

**DCW-07**  
**ZAKRES CERTYFIKACJI**  
**ZGODNOŚCI WYROBÓW ELEKTROTECHNICZNYCH**  
**W PROGRAMIE CERTYFIKACJI PCW1/CWE/DN**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym	13.260	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
		WSE Aktywizacja: WTO-1/09; WTO-1/19; WTO-3/19, WTO-4/19 WTO-4/18; WTO-5/18; WTO-2/03; WTO-6/09; WTO-8/09; WTO-4/01; WTO-5-01; WTO-6/01; WTO-3/12; WTO-8/12; WTO-4/98; WTO-7/02; WTO-3/02; WTO-9/01; WTO-13/01; WTO-2/10; WTO-10/09; WTO-7/15;	<i>Poza zakresem akredytacji</i>
Wyroby i przyrządy do elektryczności, magnetyzmu i pomiarów zjawisk elektrycznych i magnetycznych	17.220.20	PN-EN 61869-1:2009 PN-EN 61869-2:2013-06 PN-EN 61869-3:2011 PN-EN 61869-4:2014-09	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
		PN-EN 60060-1:2011	<i>Poza zakresem akredytacji</i>
Wyroby inżynierii elektrycznej	29.020	PN-EN 62262:2003	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Sprzęt przyłączeniowy	29.120.20	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Wtyczki i gniazda wtyczkowe, wtyki i nasadki	29.120.30	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Łączniki	29.120.40	PN-EN IEC 60934:2019-12	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym	29.120.50	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 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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Inny osprzęt elektryczny	29.120.99	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Aparatura łączeniowa i sterownicza wysokonapięciowa	29.130.10	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
		EN 62271-100:2009 EN 62271-100:2009/A1:2012 EN 62271-100:2009/A2:2017 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ Р 52565-200	<i>Poza zakresem akredytacji</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa	29.130.20	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 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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Żarówki	29.140.20	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Lampy fluorescencyjne. Lampy wyładowcze	29.140.30	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Lampy fluorescencyjne. Lampy wyładowcze	29.140.30	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 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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Oprawy oświetleniowe	29.140.40	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Inne urządzenia do lamp	29.140.99	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 PN-EN 61347-2-12:2006	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Inne urządzenia do lamp	29.140.99	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Prądnice	29.160.20	PN-EN 50549-1	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
		Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112/1 z 27 kwietnia 2016, oznaczenie skrótowe dokumentu NC RfG) Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci – zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r..	<i>Poza zakresem akredytacji</i>
Transformatory. Dławiki	29.180	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	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania	29.200	PN-EN 60335-2-29:2022-05 PN-EN 60335-2-29:2022-05/A1:2022-06	<i>W zakresie akredytacji AC 168</i>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	ICS	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	Uwagi
Podstacje. Ograniczniki przepięć	29.240.10	PN-EN 61643-11:2013-06 PN-EN 61643-11:2013-06/A1:2018-06 PN-EN 60099-4:2015-01	W zakresie akredytacji AC 168
Linie przesyłowe i rozdzielcze mocy	29.240.20	PN-EN 61284:2002	W zakresie akredytacji AC 168
Urządzenia trakcji elektrycznej	29.280	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	W zakresie akredytacji AC 168
Kondensatory	31.060	PN-EN 61921:2005	W zakresie akredytacji AC 168
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)	33.100	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	W zakresie akredytacji AC 168
Pojazdy trakcyjne	45.060.10	PN-EN 50153:2014-11	W zakresie akredytacji AC 168
		WTO-FAE-ZW1/1/21 WTO-FAE-ZW2/2/21 WTO/07/FANINA/013 UIC-552 wyd.10	Poza zakresem akredytacji

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