	ICR Polska	Data wydania	01.07.2024
	F-P-07-34 Lista specyfikacji technicznych W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/30/UE / KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Wydanie nr	7
		Strona	1/4


F-P-07- 34

Załącznik do Programu PC-P-07- 02 jako pkt 14  
Annex to Program PC-P-07-02 as par.14

## OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ W ZAKRESIE EMC – DYREKTYWA 2014/30/UE CONFORMITY ASSESSMENT OF EMC OF EQUIPMENT – DIRECTIVE 2014/30/EU


Dokumenty odniesienia: Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej [1],  
Reference documents: wdrażająca dyrektywę 2014/30/UE [2]  
Polish Act of April 13, 2007 on electromagnetic compatibility [1],  
implementing Directive 2014/30/EU [2] into Polish law.

L.p. 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 elektryczne i elektroniczne  Electrical and electronic devices	Badanie typu UE  EU-type examination	PN-EN 12015:2014-05 PN-EN 12015:2020-12 PN-EN 12016:2013-12 PN-EN 12895:2015-11+A1:2019-12 PN-EN 50121-1:2017-06 PN-EN 50121-2:2017-06 PN-EN 50121-3-1:2017-05 PN-EN 50121-3-1:2017-05/A1:2019-07 PN-EN 50121-3-2:2017-04 PN-EN 50121-3-2:2017-04/A1:2019-07 PN-EN 50121-4:2017-04 PN-EN 50121-4:2017-04/A1:2019-07 PN-EN 50121-5:2017-05 PN-EN 50121-5:2017-05/A1:2019-07 PN-EN 50130-4:2012 PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 PN-EN 50270:2015-04 PN-EN 50498:2011 PN-EN 50561-1:2013-12 PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-06/A11:2020-07 PN-EN 55011:2016-06/A2:2021-08 PN-EN 55012:2012 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 IEC 55015:2019-11 PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 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 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A11:2024-12 <b>PN-EN IEC 60730-1:2025-02</b> <b>PN-EN IEC 60730-1:2025-02/A11:2025-03</b> PN-EN 60730-2-6:2016-05 PN-EN 60730-2-6:2016-05/A1:2020-10 PN-EN 60945:2004 PN-EN 60974-10:2014-12 PN-EN 60974-10:2014-12/A1:2015-10 PN-EN IEC 60974-10:2022-07 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A2:2024-12 PN-EN 61000-3-3:2013-10	Art. 11  Art. 11	Zał. III – moduł B  Annex III – module B

	ICR Polska	Data wydania	01.07.2024
	F-P-07-34 Lista specyfikacji technicznych W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/30/UE / KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Wydanie nr	7
		Strona	2/4


F-P-07- 34

L.p. 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]
			PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04 PN-EN 61000-3-11:2004 PN-EN IEC 61000-3-11:2020-01 PN-EN 61000-3-12:2012 PN-EN 61000-3-12:2012/A1:2024-11 PN-EN 61000-6-1:2008 PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 PN-EN 61000-6-2:2008 PN-EN 61000-6-2:2008/ Ap1:2009 PN-EN 61000-6-2:2008/ Ap2:2009 PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 PN-EN 61000-6-3:2008 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08 PN-EN 61000-6-4:2008 PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012 PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12 PN-EN 61000-6-5:2016-01 PN-EN 61000-6-7:2015-08 PN-EN IEC 61204-3:2019-02 PN-EN 61326-1:2013-06 PN-EN IEC 61326-1:2021-10 PN-EN 61326-2-1:2013-07 PN-EN IEC 61326-2-1:2021-10 PN-EN 61326-2-2:2013-07 PN-EN IEC 61326-2-2:2021-11 PN-EN 61326-2-3:2013-06 PN-EN IEC 61326-2-3:2021-11 PN-EN 61326-2-4:2013-06 PN-EN IEC 61326-2-4:2021-11 PN-EN 61326-2-5:2013-07 PN-EN IEC 61326-2-5:2021-11 PN-EN IEC 61326-2-6:2021-11 PN-EN 61547:2009 PN-EN IEC 61547:2023-10 PN-EN IEC 61800-3:2019-02 PN-EN IEC 61800-3:2024-04 <b>PN-EN IEC 61851-21-2:2021-09</b> PN-EN IEC 62040-2:2019-02 PN-EN 60601-1-2:2015-11 PN-EN 60601-1-2:2015-11/A1:2021-07  For standard 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 60601-1:2011/A13:2025-01 clause 17 applies  For standards below clauses referring EMC only apply PN-EN IEC 60601-2-2:2018-07 PN-EN IEC 60601-2-2:2018-07/A1:2025-03 PN-EN 60601-2-3:2015-08 PN-EN 60601-2-3:2015-08/A1:2016-11 PN-EN 60601-2-3:2015-08/A2:2025-03 PN-EN 60601-2-4:2011 PN-EN 60601-2-4:2011/A1:2019-12 PN-EN 60601-2-5:2016-01 PN-EN 60601-2-6:2015-08 PN-EN 60601-2-6:2015-08/A1:2016-11 PN-EN 60601-2-6:2015-08/A2:2025-03 PN-EN 60601-2-8:2015-08 PN-EN 60601-2-8:2015-08/A1:2016-02 PN-EN 60601-2-10:2015-07 PN-EN 60601-2-10:2015-07/A1:2017-02		

