

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No AC 012**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 13.12.2022



AC 012

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa**

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**BIURO BADAWCZE DO SPRAW JAKOŚCI**

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

**ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa**

**Certyfikacja/Certification:**

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 25.040; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 33.120; 33.160; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 97.030; 97.100,10; 97.120; 97.170; 97.200.;
- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 25.040; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 33.120; 33.160; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 97.030; 97.100,10; 97.120; 97.170; 97.200

Wersja strony / Page version: A

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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 012 z dnia 12.12.2018 r.  
Cykl akredytacji od 13.12.2022 r. do 21.12.2026 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 012 of 12.12.2018

Accreditation cycle from 13.12.2022 to 21.12.2026

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
Urządzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Z	PN-EN 61230:2011 EN 61230:2008 IEC 61230:2008	13.260
		PN-EN 61243-3:2015 EN 61243-3:2014 IEC 61243-3:2014	
Przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych i magnetycznych		PN-EN 61869-2:2013-06 EN 61869-2:2012 IEC 61869-2:2012 PN-EN 61869-1:2009 EN 61869-1:2009 IEC 61869-1:2007	17.220
Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe		PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010/A1:2019 IEC 61010-1:2010 IEC 61010:2010/AMD1:2016	19.080
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn		PN-EN 62262:2003 EN 62262:2002 IEC 62262:2002	29.020
Kable i przewody elektryczne		PN- E-90068:2016-10	29.060
		PN-EN 50149:2012 EN 50149:2012	
		PN-EN 50182:2002 PN-EN 50182:2002/AC:2006 PN-EN 50182:2002/AC:2014-07 EN 50182:2001 EN 50182:2001/AC:2005 EN 50182:2001/AC:2013	
		PN-EN 50183:2002 EN 50183:2000	
		PN-EN 50189:2002 EN 50189:2000	
		PN-EN 50264-1:2008 EN 50264-1:2008	
		PN-EN 50264-2-1:2008 EN 50264-2-1:2008	
		PN-EN 50264-2-2:2008 EN 50264-2-2:2008	
		PN-EN 50267-2-2:2001 EN 50267-2-2:1998	
		PN-EN 50267-2-3:2001 EN 50267-2-3:1998 IEC 60754-2:1991 IEC 60754-2:1991/AMD1:1997	
		PN-EN 50306-1:2003 PN-EN 50306-1:2020-11 EN 50306-1:2002 EN 50306-1:2020	
		PN-EN 50306-2:2003 PN-EN 50306-2:2020-11 EN 50306-2:2002 EN 50306-2:2020	
		PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 50306-4:2003 PN-EN 50306-4:2020-11 EN 50306-4:2002 EN 50306-4:2020	29.060
		PN-EN 50397-1:2007 PN-EN 50397-1:2021-04 EN 50397-1:2006 EN 50397-1:2020	
		PN-EN 50525-1:2011 EN 50525-1:2011	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-12:2011 EN 50525-2-12:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		PN-EN 50525-2-22:2011 EN 50525-2-22:2011	
		PN-EN 50525-2-31:2011 EN 50525-2-31:2011	
		PN-EN 50525-2-41:2011 EN 50525-2-41:2011	
		PN-EN 50525-2-42:2011 EN 50525-2-42:2011	
		PN-EN 50525-2-51:2011 EN 50525-2-51:2011	
		PN-EN 50525-2-71:2011 EN 50525-2-71:2011	
		PN-EN 50525-2-72:2011 EN 50525-2-72:2011	
		PN-EN 50525-2-81:2011 EN 50525-2-81:2011	
		PN-EN 50525-2-82:2011 EN 50525-2-82:2011	
		PN-EN 50525-2-83:2011 EN 50525-2-83:2011	
		PN-EN 50525-3-11:2011 EN 50525-3-11:2011	
		PN-EN 50525-3-21:2011 EN 50525-3-21:2011	
		PN-EN 50525-3-31:2011 EN 50525-3-31:2011	
		PN-EN 50525-3-41:2011 EN 50525-3-41:2011	
		PN-EN 50620:2017-07 PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 EN 50620:2017 EN 50620:2017/A1:2019	
