

(Wydanie 2 z dnia 19.05.2023)

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z dnia 29.03.2014 r.) [1]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego	Norma / dokument normatywny:
		[1]	
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Badanie typu UE	Zał. III – moduł B	PN-EN 50065-1:2012
			EN 50065-1:2011
			PN-EN 50065-2-1:2005
			PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006
			EN 50065-2-1: 2003
			EN 50065-2-1/ AC:2003
			EN 50065-2-1:2003/ A1:2005
			PN-EN 50065-2-2:2005
			PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006
			PN-EN 50065-2-2:2005/AC:2014-10
			EN 50065-2-2:2003
			EN 50065-2-2/ AC:2003
			EN 50065-2-2:2003/ A1:2005
			EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006
			PN-EN 50065-2-3:2005
			PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006
			EN 50065-2-3:2003
			EN 50065-2-3/ AC:2003
			EN 50065-2-3:2003/ A1:2005
			PN-EN 50083-2:2012
			PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08
			EN 50083-2:2012
			EN 50083-2:2012/A1:2015
			PN-EN 50130-4:2012
			EN 50130-4:2011
			PN-EN 50491-5-1:2011
			EN 50491-5-1:2010
			PN-EN 50491-5-2:2011
			EN 50491-5-2:2010
			PN-EN 50491-5-3:2011
			EN 50491-5-3:2010
			PN-EN 50270:2015-04
PN-EN 50270:2015-04/AC:2016-10			
EN 50270:2015			
EN 50270:2015/AC:2016-08			
PN-EN 50561-1:2013-12			
EN 50561-1:2013			
PN-EN 55011:2016-05			
PN-EN 55011:2016-05/ A1:2017-06			
PN-EN 55011:2016-05/ A11:2020-07			
EN 55011:2016			
EN 55011:2016/ A1:2017			
EN 55011:2016/ A11:2020			
PN-EN 55014-1:2017-06			
PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07			
EN 55014-1:2017			
EN 55014-1:2017/A11:2020			

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego	Norma / dokument normatywny:
		[1]	
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Badanie typu UE	Załącznik III – moduł B	PN-EN 55014-2:1999 PN-EN 55014-2:1999/A1:2004 PN-EN 55014-2:1999/A2:2009 EN 55014-2:1997 EN 55014-2:1997/A1:2001 EN 55014-2:1997/ A2:2008 EN 55014-2:1997/ AC:1997 PN-EN 55015:2019-11 PN-EN 55015:2019-11/A11:2020-07 EN 55015:2015 EN 55015:2015/A11:2020 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 EN 55032:2015 EN 55032:2015/ A11:2020 PN-EN 55103-1:2012 PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07 EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/ A1:2012 PN-EN 60034-1:2011 EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/ AC:2010 PN-EN 60204-31:2014-01 EN 60204-31:2013 PN-EN 60669-2-1:2007 PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/ A1:2009 EN 60669-2-1:2004/ A1:2010 PN-EN 60730-1:2012 EN 60730-1:2011 PN-EN 60730-2-5:2006 PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010 EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/ A11:2005 EN 60730-2-5:2002/ A1:2004 EN 60730-2-5:2002/ A2:2010 PN-EN 60730-2-6:2011 EN 60730-2-6:2008 PN-EN 60730-2-7:2011 PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012 EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-7:2010/ AC:2011 PN-EN 60730-2-8:2005 EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/ A1:2003 PN-EN 60730-2-9:2011 EN 60730-2-9:2010 PN-EN 60730-2-14:2004 EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 PN-EN 60730-2-15:2010 EN 60730-2-15:2010

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego	Norma / dokument normatywny:
		[1]	
			PN-EN 60947-1:2010 PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/ A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
			PN-EN 60947-2:2009 PN-EN 60947-2:2009/A1:2010 PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06 EN 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/ A1:2009 EN 60947-2:2006/ A2:2013
			PN-EN 60947-3:2009 PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/ A1:2012
			PN-EN 60947-4-1:2010 PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05 PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/ A1:2012 EN IEC 60947-4-1:2019
			PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012
			PN-EN 60947-4-3:2014-09 EN 60947-4-3:2014
			PN-EN 60947-5-1:2006 PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012 EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/ AC:2004 EN 60947-5-1:2004/ AC:2005 EN 60947-5-1:2004/ A1:2009
			PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 EN IEC 60947-5-2:2020
			PN-EN 60947-5-3:2002 PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007 EN 60947-5-3:1999 EN 60947-5-3:1999/ A1:2005
			PN-EN 60947-5-6:2002 EN 60947-5-6:2000
			PN-EN 60947-5-7:2005 EN 60947-5-7:2003
			PN-EN 60947-6-1:2009 PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/ A1:2014
			PN-EN 60947-6-2:2005 PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010 EN 60947-6-2:2003 EN 60947-6-2:2003/ A1:2007
			PN-EN 60947-8:2005 PN-EN 60947-8:2005/A1:2008 PN-EN 60947-8:2005/A2:2012 EN 60947-8:2003