	ICR Polska	Data wydania	01.07.2024
	F-P-07-34 Lista specyfikacji technicznych W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/30/UE / KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Wydanie nr	7
		Strona	3/4

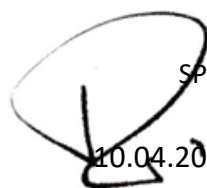
F-P-07- 34

L.p. 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]
			PN-EN 60601-2-10:2015-07/A2:2025-03 PN-EN IEC 60601-2-16:2019-06 <b>PN-EN IEC 60601-2-16:2026-01</b> PN-EN 60601-2-18:2016-01 PN-EN IEC 60601-2-19:2021-12 PN-EN IEC 60601-2-19:2021-12/A1:2024-08 PN-EN IEC 60601-2-20:2021-06 PN-EN IEC 60601-2-20:2021-06/A1:2024-08 PN-EN IEC 60601-2-21:2021-06 PN-EN IEC 60601-2-21:2021-06/A1:2024-07 PN-EN IEC 60601-2-22:2021-03 PN-EN 60601-2-24:2015-09 PN-EN 60601-2-25:2016-01 PN-EN 60601-2-27:2014-11 PN-EN IEC 60601-2-28:2020-01 PN-EN IEC 60601-2-31:2020-09 PN-EN IEC 60601-2-35:2021-12 PN-EN IEC 60601-2-35:2021-12/A1:2024-09 PN-EN 60601-2-37:2008 PN-EN 60601-2-37:2008/A1:2015-10 PN-EN 60601-2-37:2008/A11:2011 <b>PN-EN IEC 60601-2-37:2025-10</b> PN-EN IEC 60601-2-41:2022-06 PN-EN IEC 60601-2-43:2023-09 PN-EN 60601-2-44:2009 PN-EN 60601-2-44:2009/A1:2013-06 PN-EN 60601-2-44:2009/A2:2016-09 PN-EN 60601-2-44:2009/A11:2011 PN-EN 60601-2-45:2011 PN-EN 60601-2-45:2011/A1:2015-11 PN-EN 60601-2-45:2011/A2:2025-02 PN-EN IEC 60601-2-46:2020-03 PN-EN IEC 60601-2-46:2025-03 PN-EN 60601-2-47:2015-09 PN-EN IEC 60601-2-50:2021-12 PN-EN IEC 60601-2-50:2021-12/A1:2024-07 PN-EN 60601-2-52:2010 PN-EN 60601-2-52:2010/A1:2015-07 PN-EN 60601-2-54:2009 PN-EN 60601-2-54:2009/A1:2015-09 PN-EN 60601-2-54:2009/A2:2019-07 PN-EN IEC 60601-2-54:2025-03 PN-EN 60601-2-57:2011 PN-EN 60601-2-62:2015-08 PN-EN 60601-2-63:2015-08 PN-EN 60601-2-63:2015-08/A1:2019-12 PN-EN 60601-2-63:2015-08/A2:2022-02 PN-EN 60601-2-65:2013-06 PN-EN 60601-2-65:2013-06/A1:2020-08 PN-EN 60601-2-65:2013-06/A2:2022-01 PN-EN ISO 80601-2-12:2011 PN-EN ISO 80601-2-12:2020-04 PN-EN ISO 80601-2-12:2024-05 PN-EN ISO 80601-2-13:2022-12 PN-EN IEC 80601-2-26:2020-09 PN-EN IEC 80601-2-26:2020-09/A1:2024-11 PN-EN IEC 80601-2-30:2019-07 PN-EN IEC 80601-2-49:2020-03 <b>PN-EN IEC 80601-2-49:2020-03/A1:2025-09</b> PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10 PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10/A1:2020-11 PN-EN 80601-2-58:2015-08 PN-EN 80601-2-58:2015-08/A1:2019-11 PN-EN IEC 80601-2-58:2025-03 PN-EN IEC 80601-2-59:2020-01 PN-EN IEC 80601-2-59:2020-01/A1:2023-07 PN-EN IEC 80601-2-60:2020-09 PN-EN ISO 80601-2-61:2019-03		

	ICR Polska	Data wydania	01.07.2024
	F-P-07-34 Lista specyfikacji technicznych W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/30/UE / KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Wydanie nr	7
		Strona	4/4

F-P-07- 34

L.p. 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]
			PN-EN ISO 80601-2-69:2014-10 PN-EN ISO 80601-2-69:2021-05 PN-EN ISO 80601-2-72:2016-01 PN-EN ISO 80601-2-72:2024-01		



SPRAWDZIŁ

10.04.2026

.....  
Dyrektor Zarządzający /data, podpis

ZATWIERDZIŁ

10.04.2026

.....  
Dyrektor Zarządzający /data, podpis

Wydanie nr 7 z dnia 10.04.2026