


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 168**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 23.10.2023

 <p>AC 168</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW ELEKTROTECHNICZNYCH</p> <p>ul. M. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.260, 17.220.20, 29.020, 29.120.20, 29.120.30, 29.120.40, 29.120.50, 29.120.99, 29.130.10, 29.130.20, 29.140.20, 29.140.30, 29.140.40, 29.140.99, 29.180, 29.200, 29.240.10, 29.240.20, 29.280, 31.060, 33.100</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 168 z dnia 30.05.2019 r.

Cykl akredytacji od 24.08.2020 r. do 23.09.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 168 of 30.05.2019
Accreditation cycle from 24.08.2020 to 23.09.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW			
Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym	PCW1/NCW/DN	PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 PN-EN 60832-1:2010 PN-EN 60832-2:2010 PN-EN IEC 60900:2018-10 PN-EN 61230:2011 PN-EN 61243-1:2007 PN-EN 61243-1:2007/A1:2010 PN-EN IEC 61243-1:2022-01 PN-EN 61243-3:2015-04 PN-EN 61481-1:2015-04 PN-EN 61481-2:2015-04	13.260
Wyroby i przyrządy do elektryczności, magnetyzmu i pomiarów zjawisk elektrycznych i magnetycznych		PN-EN 61869-1:2009 PN-EN 61869-2:2013-06 PN-EN 61869-3:2011 PN-EN 61869-4:2014-09	17.220.20
Wyroby inżynierii elektrycznej		PN-EN 62262:2003	29.020
Sprzęt przyłączeniowy		PN-EN 60998-1:2006 PN-EN 60998-2-1:2006 PN-EN 60998-2-2:2006 PN-EN 60998-2-3:2007 PN-EN 60998-2-4:2007 PN-EN 60999-1:2002 PN-EN 60999-2:2006 PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06 PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01 PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01/A11:2020:06	29.120.20
Wtyczki i gniazda wtyczkowe, wtyki i nasadki		PN-IEC 60884-1:2006 PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009 PN-IEC 60884-1:2006/A2:2016-01 PN-IEC 60884-2-2:2012 PN-IEC 60884-2-3:2012 PN IEC 60884-2-5:2021-03 PN-E-93201:2021-05 PN-E-93202:1997 PN-E-93202:1997/Az1:2004	29.120.30
Łączniki		PN-EN IEC 60934:2019-12	29.120.40
Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym		PN-E- 06172:1999 PN-EN 60269-1:2010 PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02 PN-EN 60269-4:2010 PN-EN 60269-4:2010 /A1:2012 PN-EN 60269-4:2010 /A2:2017-03 PN-HD 60269-3:2010 PN-HD 60269-3:2010 /A1:2013-10 PN-EN IEC 60282-1:2021-01	29.120.50

Wersja strony A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym	PCW1/NCW/DN	PN-EN 60898-1:2019-02 PN-EN 60898-2:2008 PN-EN IEC 60934:2019-12 PN-EN 61008-1:2013-05 PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04 PN-EN 61008-1:2013-05/A2:2015-04 PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12 PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 PN-EN 61008-2-1:2007 PN-EN 61009-1:2013-06 PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04 PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04 PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12 PN-EN 61009-1:2013-06/A12:2016-12 PN-EN 61009-2-1:2008	29.120.50
Inny osprzęt elektryczny		PN-EN 61095:2011 PN-EN 61242:2001 PN-EN 61242:2001/A1:2010 PN-EN 61242:2001/A2:2016-03 PN-EN 61242:2001/A13:2017-05	29.120.99
Aparatura łączeniowa i sterownicza wysokonapięciowa		PN-EN 62271-1:2018-02 PN-EN 62271-1:2018-02/A1:2022-06 PN-EN 62271-100:2009 PN-EN 62271-100:2009/A1:2013-07 PN-EN 62271-100:2009/A2:2017-12 PN-EN IEC 62271-100:2022-04 PN-EN IEC 62271-102:2018-10 PN-EN IEC 62271-102:2018-10/A1:2023-01 PN-EN 62271-103:2011 PN-EN 62271-105:2013-06 PN-EN 62271-106:2011 PN-EN IEC 62271-106:2021-09 PN-EN 62271-200:2012 PN-EN IEC 62271-200:2022-02 PN-EN 62271-202:2014-12 PN-EN IEC 62271-202:2023-03 PN-EN 62271-203:2012 PN-EN IEC 62271-203:2023-02 PN-EN IEC 62271-204:2023-02 IEEE Std. C37.23-2003 ANSI/IEEE C 37.23:2015 IEEE Std. C37.60-2012 IEC 62271:111:2019	29.130.10
Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa		PN-E-05163:2002 PN-EN 50274:2004 PN-EN 60947-1:2010 PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 PN-EN IEC 60947-1:2021-07 PN-EN 60947-2:2018-01 PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06	29.130.20

