	<b>ICR Polska Sp. z o.o.</b> <b>ICR Polska Co., Ltd.</b>	Data wydania / Edition date 23.04.2019
	<b>Lista specyfikacji technicznych</b> <b>List of technical specification</b> do programu PC-P-07-05 / to PC-P-07-05 program	Wydanie nr 3 Edition No.
		Strona: 1 / 3 Page:


F-P-07-31

Załącznik do Programu PC-P-07-05 jako pkt 14.  
Annex to Program PC-P-07-05 as par.14

## OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ RADIOWYCH – DYREKTYWA 2014/53/UE CONFORMITY ASSESSMENT OF RADIO EQUIPMENT – DIRECTIVE 2014/53/EU


Dokumenty odniesienia: 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]  
Reference documents: Regulation of the Minister of Digitization of 17 June 2016 on the assessment of compliance of radio equipment with the requirements [1] (implementing Directive 2014/53/EU) [2] into Polish law.

Lp. No.	Wyrób(y)/ Przewidywane zastosowanie Product(s)/ Intended use	Procedury (moduły) oceny zgodności Procedures (modules) of conformity assessment	Specyfikacje techniczne Technical specification	Dokument odniesienia Reference document	
				[1]	[2]
1	Urządzenia radiowe Radio equipment	Badanie typu UE EU type examination	PN-EN 50130-4:2012 PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 PN-EN 50360:2017-11 PN-EN 50364:2018-02 PN-EN 50401:2017-11 PN-EN 50566:2017-11 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 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 IEC 60335-2-113 Ed. 1.0 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 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 60601-2-26:2015-09 PN-EN 60669-1:2018-04 PN-EN 60669-2-1:2007 PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 PN-EN 60669-2-5:2016-12 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07	Rozdział 3 Chapter 3	Zał. III – moduł B Annex III - module B

	<b>ICR Polska Sp. z o.o.</b> <b>ICR Polska Co., Ltd.</b>	Data wydania / Edition date 23.04.2019
	<b>Lista specyfikacji technicznych</b> <b>List of technical specification</b>	Wydanie nr 3 Edition No. 3
	do programu PC-P-07-05 / to PC-P-07-05 program	Strona: 2 / 3 Page: 2 / 3

F-P-07-31

			<p>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 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 61326-2-6:2013-08  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 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  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 301 489-4 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 301 489-33 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 V13.1.1:2020-06  PN-ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2022-05</p>		
--	--	--	--	--	--

	<b>ICR Polska Sp. z o.o.</b> <b>ICR Polska Co., Ltd.</b>	Data wydania / Edition date 23.04.2019
	<b>Lista specyfikacji technicznych</b> <b>List of technical specification</b> do programu PC-P-07-05 / to PC-P-07-05 program	Wydanie nr 3 Edition No. 3 Strona: 3 / 3 Page: 3 / 3

F-P-07-31

			PN-ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2021-01 PN-ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2017-06 <b>PN-ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2022-11</b> PN-ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2020-07 <b>PN-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022-10</b> PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016-10 PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016-10 <del>PN-ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016-12</del> 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 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 7th Edition CEPT/ERC/REC 74-01		
--	--	--	---	--	--

**Sprawdził / Verified by:**

**Zatwierdził / Approved by:**

Zastępca Dyrektora / Deputy Director

Dyrektor Zarządzający / Managing Director

podpis, data / signature, date

podpis, data / signature, date

Wydanie nr 16 z dnia 02.01.2023