

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 wydanie 12 z 03.09.2024</i> |
| | | <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> | <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 wydanie 12 z 03.09.2024</i> |
| | | <i>PN-EN 60060-1:2011</i> | <i>Poza zakresem akredytacji</i> |
| Wyroby inżynierii elektrycznej | 29.020 | PN-EN 62262:2003 | <i>W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024</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 wydanie 12 z 03.09.2024</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 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| Łączniki | 29.120.40 | PN-EN IEC 60934:2019-12 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| 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 60269-2:2014-06 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 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| 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 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |

| 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 wydanie 12 z 03.09.2024</i> |
| | | EN 62271-100:2009 EN 62271-100:2009/A1:2012 EN 62271-100:2009/A2:2017 GOCT 1516.3-96 GOCT P 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 wydanie 12 z 03.09.2024</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 wydanie 12 z 03.09.2024</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 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 wydanie 12 z 03.09.2024</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 wydanie 12 z 03.09.2024</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 60929:2011 PN-EN 60929:2011/A1:2016-05 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 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 wydanie 12 z 03.09.2024</i> |
| Prądnice | 29.160.20 | PN-EN 50549-1:2019-02 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 wydanie 12 z 03.09.2024</i> |
| | | | |

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | ICS | Numer normy lub dokumentu kryterialnego | Uwagi |
|--|-----------|---|--|
| Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania | 29.200 | PN-EN 60335-2-29:2022-05 PN-EN 60335-2-29:2022-05/A1:2022-06 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| 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 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| Linie przesyłowe i rozdzielcze mocy | 29.240.20 | PN-EN 61284:2002 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| 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 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| Kondensatory | 31.060 | PN-EN 61921:2005 | W zakresie akredytacji AC 168 wydanie 12 z 03.09.2024 |
| 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 wydanie 12 z 03.09.2024 |

| Nazwa wyrobu / grupy wyrobów | ICS | Numer normy lub dokumentu kryterialnego | Uwagi |
|------------------------------|-----------|--|----------------------------------|
| Pojazdy trakcyjne | 45.060.10 | PN-EN 50153:2014-11 WTO-FAE-ZW1/1/21 WTO-FAE-ZW2/2/21 WTO/07/FANINA/013 UIC-552 wyd.10 | <i>Poza zakresem akredytacji</i> |

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