


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY**  
**Nr/No AC 197**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 8 z/of 05.09.2019 r.

 AC 197	Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body  <b>ICR Polska Sp. z o.o.</b>  <b>Plac Przymierza 6</b>  <b>03-944 Warszawa</b>
<b>Certyfikacja/Certification:</b> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 11.040; 13.110; 13.230; 13.320; 19.080; 23.100; 23.120; 25.040; 25.120; 25.140; 29.160; 29.180; 29.200; 29.220; 29.260; 33.050; 33.060; 33.100; 33.160; 35.020; 35.260; 55.230; 83.200; 97.030; 97.040; 97.060; 97.080; 97.100; 97.120; 97.130; 97.170; 97.180; 97.200; Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2006/42/WE; 2014/30/UE; 2014/53/UE; 2014/34/UE ;	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 197 z dnia 31.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 29.12.2016 r. do 28.12.2020 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 197 of 31.05.2019  
Accreditation cycle from 29.12.2016 to 28.12.2020

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie i sprzęt medyczny	PC-P-07-07	PN-EN 60601-1:2011 PN-EN 60601-1-2:2015-11 PN-EN 61010-2-101:2017-03 PN-EN 60601-1:2011 /A1:2014-02 PN-EN 60601-1:2011 /A12:2014-12 PN-EN 60601-2-2:2009+A11:2011 PN-EN 60601-2-3:2015-08+A1:2016-11 PN-EN 60601-2-4:2011 PN-EN 60601-2-5:2016-01 PN-EN 60601-2-6:2015-08+A1:2016-11 PN-EN 60601-2-8:2015-08+A1:2016-02 PN-EN 60601-2-10:2015-07+A1:2017-02 PN-EN 60601-2-18:2016-01 PN-EN 60601-2-19:2009+A11:2011+A1:2017-02 PN-EN 60601-2-20:2010+A11:2011+A1:2017-02 PN-EN 60601-2-21:2009+A11:2011+A1:2017-02 PN-EN 60601-2-22:2013-07 PN-EN 60601-2-24:2015-09 PN-EN 60601-2-25:2016-01 PN-EN 60601-2-26:2015-09 PN-EN 60601-2-27:2014-11 PN-EN 60601-2-28:2010 PN-EN 60601-2-31:2008+A1:2011 PN-EN 60601-2-37:2008+A11:2011+A1:2015-10 PN-EN 60601-2-41:2010+A1:2015-09 PN-EN 60601-2-43:2010 PN-EN 60601-2-44:2009+A1:2013-06+A2:2016-09 PN-EN 60601-2-45:2011+A1:2015-11 PN-EN 60601-2-46:2011 PN-EN 60601-2-47:2015-09 PN-EN 60601-2-49:2016-01 PN-EN 60601-2-50:2009+A11:2011+A1:2017-02 PN-EN 60601-2-54:2009+A1:2015-09	11.040

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie i sprzęt medyczny	PC-P-07-07	PN-EN 60601-2-57:2011 PN-EN 60601-2-62:2015-08 PN-EN 60601-2-63:2015-08 PN-EN 60601-2-65:2013-06 PN-EN ISO 80601-2-12:2011 PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06 PN-EN 80601-2-30:2010+A1:2015-09 PN-EN ISO 80601-2-55:2018-04 PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10 IEC 80601-2-58:2014 + AMD1:2016 Edition 2.0 PN-EN 80601-2-59:2010 PN-EN ISO 80601-2-61:2011 PN-EN ISO 80601-2-69:2014-10 PN-EN ISO 80601-2-72:2016-01	11.040
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PC-P-07-07	PN-EN 349+A1:2010 PN-EN 547-1+A1:2010 PN-EN 547-2+A1:2010 PN-EN 1005-3+A1:2009 PN-EN 1037+A1:2010 PN-EN 1837+A1:2009 PN-EN 60204-1:2010 PN-EN 60204-1:2010/AC:2011 PN-EN 61310-1:2009 PN-EN 61310-2:2010 PN-EN 61310-3:2010 PN-EN 62061:2008 PN-EN 62061:2008/AC:2011 PN-EN 62061:2008/A1:2013-06 PN-EN ISO 13849-1:2016-02 PN-EN ISO 13849-2:2013-04 PN-EN ISO 13857:2010 PN-EN ISO 14120:2016-03 PN-EN ISO 14123-1:2016-03 PN-EN ISO 19353:2016-05	13.110
Ochrona przed wybuchami	PC-P-07-07	PN-EN 1127-1:2011 PN-EN 1127-2:2014-08	13.230
Systemy alarmowe I ostrzegawcze	PC-P-07-07	PN-EN 50130-4:2012 PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 PN-EN 50270:2015-04	13.320
Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe, urządzenia laboratoryjne	PC-P-07-07	PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-2-101:2017-03 PN-EN 61010-031:2015-10 PN-EN 61010-2-010:2015-01 PN-EN 61010-2-032:2013-06 PN-EN 61010-2-040:2015-10 PN-EN 61010-2-051:2015-05 PN-EN 61010-2-061:2015-05 PN-EN 61010-2-081:2015-05	19.080

