

	Normy zawierające szczegółowe wymagania dla oceny zgodności wg dyrektywy 2014/53/UE <i>Standards containing specific requirements for conformity assessment according to Directive 2014/53/EU</i>	Zał. Nr 1 do P1-R7-6 <i>At. No 1 to P1-R7-6</i>
		Wyd. 3 z 15.01.2024 <i>Ed. 3 of 15.01.2024</i>
Przepis prawa europejskiego <i>Provision of European law</i>	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 <i>Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</i>	Dz. Urz. UE/OJ UE L 153/62 z/of 22.05.2014
Procedura oceny zgodności / Conformity assessment procedure:		
Moduł B: <i>Module B:</i>	Badanie typu UE <i>EU type examination procedure</i>	
Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
Urządzenia radiowe <i>Radio equipment</i>	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 <i>Product Standard for Assessing the Compliance of Wireless Communication Equipment with Basic Limits and Exposure Limit Levels for Human Exposure to Electromagnetic Fields in the Frequency Range 300 MHz to 6 GHz: Devices Used at the Ear</i>	EN 50360:2017
	Norma wyrobu dotycząca ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań <i>Product standard for human exposure to electromagnetic fields of equipment operating in the frequency range from 0 Hz to 300 GHz used for electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications</i>	EN 50364:2018
	Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz–100 GHz) przy dopuszczeniu na rynek <i>Product Standard for Assessing the Conformity of Base Station Equipment with Exposure Levels to Radio Frequency Electromagnetic Fields (110 MHz-100 GHz) for Release on the Market</i>	EN 50385:2017
	Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz–100 GHz) przy dopuszczeniu do eksploatacji <i>Product Standard for Assessing the Conformity of Base Station Equipment with Exposure Levels to Radio Frequency Electromagnetic Fields (110 MHz–100 GHz) at Approval for Placing in Service</i>	EN 50401:2017
	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 doryęczne i urządzenia umieszczane na ciele człowieka blisko od niego <i>Product standard for assessing the conformity of wireless communication equipment with the basic limits and exposure limit levels for human exposure to electromagnetic fields in the frequency range of 30 MHz to 6 GHz: handheld devices and devices placed on the human body close to it</i>	EN 50566:2017
	Norma ogólna do oceny sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy dotycząca ograniczeń ekspozycji ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz) <i>General Standard for the Evaluation of Low-Power Electronic and Electrical Equipment for the Limits of Human Exposure to Electromagnetic Fields (10 MHz - 300 GHz)</i>	EN 50663:2017
	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne <i>Safety of machinery — Electrical equipment of machinery — Part 1: General requirements</i>	EN 60204-1:2018

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne <i>Household and similar electrical appliances — Safety of use — Part 1: General requirements</i>	EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy <i>Household and similar electrical appliances — Safety of use — Part 2-98: Particular requirements for humidifiers</i>	EN 60335-2-98:2003 EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne <i>Safety requirements for electrical measuring instruments, automation and laboratory equipment — Part 1: General requirements</i>	EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010/A1:2019
	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa <i>Equipment for lamps — Part 1: General and safety requirements</i>	EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021
	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych <i>Lamp equipment — Part 2-11: Particular requirements for the various electronic systems used in luminaires</i>	EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
	Procedura pomiaru dla oszacowania swoistego tempa pochłaniania energii przy ekspozycji człowieka na radiowe pola elektromagnetyczne pochodzące od dorecznych i noszonych na ciele bezprzewodowych urządzeń radiokomunikacyjnych -- Część 1: Urządzenia używane w pobliżu ucha (zakres częstotliwości od 300 MHz do 6 GHz) <i>Measurement procedure for estimating the specific rate of energy absorption in human exposure to radio electromagnetic fields from handheld and wearable wireless radio communication devices — Part 1: Devices used near the ear (Frequency range 300 MHz to 6 GHz)</i>	EN 62209-1:2016
	Ekspozycja człowieka w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach radiowych pochodzących od dorecznych i noszonych na ciele bezprzewodowych urządzeń łączności -- Modele człowieka, aparatura i procedury -- Część 2: Procedura wyznaczania szybkości pochłaniania właściwego energii (SAR) dla bezprzewodowych, przenośnych urządzeń łączności, używanych blisko ciała człowieka (zakres częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz) <i>Human exposure to radio frequency electromagnetic fields from handheld and wearable wireless communication devices — Human models, apparatus and procedures — Part 2: Procedure for determining the specific absorption rate (SAR) for wireless, portable communication devices used close to the human body (frequency range 30 MHz to 6 GHz)</i>	EN 62209-2:2010 EN 62209-2:2010/A1:2019
	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka <i>Methods for measuring electromagnetic fields of household and similar electrical equipment with regard to human exposure</i>	EN 62233:2008 EN 62233:2008/AC:2008
	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz) <i>Assessment of Electronic and Electrical Equipment in Relation to Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (0 Hz-300 GHz)</i>	EN 62311:2008