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego	Norma / dokument normatywny:
		[1]	
			EN 60947-8:2003/ A1:2006 EN 60947-8:2003/ A2:2012
			PN-EN 60974-10:2014-12 PN-EN 60974-10:2014-12/A1:2015-10 EN 60974-10:2014 EN 60974-10:2014/A1:2015
			PN-EN 61000-3-2:2014-10 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-2:2006/ A1:2009 EN 61000-3-2:2006/ A2:2009
			PN-EN 61000-3-3:2013-10 EN 61000-3-3:2013
			PN-EN 61000-3-11:2004 EN 61000-3-11:2000
			PN-EN 61000-6-1:2008 EN 61000-6-1:2007
			PN-EN 61000-6-2:2008 EN 61000-6-2 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/ AC:2005
			PN-EN 61000-6-3:2008 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
			PN-EN 61000-6-4:2008 PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012 EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/ A1:2011
			PN-EN 61008-1:2013-05 PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04 EN 61008-1:2012 EN 61008-1:2012/ A1:2014
			PN-EN 61009-1:2013-06 PN-EN 61009-1:2013-06/A13-04 EN 61009-1:2012 EN 61009-1:2012/A13 :2021
			PN-EN 61326-1:2013-06 EN 61326-1:2013
			PN-EN 61326-2-1:2013-07 EN 61326-2-1:2013
			PN-EN 61326-2-2:2013-07 EN 61326-2-2:2013
			PN-EN 61326-2-3:2013-06 EN 61326-2-3:2013
			PN-EN 61326-2-4:2013-06 EN 61326-2-4:2013
			PN-EN 61326-2-5:2013-07 EN 61326-2-5:2013
			PN-EN 61543:1999 PN-EN 61543:1999/A11:2005 PN-EN 61543:1999/A12:2011 PN-EN 61543:1999/A2:2011

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego lub europejskiego	Norma / dokument normatywny:
		[1]	
			EN 61543:1995 EN 61543:1995/AC :1997 EN 61543:1995/ A11:2003 EN 61543:1995/ A11:2003/AC:2004 EN 61543:1995/ A12:2005 EN 61543:1995/ A2:2006
			PN-EN 61547:2009 EN 61547:2009
			PN-EN 62040-2:2008 EN 62040-2:2006 EN 62040-2:2006/ AC:2006
			PN-EN 62052-11:2006 EN 62052-11:2003
			PN-EN 62052-21:2010 EN 62052-21:2004
			PN-EN 62053-11:2006 EN 62053-11:2003
			PN-EN 62053-21:2006 PN-EN IEC 62053-21:2021-05 PN-EN IEC 62053-21:2021-05/A11:2022-04
			EN 62053-21:2003 EN IEC 62053-21:2021 EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
			PN-EN 62053-22:2006 PN-EN IEC 62053-22:2021-05 PN-EN IEC 62053-22:2021-05/A11:2022-04
			EN 62053-22:2003 EN IEC 62053-22:2021 EN IEC 62053-22:2021/A11:2021
			PN-EN 62053-23:2006 PN-EN IEC 62053-23:2021-05 PN-EN IEC 62053-23:2021-05/A11:2022-04
			EN 62053-23:2003 EN IEC 62053-23:2021 EN IEC 62053-23:2021/A11:2021
			PN-EN 62054-11:2006 EN 62054-11:2004
			PN-EN 62054-21:2006 EN 62054-21:2004
			PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011
			PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05 ETSI EN 300 386
			PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02 ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE

(Dz. U. L81 z 31.03.2016 r.)

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego	Norma / dokument normatywny:
Urządzenia (spalające paliwa	Badanie typu UE – Typ produkcji	Zał. III, p. 1 (moduł B)	PN-EN 30-1-1:2008 PN-EN 30-1-1:2008/A1:2010 EN 30-1-1:2008 EN 30-1-1:2008/A1:2010
- urządzenia do gotowania	Zgodność z typem oparta na wewnętrznej kontroli produkcji oraz nadzorowanej kontroli produktu w losowych odstępach czasu	Zał. III, p. 2 (moduł C2)	PN-EN 30-2-1:2006 EN 30-2-1:1998 EN 30-2-1:1998/A1:2003
	Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości procesu produkcji	Zał. III, p. 3 (moduł D)	EN 30-2-1:1998/A2:2005
	Zgodność z typem oparta na zapewnieniu jakości produktu	Zał. III, p. 4 (moduł E)	PN-EN 497:2002
	Zgodność z typem oparta na weryfikacji produktu	Zał. III, p. 5 (moduł F)	EN 497:1997
	Zgodność oparta na weryfikacji jednostkowej	Zał. III, p. 6 (moduł G)	

Predom®