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne	PC-P-07-07	PN-EN ISO 4413:2011 PN-EN ISO 4414:2011	23.100
Wentylatory Dmuchawy Urządzenia klimatyzacyjne	PC-P-07-07	PN-EN 12309-2:2015-09 PN-EN 60335-2-40:2004 PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009 PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012 PN-EN 60335-2-65:2004 PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012 PN-EN 60335-2-80:2007 PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009	23.120
Roboty przemysłowe.Manipulatory	PC-P-07-07	PN-EN ISO 10218-1:2011 PN-EN ISO 10218-2:2011	25.040
Urządzenia do obróbki bezwiórowej	PC-P-07-07	PN-EN 201:2011 PN-EN 289:2014-11 PN-EN 692+A1:2010 PN-EN 693+A1:2012 PN-EN 12622+A1:2014-02 PN-EN 13736+A1:2012	25.120
Narzędzia ręczne oraz z napędem elektrycznym	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-45:2007 PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008 PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012 PN-EN 60745-2-1:2010 PN-EN 60745-2-3:2011 PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01 PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01 PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08 PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-08 PN-EN 60745-2-6:2010 PN-EN 60745-2-8:2009 PN-EN 60745-2-12:2009 PN-EN 60745-2-13:2009 PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2010 PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010 PN-EN 60745-2-17:2010 PN-EN 60745-2-18:2009 PN-EN 60745-2-19:2009 PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010 PN-EN 60745-2-20:2009 PN-EN 60745-2-21:2009 PN-EN 60745-2-21:2009/A1:2011 PN-EN 61029-2-5:2012 PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09 PN-EN 61029-2-8:2010 PN-EN 61029-2-9:2013-07/A11:2014-05 PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05 PN-EN 62841-1:2015-11 PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01	25.140

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Narzędzia ręczne oraz z napędem elektrycznym	PC-P-07-07	PN-EN 62841-2-4:2015-02 PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01 PN-EN 62841-2-5:2015-02 PN-EN 62841-2-11:2016-08 PN-EN 62841-2-14:2016-02 PN-EN 62841-3-4:2016-08 PN-EN 62841-3-9:2016-02	25.140
Maszyny wirujące	PC-P-07-07	PN-EN 60034-1:2011 PN-EN 60034-2-1:2015-01 PN-EN 60034-5:2004 PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 PN-EN 60034-6:1999 PN-EN 60034-7:2005 PN-EN 60034-8:2007 PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11 PN-EN 60034-9:2009 PN-EN 60034-11:2007 PN-EN 60034-12:2004 PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	29.160
Transformatory i dławiki	PC-P-07-07	PN-EN 61558-1:2009 PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 PN-EN 61558-2-1:2010 PN-EN 61558-2-2:2010 PN-EN 61558-2-3:2010 PN-EN 61558-2-4:2011 PN-EN 61558-2-5:2010 PN-EN 61558-2-6:2009 PN-EN 61558-2-7:2010 PN-EN 61558-2-8:2010 PN-EN 61558-2-9:2011 PN-EN 61558-2-12:2011 PN-EN 61558-2-13:2011 PN-EN 61558-2-15:2012 PN-EN 61558-2-20:2011 PN-EN 61558-2-23:2010	29.180
Prostowniki Przetworniki Stabilizowane źródła zasilania	PC-P-07-07	PN-EN 60146-1-1:2010 PN-EN 60335-2-29:2005 PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 PN-EN 61204:2001 PN-EN 61204:2001/A1:2002 PN-EN 62040-1:2009 PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10	29.200

