	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

OCENA ZGODNOŚCI W OBSZARZE DYREKTYWY 2014/30/UE KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej [1]
(wdrażająca dyrektywę 2014/30/UE) [2]

Lp.	Wyrób(y)/ Przewidywane zastosowanie	Procedury (moduły) ocena zgodności	Specyfikacje techniczne	Dokument odniesienia	
				[1]	[2]
1	Urządzenia elektryczne i elektroniczne	<u>Badanie typu UE</u>	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 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	Art. 11	Zał. III – moduł 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

			<p>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 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 PN-EN IEC 62040-2:2019-02 PN-EN 60601-1-2:2015-11 PN-EN 60601-1-2:2015-11/A1:2021-07</p> <p>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</p> <p>For standards below clauses referring EMC only apply PN-EN IEC 60601-2-2:2018-07 PN-EN 60601-2-3:2015-08 PN-EN 60601-2-3:2015-08/A1:2016-11 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 60601-2-8:2015-08 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 PN-EN IEC 60601-2-16:2019-06 PN-EN 60601-2-18:2016-01 PN-EN IEC 60601-2-19:2021-12</p>		
--	--	--	--	--	--



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

			<p>PN-EN IEC 60601-2-19:2021-12 /A1:2024-08</p> <p>PN-EN IEC 60601-2-20:2021-06 PN-EN IEC 60601-2-20:2021-06 /A1:2024-08</p> <p>PN-EN IEC 60601-2-21:2021-06 PN-EN IEC 60601-2-21:2021-06 /A1:2024-07</p> <p>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</p> <p>PN-EN 60601-2-37:2008 PN-EN 60601-2-37:2008/A1:2015-10 PN-EN 60601-2-37:2008/A11:2011 PN-EN IEC 60601-2-41:2022-06 PN-EN 60601-2-43:2010 PN-EN 60601-2-43:2010/A1:2018-07 PN-EN 60601-2-43:2010/A2:2020-09 PN-EN IEC 60601-2-43:2023-09</p> <p>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 IEC 60601-2-46:2020-03 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</p> <p>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 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</p> <p>PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06 PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06 /A1:2020-02</p> <p>PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06/A2:2020-04 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</p> <p>PN-EN IEC 80601-2-30:2019-07 PN-EN IEC 80601-2-49:2020-03 PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10 PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10 /A1:2020-11</p> <p>PN-EN 80601-2-58:2015-08 PN-EN 80601-2-58:2015-08/A1:2019-11</p>		
--	--	--	---	--	--

	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

			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 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

28.01.2025

.....
Dyrektor Zarządzający /data, podpis

ZATWIERDZIŁ

28.01.2025

.....
Dyrektor Zarządzający / data, podpis

Wydanie nr 5 z dnia 28.01.2025