbiorniki globalnego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GNSS); Urządzenia pracujące w zakresach częstotliwości od 1 164 MHz do 1 300 MHz oraz od 1 559 MHz do 1 610 MHz
20.	EN 303 758 V1.1.1 Urządzenia radiowe systemu TETRA stosujące modulację o niestąlej obwiedni pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku II do decyzji wykonawczej (UE) 2020/167 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję 5;
- 2) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy
„14.	<p>EN 300 718-1 V2.2.1</p> <p>Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz; Systemy nadawczo–odbiorcze; Część 1: Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego</p> <p><i>Uwaga 1.</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 zdanie ostatnie pkt 5.1.3.1 tej normy.</p> <p><i>Uwaga 2.</i> Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tłumienia emisji niepożądanych.</p>
15.	<p>EN 301 444 V2.2.1</p> <p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Lądowe ruchome stacje satelitarne (LMES) i morskie ruchome stacje satelitarne (MMES) umożliwiające prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujące w pasmach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz</p> <p><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> <ol style="list-style-type: none"> a) pkt 5.2.1 akapit drugi tej normy; b) pkt 5.2.2.3.1 tej normy; c) pkt 5.2.3 akapit pierwszy tej normy; d) pkt 5.2.4 akapit pierwszy tej normy; e) pkt 5.2.5 akapit pierwszy tej normy.
16.	<p>EN 301 908-1 V15.1.1</p> <p>Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego – Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne</p> <p><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 uwaga 3 w pkt 5.3.2.1 tej normy.</p>
17.	<p>EN 302 296 V2.2.1</p> <p>Nadajniki cyfrowej TV naziemnej</p> <p><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 urządzenie sprzęgające jest stosowane w konfiguracji do badań określonej w pkt 5.4.2.5 tej normy.</p>
18.	<p>EN 303 364-2 V1.1.1</p> <p>Pierwotny radar nadzorowania (PSR) – Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego – Część 2: Czujniki PSR kontroli ruchu powietrznego (ATC) pracujące w paśmie częstotliwości od 2 700 MHz do 3 100 MHz (pasmo S)</p> <p><i>Uwaga.</i> W odniesieniu do pkt 4.2.1.4 i 5.3.1.5 tej normy zharmonizowanej 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 urządzeń, w których nie stosuje się falowodów WR284/WG10/R32 do przesyłu mocy między nadajnikiem a anteną.</p>

19.	<p>EN 303 372-1 V1.2.1</p> <p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Urządzenia odbiorcze telewizji satelitarnej; Część 1: Urządzenie zewnętrzne, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz</p> <p><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 następujące zdanie w pkt 4.3.5 tej normy. „Wymóg ten nie ma zastosowania w przypadku, gdy ODU zaprojektowano dla konkretnej sieci satelitarnej wykorzystującej obie polaryzacje.”</p>
20.	<p>EN 303 980 V1.2.1</p> <p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Stacjonarne i poruszające się stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz</p> <p><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 zdanie drugie w pkt 6.1.1 tej normy.</p>
21.	<p>EN 303 981 V1.2.1</p> <p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Stacjonarne i poruszające się szerokopasmowe stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (WBES) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz</p> <p><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 zdanie drugie w pkt 6.1.1 tej normy.”</p>

ZAŁĄCZNIK III

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

Nr	Odniesienie do normy	Data wycofania
„22.	EN 301 444 V2.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	29 września 2023 r.
23.	EN 301 908-1 V13.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego – Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	29 września 2023 r.
24.	EN 301 908-14 V13.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego – Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – stacje bazowe	29 września 2023 r.
25.	EN 301 908-15 V11.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE – Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Przeказniki)	29 września 2023 r.
26.	EN 301 908-18 V13.1.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – Stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	29 września 2023 r.
27.	EN 302 217-2 V3.2.2 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1 GHz do 86 GHz – Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego	29 września 2023 r.
28.	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T); Część 2: Zharmonizowana norma EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	29 września 2023 r.
29.	EN 302 480 V2.1.2 Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA); Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE	29 września 2023 r.
30.	EN 302 567 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN); Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz; Zharmonizowana norma EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	29 września 2023 r.”