Wersja strony A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa	PCW1/NCW/DN	PN-EN 60947-3:2009 PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11 PN-EN IEC 60947-3:2021-07 PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 PN-EN 60947-5-1:2018-02 PN-EN 60947-7-1:2012 PN-EN 60947-7-2:2012 PN-EN 61439-1:2011 PN-EN IEC 61439-1:2021-10 PN-EN 61439-2:2011 PN-EN IEC 61439-2:2021-10 PN-EN 61439-3:2012 PN-EN 61439-4:2013-06 PN-EN 61439-5:2015-02 PN-EN 61439-6:2013-03 PN-EN 62208:2011 PN-EN IEC 61439-7:2020-10	29.130.20
Żarówki		PN-EN 60064:2002 PN-EN 60064:2002/A2:2003 PN-EN 60064:2002/A3:2006 PN-EN 60064:2002/A4:2007 PN-EN 60064:2002/A5:2010 PN-EN 60064:2002/A11:2008 PN-EN 60357:2003 PN-EN 60357:2003/A1:2008 PN-EN 60357:2003/A2:2009 PN-EN 60357:2003/A3:2011 PN-EN 60357:2003/A11:2016-12 PN-EN 60432-1:2001 PN-EN 60432-1:2001/A1:2006 PN-EN 60432-1:2001/A2:2012 PN-EN 60432-2:2001 PN-EN 60432-2:2001/A1:2007 PN-EN 60432-2:2001/A2:2012 PN-EN 60432-3:2013-06	29.140.20
Lampy fluorescencyjne. Lampy wyładowcze		PN-EN 60081:2002 PN-EN 60081:2002/A2:2005 PN-EN 60081:2002/A3:2006 PN-EN 60081:2002/A4:2010 PN-EN 60081:2002/A5:2014-02 PN-EN 60081:2002/A6:2018-02 PN-EN 60081:2002/A11:2018-10 PN-EN 60188:2004 PN-EN 60188:2004/A11:2019-09 PN-EN 60662:2012 PN-EN 60662:2012/A11:2019-11 PN-EN 60921:2005 PN-EN 60921:2005/A1:2006 PN-EN 60923:2006 PN-EN 60923:2006/A1:2006 PN-EN 60968:2015-12 PN-EN 60969:2002 PN-EN 61167:2019-01 PN-EN 61167:2019-01/A1:2019-03 PN-EN 61195:2005 PN-EN 61195:2005/A1:2013-06 PN-EN 61195:2005/A2:2015-04	29.140.30