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie elektryczne do pracy w szczególnych warunkach	PC-P-07-07	PN-EN 60079-0:2013-03 PN-EN 60079-0:2013-03/A11:2014-03, PN-EN 60079-1:2014-12 PN-EN 60079-2:2015-02 PN-EN 60079-5:2015-08, PN-EN 60079-6:2016-0 PN-EN 60079-7:2016-02 PN-EN 60079-11:2012 PN-EN 60079-15:2010 PN-EN 60079-18:2015-06 PN-EN 60079-18:2015-06/A1:2018-02 PN-EN 60079-25:2011 PN-EN 60079-26:2015-04 PN-EN 60079-28:2015-12 PN-EN 60079-31:2014-10 PN-EN 14986:2017-02 PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 80079-37:2016-07	29.260
Ogniwa galwaniczne i baterie	PC-P-07-07	PN-EN 62133-1:2017-08 PN-EN 62133-2:2017-08 PN-EN 60086-4:2015-03 PN-EN 61960-3:2017-08 PN-EN 62281:2017-07 PN-EN 62619:2017-08 PN-EN 62620:2015-05	29.220
Urządzenia telekomunikacyjne końcowe wielokrotne	PC-P-07-07	PN-EN 62209-2:2010	33.050
Radiokomunikacja	PC-P-07-07	PN-EN 62209-1:2016-12	33.060
Odbiorniki energii elektrycznej (kompatybilność elektromagnetyczna)	PC-P-07-07	PN-EN 12015:2014-05 PN-EN 12895:2015-11 PN-EN 12016:2013-12 PN-EN 13309:2010 PN-EN 50121-1:2017-06 PN-EN 50121-2:2017-06 PN-EN 50121-3-1:2017-05 PN-EN 50121-3-2:2017-04 PN-EN 50121-4:2017-04 PN-EN 50121-5:2017-05 PN-EN 50130-4:2012 PN-EN 50130-4:2012/A1:2015-03 PN-EN 55011:2016-05+A1:2017-06 PN-EN 55012:2012 PN-EN 55013:2013-09 PN-EN 55013:2013-09/A1:2016-05 PN-EN 55014-1:2017-06 PN-EN 55014-2:2015-06 PN-EN 55015:2013-10 PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08	33.100

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Odbiorniki energii elektrycznej (kompatybilność elektromagnetyczna)		PN-EN 55020:2012 PN-EN 55020:2012/IS1:2012 PN-EN 55020:2012/IS2:2012 PN-EN 55020:2012/IS3:2014-08 PN-EN 55022:2011 PN-EN 55022:2011/Ap1:2013-07 PN-EN 60974-10:2014-12 PN-EN 60974-10:2014-12/A1:2015-10 IEC 61000-6-1:2016 Ed.3.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed.3.0 IEC 61000-6-4:2016 Ed.3.0 PN-EN 61000-6-5:2016-01 PN-EN 61000-6-7:2015-08 PN-EN 61326-2-6:2013-08 IEC 62040-2:2016 Ed.3.0 PN-EN 55024:2011 PN-EN 55024:2011/A1:2015-08 PN-EN 55032:2015-09 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-3-11:2004 PN-EN 61000-3-12:2012 PN-EN 61000-6-1:2008 PN-EN 61000-6-2:2008 PN-EN 61000-6-2:2008/Ap1:2009 PN-EN 61000-6-2:2008/Ap2:2009 PN-EN 61000-6-3:2008 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 PN-EN 61000-6-4:2008 PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012 PN-EN 61326-1:2013-06 PN-EN 61326-2-1:2013-07 PN-EN 61326-2-2:2013-07 PN-EN 61326-2-3:2013-06 PN-EN 61326-2-4:2013-06 PN-EN 61326-2-5:2013-07 PN-EN 61547:2009 PN-EN 61800-3:2008 PN-EN 61800-3:2008/A1:2012 PN-EN 62040-2:2008 PN-EN 62133:2013-07 EN 55022:2010 EN 55022:2010/AC:2011	33.100