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa <i>Audio/vision, information technology and telecommunications equipment — Part 1: Safety requirements</i>	EN 62368-1:2014 EN 62368-1:2014/AC:2015 EN IEC 62368-1:2020 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz) <i>Assessment of compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic limits for human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i>	EN 62479:2010
	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz) <i>Evaluation of Electronic and Electrical Equipment in Relation to Human Exposure Limits in Electromagnetic Fields (0 Hz to 300 GHz)</i>	EN IEC 62311:2020
	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa <i>Audio/vision, information technology and telecommunications equipment — Part 1: Safety requirements</i>	EN IEC 62368-1:2020 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Mobile land service — Radio equipment with an internal or external RF interface intended primarily for analogue speech transmission — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i>	ETSI EN 300 086 V2.1.2:2016
	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestajej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Mobile land service — Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech), using fixed or non-fixed envelope modulation, equipped with an antenna connector — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i>	ETSI EN 300 113 V2.2.1:2016
	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 1: Parametry techniczne i metody pomiarów <i>Short-range devices (SRDs) operating in the frequency range from 25 MHz to 1 000 MHz — Part 1: Technical parameters and methods of measurement</i>	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017
	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego niespecyficznych urządzeń radiowych <i>Short-range equipment (SRD) operating in the frequency range from 25 MHz to 1000 MHz — Part 2: Harmonised standard for radio spectrum access for non-specific radio equipment</i>	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018
	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-1: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia wysokiej niezawodności o małym cyklu pracy, osobiste urządzenia alarmowe pracujące na przeznaczonych częstotliwościach (869,200 MHz do 869,250 MHz) <i>Short-range devices (SRDs) operating in the frequency range from 25 MHz to 1000 MHz — Part 3-1: Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met — High reliability devices with low duty cycles, personal alarm devices operating at designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)</i>	ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	<p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Alarmy bezprzewodowe pracujące w przeznaczonych pasmach częstotliwości LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz</p> <p><i>Short-range devices (SRDs) operating in the frequency range from 25 MHz to 1000 MHz — Part 3-2: Harmonised standard ensuring that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met — Wireless alarms operating in the designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz</i></p>	ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1: 2017
	<p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 4: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia pomiarowe pracujące w przeznaczonym paśmie od 169,400 MHz do 169,475 MHz</p> <p><i>Short-range equipment (SRD) operating in the frequency range from 25 MHz to 1000 MHz — Part 4: Harmonised EN ensuring compliance with the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU — Measuring equipment operating in the dedicated band from 169,400 MHz to 169,475 MHz</i></p>	ETSI EN 300 220-4 V1.1.1: 2017
	<p>Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> <p><i>Mobile land service — Radio equipment using integrated antennas intended primarily for analogue speech transmission — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i></p>	ETSI EN 300 296 V2.1.1: 2016
	<p>Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego</p> <p><i>Broadband transmission systems — Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band — Harmonised standard for access to radio spectrum</i></p>	ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019
	<p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> <p><i>Short-range devices (SRDs) — Radio equipment operating in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems operating in the frequency range 9 kHz to 30 MHz — Harmonized standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i></p>	ETSI EN 300 330 V2.1.1: 2017
	<p>Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego</p> <p><i>Short-range devices (SRDs) — Radio equipment operating in the frequency range from 1 GHz to 40 GHz — Harmonised standard for radio spectrum access</i></p>	ETSI EN 300 440 V2.2.1: 2018
	<p>Mikrofony bezprzewodowe -- Urządzenia foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 1: Urządzenia foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego</p> <p><i>Wireless microphones — PMSE phonic devices operating in the range up to 3 GHz — Part 1: PMSE phonic devices operating in the band up to 3 GHz — Harmonised standard for access to the radio spectrum</i></p>	ETSI EN 300 422-1 V2.2.1: 2021
	<p>Bezsnurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> <p><i>Cordless acoustic devices operating in the frequency range from 25 MHz to 2000 MHz — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i></p>	ETSI EN 301 357 V2.1.1: 2017

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 1: Common technical requirements — Harmonised electromagnetic compatibility standard</i>	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 3: Particular requirements for short-range equipment (SRD) operating at frequencies between 9 kHz and 246 GHz — Harmonized standard for electromagnetic compatibility</i>	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2: 2023
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwość <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 9: Particular requirements for wireless microphones and similar acoustic communication equipment using a frequency</i>	ETSI EN 301 489-9 V2.1.1: 2019
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 17: Particular requirements for broadband data transmission systems — Harmonized standard for electromagnetic compatibility</i>	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz i dla odbiorników GNSS pracujących w paśmie RNSS (ROGNSS) zapewniających pozycjonowanie, nawigację i dane czasowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 19: Particular requirements for receiving mobile ground stations (ROMES) providing data transmission in the 1,5 GHz frequency band and for GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation and timing data — Harmonised standard to ensure that the essential requirements are met in accordance with Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU</i>	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1: 2019
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 50: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych (BS), stacji retransmisyjnych i urządzeń pomocniczych łączności komórkowej -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 50: Particular requirements for base stations (BS), retransmission stations and cellular communication auxiliaries — Harmonized standard for electromagnetic compatibility</i>	ETSI EN 301 489-50 V2.3.1: 2021
	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 52: Wymagania szczegółowe dla radiowych i pomocniczych urządzeń użytkownika (UE) łączności komórkowej -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej <i>Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and systems — Part 52: Particular requirements for radio and auxiliary user equipment (EU) for mobile communications — Harmonized standard for electromagnetic compatibility</i>	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1: 2021
	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji ruchomych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Global System of Mobile Communications (GSM) — Mobile station equipment — Harmonised EN to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i>	ETSI EN 301 511 V12.5.1: 2017