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Lampy fluorescencyjne. Lampy wyładowcze	PCW1/NCW/DN	PN-EN 61199:2011 PN-EN 61199:2011/A1:2013-06 PN-EN 61199:2011/A2:2015-04 PN-EN 62035:2015-05 PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11	29.140.30
Oprawy oświetleniowe		PN-EN IEC 60598-1:2021-07 PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 PN-EN 60598-2-2:2012 PN-EN 60598-2-3:2006 PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 PN-EN 60598-2-4:2018-06 PN-EN 60598-2-5:2016-02 PN-EN 60598-2-8:2013-12 PN-EN 60598-2-10:2005 PN-EN 60598-2-11:2014-01 PN-EN 60598-2-11:2014-01/A1:2023-03 PN-EN 60598-2-12:2013-12 PN-EN 60598-2-17:2018-05 PN-EN IEC 60598-2-18:2023-05 PN-EN 60598-2-19:2002 PN-EN 60598-2-20:2015-07 PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11 PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 PN-EN 60598-2-24:2014-02 PN-EN 60598-2-25:2000 PN-EN 60598-2-25:2000/ A1:2005 PN-IEC 598-2-1:1994	29.140.40
Inne normy dotyczące lamp		PN-EN 60927:2007 PN-EN 60927:2007/A1:2014-04 PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-1:2015-09/A1:2021-06 PN-EN 61347-2-1:2005 PN-EN 61347-2-1:2005/A1:2007 PN-EN 61347-2-1:2005/A2:2014-04 PN-EN 61347-2-2:2012 PN-EN 61347-2-3:2011 PN-EN 61347-2-3:2011/A1:2017-07 PN-EN 61347-2-7:2012 PN-EN 61347-2-7:2012/A1:2019-11 PN-EN 61347-2-7:2012/A2:2022-11 PN-EN 61347-2-8:2003 PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007 PN-EN 61347-2-9:2013-06 PN-EN 61347-2-10:2002 PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009 PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09	29.140.99

Wersja strony A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Inne normy dotyczące lamp	PCW1/NCW/DN	PN-EN 61347-2-12:2006 PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011 PN-EN 61347-2-13:2015-04 PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07	29.140.99
Transformatory. Dławiki		PN-EN 60076-1:2011 PN-EN 60076-2:2011 PN-EN 60076-3:2014-02 PN-EN 60076-3:2014-02/A1:2018-09 PN-EN 60076-5:2009 PN-EN 60076-6:2008 PN-EN IEC 60076-11:2019-01	29.180
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania		PN-EN 60335-2-29:2022-05 PN-EN 60335-2-29:2022-05/A1:2022-06	29.200
Ograniczniki przepięć		PN-EN 61643-11:2013-06 PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 PN-EN 60099-4:2015-01	29.240.10
Linie przesyłowe i rozdzielcze mocy		PN-EN 61284:2002	29.240.20
Urządzenia trakcji elektrycznej		PN-EN 50121-1:2017-06 PN-EN 50121-2:2017-06 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 50121-5:2017-05 PN-EN 50123-1:2003 PN-EN 50123-2:2003 PN-EN 50123-3:2003 PN-EN 50123-3:2003/A1:2014-05 PN-EN 50123-4:2003 PN-EN 50123-4:2003/A1:2014-05 PN-EN 50123-6:2003 PN-EN 50123-6:2003/A1:2015-08 PN-EN 50124-1:2017-09 PN-EN 50526-1:2012 PN-EN 50526-2:2014-09 PN-EN 60077-1:2018-01 PN-EN 60077-2:2018-01 PN-EN IEC 60077-3:2020-07	29.280

Wersja strony A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Kondensatory	PCW1/NCW/DN	PN-EN 61921:2005	31.060
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)		PN-EN IEC 55014-1:2021-08 PN-EN IEC 55014-2:2021-08 PN-EN IEC 55015:2019-11 PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10 PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08 PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12 PN-EN 61547:2009	33.100

Wersja strony A

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

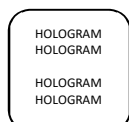
PCW1/NCW/DN - Program certyfikacji typu 1a, na zgodność z dokumentami normatywnymi (Wydanie nr 14, 18.07.2023)

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 168

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

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



PAWEŁ MAZUR
dnia: 23.10.2023 r.