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia techniki audio, wideo i audiowizualne	PC-P-07-07	PN-EN 60065:2015-08 PN-EN 50332-1:2014-07	33.160
Urządzenia techniki informatycznej	PC-P-07-07	PN-EN 60950:2002 PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	35.020
Urządzenia biurowe	PC-P-07-07	PN-EN 60950:2002 PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	35.260
Maszyny do dystrybucji i automaty sprzedające	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-75:2005 PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005 PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	55.230
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych	PC-P-07-07	PN-EN 201:2011 PN-EN 289:2014-11	83.200
Domowe urządzenia elektryczne	PC-P-07-07	PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 60335-2-98:2009 PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009 PN-EN 62233:2008	97.030
Trzony kuchenne, piekarniki itp. Urządzenia chłodnicze Zmywarki	PC-P-07-07	PN-EN 30-1-1+A3:2013-07 PN-EN 30-1-2:2012 PN-EN 30-1-3+A1:2008 PN-EN 30-1-4:2012 PN-EN 203-1:2014-05 PN-EN 203-2-1:2015-04 PN-EN 484:2002 PN-EN 497:2002 PN-EN 498:2012 PN-EN 521:2012 PN-EN 60335-2-5:2015-05 PN-EN 60335-2-6:2015-05 PN-EN 60335-2-9:2007 PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008 PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011 PN-EN 60335-2-12:2004 PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-13:2010 PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03	97.040

Wersja strony: A



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Trzony kuchenne, piekarniki itp. Urządzenia chłodnicze Zmywarki	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-16:2004 PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012 PN-EN 60335-2-24:2010 PN-EN 60335-2-25:2012 PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11 PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04 PN-EN 60335-2-31:2015-02 PN-EN 60335-2-34:2013-09 PN-EN 60335-2-36:2009 PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-37:2009 PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-38:2009 PN-EN 60335-2-42:2009 PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-47:2009 PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-48:2009 PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-49:2010 PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-50:2010 PN-EN 60335-2-58:2010 PN-EN 60335-2-58:2010/A11:2010 PN-EN 60335-2-62:2011 PN-EN 60335-2-63:2002 PN-EN 60335-2-64:2002 PN-EN 60335-2-64:2002/A1:2005 PN-EN 60335-2-74:2008 PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010 PN-EN 60335-2-78:2004 PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-90:2011 PN-EN 60335-2-99:2004 PN-EN 60335-2-102:2006 PN-EN 60335-2-102:2006/A1:2010 PN-EN 60335-2-108:2008 PN-EN 61770:2009 PN-EN 61770:2009/A11:2010	97.040
Sprzęt pralniczy	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-3:2016-03 PN-EN 60335-2-43:2005 PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006 PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009 PN-EN 60335-2-44:2005 PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008 PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012 PN-EN 60335-2-85:2004 PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008	97.060

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do czyszczenia	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-2:2010 PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 PN-EN 60335-2-4:2010 PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04 PN-EN 60335-2-7:2005 PN-EN 60335-2-7:2005/A1:2007 PN-EN 60335-2-10:2004 PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-11:2010 PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-67:2013-04 PN-EN 60335-2-68:2013-04 PN-EN 60335-2-69:2013-03 PN-EN 60335-2-72:2013-04 PN-EN 60335-2-79:2013-03	97.080
Ogrzewacze elektryczne i gazowe	PC-P-07-07	PN-EN 416-1:2012 PN-EN 613:2002 PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-53:2012 PN-EN 60335-2-61:2008 PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009 PN-EN 60335-2-81:2003 PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007 PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012 PN-EN 60335-2-96:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	97.100
Aparatura sterownicza do użytku domowego	PC-P-07-07	PN-EN 50090-2-2:2002 PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004 PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009 PN-EN 60730-1:2012 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-2-1:2002 PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005 PN-EN 60730-2-2:2003 PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008 PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005 PN-EN 60730-2-3:2010 PN-EN 60730-2-4:2010 PN-EN 60730-2-5:2015-06 PN-EN 60730-2-6:2016-05 PN-EN 60730-2-7:2011 PN-EN 60730-2-8:2005 PN-EN 60730-2-9:2011 PN-EN 60730-2-10:2010 PN-EN 60730-2-11:2010 PN-EN 60730-2-12:2008 PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009	97.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
		PN-EN 60730-2-13:2010 PN-EN 60730-2-14:2004 PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009 PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005 PN-EN 60730-2-15:2010 PN-EN 60730-2-16:2003 PN-EN 60730-2-18:2004 PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005 PN-EN 60730-2-19:2005 PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008 PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	
Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-89:2012 PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04	97.130
Urządzenia do pielęgnacji ciała	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-8:2015-12 PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04 PN-EN 60335-2-23:2006 PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008 PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03 PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010 PN-EN 60335-2-27:2014-02 PN-EN 60335-2-32:2009 PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03 PN-EN 60335-2-52:2004 PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010 PN-EN 60335-2-60:2004 PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005 PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009 PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010 PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010	97.170
Różne urządzenia domowe i handlowe	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-54:2009 PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11 PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05	97.180
Inny sprzęt rekreacyjny	PC-P-07-07	PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	97.200

