

	ICR Polska Sp. z o.o.	Data wydania 23.04.2019r.
	Lista specyfikacji technicznych W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/53/UE / URZĄDZENIA RADIOWE /	Wydanie nr 3
		Strona 1 z 4

F-P-07-31

Załącznik do Programu PC-P-07-05 jako pkt 14.

OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ RADIOWYCH

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami [1] (wdrażające dyrektywę 2014/53/UE) [2]

Lp.	Wyrób(y)/ Przewidywane zastosowanie	Procedury (moduły) ocena zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
				[1]	[2]
1	Urządzenia radiowe	<u>Badanie typu UE</u>	PN-EN 50130-4:2012 PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 PN-EN 50360:2017-11 PN-EN 50360:2017-11/A1:2023-12 PN-EN 50364:2018-02 PN-EN 50401:2017-11 PN-EN 50566:2017-11 PN-EN 50566:2017-11/A1:2023-12 PN-EN 55014-1:2017-06 PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 PN-EN IEC 55014-1:2021-08 PN-EN 55014-2:2015-06 PN-EN IEC 55014-2:2021-08 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 PN-EN 55032:2015-09/A1:2021-05 PN-EN 55035:2017-09 PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN 60215:2003 PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11 PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01 PN-EN IEC 60335-1:2024-04 PN-EN 60335-2-17:2013-06 PN-EN 60335-2-17:2013-06/A11:2019-11 PN-EN 60335-2-17:2013-06/A1:2020-09 PN-EN 60335-2-17:2013-06/A2:2022-01 PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05 PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05/A11:2022-06 PN-EN IEC 60335-2-113:2023-10 PN-EN IEC 60335-2-113:2023-10/A11:2024-02 PN-EN 60601-1:2011 PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02 PN-EN 60601-1:2011/A12:2014-12 PN-EN 60601-1:2011/A2:2022-03 PN-EN 60601-1-2:2015-11 PN-EN 60601-1-2:2015-11/A1:2021-07	Rozdział 3	Zał. III – moduł B



ICR Polska Sp. z o.o.

Data wydania
23.04.2019r.

Lista specyfikacji technicznych

Wydanie nr 3

W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/53/UE
/ URZĄDZENIA RADIOWE /

Strona 2 z 4

F-P-07-31

			<p>PN-EN 60601-1-6:2010 PN-EN 60601-1-6:2010/A1:2015-09 PN-EN 60601-1-6:2010/A2:2021-12 PN-EN 60601-1-11:2015-09 PN-EN 60601-1-11:2015-09/A1:2021-12 PN-EN 60601-2-10:2015-07 PN-EN 60601-2-10:2015-07/A1:2017-02 PN-EN 60669-1:2018-04 PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2018-11 PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-02 PN-EN 60669-2-1:2007 PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 PN-EN IEC 60669-2-1:2023-04 PN-EN IEC 60669-2-1:2023-04/A11:2023-06 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 PN-EN 60950-22:2017-07 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04 PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12 PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 PN-EN 61010-2-101:2017-03 PN-EN IEC 61010-2-101:2023-04 PN-EN IEC 61010-2-101:2023-04/A11:2023-08 PN-EN 61326-1:2013-06 PN-EN IEC 61326-1:2021-10 PN-EN 61326-2-3:2013-06 PN-EN IEC 61326-2-3:2021-11 PN-EN IEC 61326-2-6:2021-11 PN-EN 62209-1:2016-12 PN-EN 62209-2:2010 PN-EN 62209-2:2010/A1:2019-07 PN-EN 62311:2010 PN-EN IEC 62311:2020-06 PN-EN 62368-1:2015-03 PN-EN 62368-1:2015-03/A11:2017-09 PN-EN IEC 62368-1:2020-11 PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 PN-EN IEC 62368-1:2024-06 PN-EN 62369-1:2010 PN-EN 62479:2011 PN-EN IEC 80601-2-26:2020-09 PN-EN IEC 80601-2-60:2020-09 ETSI ES 202 056 V1.1.1 (2005-01) PN-ETSI EN 300 113 V2.2.1:2017-07 PN-ETSI EN 300 113 V3.1.1:2021-02 PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12</p>		
--	--	--	--	--	--



ICR Polska Sp. z o.o.

Data wydania
23.04.2019r.

Lista specyfikacji technicznych

Wydanie nr 3

W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/53/UE
/ URZĄDZENIA RADIOWE /

Strona 3 z 4

F-P-07-31

			PN-ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017-07 PN-ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017-10 PN-ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2022-07 PN-ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017-10 PN-ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-12 PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003 PN-ETSI EN 301 091-1 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 091-2 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 091-3 V1.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 357 V2.1.1:2018-01 PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07 PN-ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-10 PN-ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-09 PN-ETSI EN 301 489-4 V3.2.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-4 V3.3.1:2021-10 PN-ETSI EN 301 489-5 V2.1.1:2017-05 PN-ETSI EN 301 489-5 V2.2.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-6 V2.1.1:2017-05 PN-ETSI EN 301 489-6 V2.2.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-9 V2.1.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05 PN-ETSI EN 301 489-19 V2.1.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-19 V2.2.1:2023-04 PN-ETSI EN 301 489-33 V2.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 301 489-33 V2.2.1:2019-11 PN-ETSI EN 301 489-52 V1.2.1:2022-07 PN-ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017-10 PN-ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017-11 PN-ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2022-05 PN-ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023-09 PN-ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2021-01 PN-ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2017-06 PN-ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2022-11 PN-ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2020-07 PN-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022-10 PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016-10 PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016-10 PN-ETSI EN 302 208 V3.3.1:2021-04 PN-ETSI EN 302 264 V2.1.1:2017-10 PN-ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017-10 PN-ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1:2010 PN-ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1:2010 PN-ETSI EN 302 858 V2.1.1:2017-07 PN-ETSI EN 303 340 V1.1.2:2017-03 PN-ETSI EN 303 340 V1.2.1:2021-05 PN-ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017-08 PN-ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2017-02		
--	--	--	---	--	--

	ICR Polska Sp. z o.o.	Data wydania 23.04.2019r.
	Lista specyfikacji technicznych	Wydanie nr 3
	W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/53/UE / URZĄDZENIA RADIOWE /	Strona 4 z 4

F-P-07-31

			PN-ETSI EN 303 372-1 V1.2.1:2022-03 PN-ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016-10 PN-ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2022-03 PN-ETSI EN 303 413 V1.1.1:2018-01 PN-ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021-12 PN-ETSI EN 303 417 V1.1.1:2018-02 ICAO Annex 10 Vol.1 7 th Edition CEPT/ERC/REC 74-01		
--	--	--	---	--	--

SPRAWDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

.....
Zastępca Dyrektora /data, podpis

.....
Dyrektor Zarządzający / data, podpis

Wydanie nr 18 z dnia 28.06.2024