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	RLAN pracujące w paśmie 5 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>RLANs operating in the 5 GHz band — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i>	ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017
	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne wydanie 15 <i>IMT mobile networks — Harmonised standard for access to radio spectrum — Part 1: Introduction and general requirements Edition 15</i>	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1: 2021
	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 2: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) - urządzenia użytkownika (UE) <i>IMT mobile networks — Harmonised standard for radio spectrum access — Part 2: Direct-scattered CDMA (UTRA FDD) — User devices (EU)</i>	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1: 2020
	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 11: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) - przekaźniki <i>IMT mobile networks — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met — Part 11: Direct-scattering CDMA (UTRA FDD) — Relays</i>	ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017
	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - Urządzenia użytkownika (UE) <i>IMT mobile networks — Harmonised standard for radio spectrum access — Part 13: Revised universal terrestrial radio access (E-UTRA) — User devices (EU)</i>	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022
	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) - przekaźniki <i>IMT mobile networks — Harmonised radio spectrum access standard — Part 15: Developed universal terrestrial radio access (E-UTRA FDD) — Relays</i>	ETSI EN 301 908-15 V15.1.1:2020
	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB <i>Ultra-wideband (UWB) short-range devices (SRDs) — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met — Part 1: Requirements for general UWB applications</i>	ETSI EN 302 065-1 V2.1.1: 2016
	Bezprzewodowe systemy dostępowe (WAS) -- Stacjonarne szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie 5,8 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Wireless access systems (WAS) — Fixed broadband data transmission systems operating in the 5,8 GHz band — Harmonised standard to ensure that the essential requirements in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU are met</i>	ETSI EN 302 502 V2.1.1: 2017
	Odbiorniki naziemnej TV cyfrowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Digital terrestrial television receivers — Harmonised standard to ensure that the essential requirements are met in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU</i>	ETSI EN 303 340 V1.1.2: 2016
	Odbiorniki naziemnej TV cyfrowej -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego <i>Digital terrestrial television receivers — Harmonised standard for access to the radio spectrum</i>	ETSI EN 303 340 V1.2.1: 2020
	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 1: Ogólne wymagania i metody pomiarowe <i>Radiophonic receivers — Part 1: General requirements and measurement methods</i>	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1: 2019
	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 2: Służba radiofoniczna AM -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego <i>Radiophonic receivers — Part 2: AM broadcasting service — Harmonised standard for access to the radio spectrum</i>	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1: 2021

Kategoria wyrobów <i>Product Category</i>	Specyfikacje techniczne <i>Technical specifications</i>	Numer referencyjny <i>Reference number</i>
	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 3: Służba radiofoniczna FM -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego <i>Radio receivers — Part 3: FM broadcasting service — Harmonised standard for access to the radio spectrum</i>	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1: 2021
	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Część 2: Urządzenia wewnętrzzbudynkowe -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego <i>Satellite terrestrial stations and systems (SES) — Satellite television receiving equipment — Part 2: Indoor equipment — Harmonised standard for radio spectrum access</i>	ETSI EN 303 372-2 V1.2.1: 2021
	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorniki globalnego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GNSS) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresach częstotliwości od 1 164 MHz do 1 300 MHz oraz od 1 559 MHz do 1 610 MHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego <i>Satellite ground stations and systems (SES) — Global Navigation System (GNSS) receivers — Radio equipment operating in the frequency bands 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz — Harmonised standard for access to the radio spectrum</i>	ETSI EN 303 413 V1.2.1: 2021
	Systemy bezprzewodowej transmisji mocy, w zakresach 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz wykorzystujące inne techniki niż wiązki radiowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Wireless power transmission systems, in the ranges 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz using techniques other than radio beams — Harmonised standard to ensure that the essential requirements are met in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU</i>	ETSI EN 303 417 V1.1.1: 2017
	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Przełączniki GSM -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE <i>Global System for Mobile Communications (GSM) — GSM relays — Harmonised standard to ensure that the essential requirements are met in accordance with Article 3.2 of Directive 2014/53/EU</i>	ETSI EN 303 609 V12.5.1: 2016