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

PC-P-07-07 - Program dobrowolnej certyfikacji wyrobów na zgodność z wymaganiami norm, wyd. 18 z dnia 23.04.2019 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>OCENA ZGODNOŚCI MASZYN</b>	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn [1] (wdrażające dyrektywę 2006/42/WE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Dokument odniesienia	
			[1]	[2]
9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s 10. Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem 11. Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem 16. Podnośniki do obsługi pojazdów 17. Urządzenia do podnoszenia osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry	Badanie typu WE	PN-EN 201:2011 PN-EN 280+A1:2015-11 PN-EN 289:2014-11 PN-EN 1493:2010 PN-EN 1494+A1:2019 PN-EN 12622+A1:2014-02 PN-EN 13736+A1:2012 PN-EN ISO 16092-1:2018-03 PN-EN ISO 16092-3:2018-05	Zał. 6, p. 2	Zał. IX

Wersja strony: B

<b>OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ W ZAKRESIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ</b>	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej [1] (wdrażająca dyrektywę 2014/30/UE) [2]
--	--

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Dokument odniesienia	
		[1]	[2]
Urządzenia elektryczne i elektroniczne	Badanie typu UE	Art. 11	Zał. III – Moduł B

Wersja strony: A

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
<b>OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ RADIOWYCH</b>	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]

Wyrób(y)/Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
		[1]	[2]
Urządzenia radiowe	Badanie typu UE	Rozdział 3	Zał. III – moduł B

Wersja strony: A

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

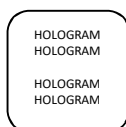
Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
<b>OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW OCHRONNYCH PRZEZNACZONYCH DO UŻYTKU W ATMOSFERZE POTENCJALNIE WYBUCHOWEJ</b>	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej [1]  (wdrażające dyrektywę 2014/34/UE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
<p>Elektryczne i nieelektryczne urządzenia i komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M1</li> <li>– Grupa II, kategoria 1</li> </ul> <p>Aparatura kontrolna i pomiarowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M1</li> <li>– Grupa II, kategoria 1</li> </ul>	<p>Badanie typu UE</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>PN-EN 1127-1:2011</p> <p>PN-EN 1127-2:2014-08</p> <p>PN-EN 50104:2011</p> <p>PN-EN 50495:2010</p> <p>PN-EN 60079-0:2013-03</p> <p>PN-EN 60079-0:2013-03/A11:2014-03</p> <p>PN-EN 60079-1:2014-12</p> <p>PN-EN 60079-2:2015-02</p> <p>PN-EN 60079-5:2015-08</p> <p>PN-EN 60079-6:2016-02</p> <p>PN-EN 60079-7:2016-02</p> <p>PN-EN 60079-11:2012</p> <p>PN-EN 60079-15:2010</p> <p>PN-EN 60079-18:2015-06</p> <p>PN-EN 60079-18:2015-06/A1 :2018-02</p> <p>PN-EN 60079-25:2011</p> <p>PN-EN 60079-26:2015-04</p> <p>PN-EN 60079-28:2015-12</p> <p>PN-EN 60079-31 :2014-10</p> <p>PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011</p> <p>PN-EN ISO 80079-36:2016-07</p> <p>PN-EN ISO 80079-37:2016-07</p>	<p>Załącznik nr 3 (moduł B)</p> <p>Załącznik nr 6 (moduł C1)</p> <p>Załącznik nr 9 (moduł G)</p> <p>Załącznik nr 5 (moduł F)</p> <p>Załącznik nr 4 (moduł D)</p> <p>Załącznik nr 7 (moduł E)</p> <p>§ 6.1 p. 2b), Załącznik nr 8</p>	<p>Załącznik III (moduł B)</p> <p>Załącznik VI (moduł C1)</p> <p>Załącznik IX (moduł G)</p> <p>Załącznik V (moduł F)</p> <p>Załącznik IV (moduł D)</p> <p>Załącznik VII (moduł E)</p> <p>Art. 13.1(b)(ii), Załącznik VIII</p>
<p>Urządzenia elektryczne i komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2, 3</li> </ul> <p>Aparatura kontrolna i pomiarowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2, 3</li> </ul>				
<p>Nieelektryczne urządzenia, części i podzespoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>Grupa II, kategoria 2, 3</li> </ul>				

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 197

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
12	B	A	13.11.2019



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB**

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 13.11.2019 r.