		PN-EN 60332-1-2:2010 EN 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-2:2004 PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02 EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/AMD1:2015 PN-EN 60332-1-2:2010/A11:2017-02 EN 60332-1-2:2004/A11:2016 PN-EN 60332-1-2:2010/A12:2021-05 EN 60332-1-2:2004/A12:2020	
		PN-EN 60332-1-3:2010 PN-EN 60332-1-3:2010/A1:2016-03 EN 60332-1-3:2004 EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004 IEC 60332-1-3:2004/AMD1:2015	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	29.060
		PN-EN 60332-3-21:2009 EN 60332-3-21:2009 IEC 60332-3-21:2000 PN-EN IEC 60332-3-21:2018-12 EN IEC 60332-3-21:2018 IEC 60332-3-21:2018	
		PN-EN 60332-3-22:2009 EN 60332-3-22:2009 IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-22:2018-12 EN IEC 60332-3-22:2018 IEC 60332-3-22:2018	
		PN-EN 60332-3-23:2009 EN 60332-3-23:2009 IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-23:2018-12 EN IEC 60332-3-23:2018 IEC 60332-3-23:2018	
		PN-EN 60332-3-24:2009 EN 60332-3-24:2009 IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-24:2018-12 EN IEC 60332-3-24:2018 IEC 60332-3-24:2018	
		PN-EN 60332-3-25:2009 EN 60332-3-25:2009 IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-25:2018-12 EN IEC 60332-3-25:2018 IEC 60332-3-25:2018	
		PN-EN 60702-1:2002 EN 60702-1:2002 IEC 60702-1:2002 PN-EN 60702-1:2002/A1:2015 EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	
		PN-EN 61034-2:2010 PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02 PN-EN 61034-2:2010/A2:2020-08 EN 61034-2:2005 EN 61034-2:2005/A1:2013 EN 61034-2:2005/A2:2020 IEC 61034-2:2005 IEC 61034-2:2005/AMD1:2013 IEC 61034-2:2005/AMD2:2019	
		PN-EN 61138:2009 EN 61138:2007 IEC 61138:2007	
		PN-EN 62219:2003 EN 62219:2002 IEC 62219:2002	
		PN-IEC 60331-21:2003 IEC 60331-21:1999	
		PN-IEC 60331-23:2003 IEC 60331-23:1999	
		PN-IEC 60331-31:2004 IEC 60331-31:2002	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021	29.060
		PN-HD 603 S1:2002 PN-HD 603 S1:2002/A3:2007 HD 603 S1:1994 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003 HD 603 S1:1994/A3:2007	
		PN-HD 603 S1:2006 PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	
		PN-HD 604 S1:2002 PN-HD 604 S1:2002/A2:2003 PN-HD 604 S1:2002/A3:2006 HD 604 S1:1994 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002 HD 604 S1:1994/A3:2005	
		PN-HD 620 S2:2010 HD 620 S2:2010	
		PN-HD 621 S1:2003 HD 621 S1:1996 HD 621 S1:1996/A1:2001	
		PN-HD 622 S1:2003 PN-HD 622 S1:2003/A2:2006 HD 622 S1:1996 HD 622 S1:1996/A1:2000 HD 622 S1:1996/A2:2005	
		PN-HD 626 S1:2002 PN-HD 626 S1:2002/A2:2003 HD 626 S1:1996 HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002	
		PN-HD 627 S1:2002 PN-HD 627 S1:2002/A2:2006 HD 627 S1:1996 HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005	
		PN-HD 632 S2:2009 HD 632 S2:2008 PN-HD 632 S3:2017-03 HD 632 S2:2016	
		IEC 60055-1:1997 IEC 60055-1:1997/A1:2005 IEC 60055-1:2005	
		IEC 60055-2:1981 IEC 60055-2:1981/A1:1989 IEC 60055-2:1981/A2:2005	
		IEC 60227-1:2007	
		IEC 60227-3:1997	
		IEC 60227-4:1997	
		IEC 60227-5:2003	
		IEC 60227-5:2011	
		IEC 60227-6:2001	
		IEC 60227-7:2003	
		IEC 60227-7:1995/Amd2:2011	
		IEC 60245-1:2003	
		IEC 60245-1:2003/Amd1:2007	
		IEC 60245-3:1994	
		IEC 60245-3:1994/A1:1997	
		IEC 60245-4:2011	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	IEC 60245-6:1994	29.060
		IEC 60245-6:1994/A1:1997	
		IEC 60245-6:1994/A2:2003	
		IEC 60245-7:1994	
		IEC 60245-7:1994/A1:1997	
		IEC 60245-8:2004	
		IEC 60245-8:1998/Amd2:2011	
		IEC 60502-1:2004	
		IEC 60502-1:2004/A1:2009	
		IEC 60502-1:2021	
		IEC 60502-2:2014	
		IEC 60502-4:1997	
		IEC 60502-4:2010	
		LST 2010:2017	
Osprzęt elektryczny		LVS 1055:2019	29.120
		PN-E-93151:2012	
		PN-E-93201:1997	
		PN-E-93201:2021-05	
		PN-E-93202:1997	
		PN-E-93202:1997/Az1:2004	
		PN-E-93206:1997	
		PN-E-93207:1998	
		PN-E-93207:1998/Az1:1999	
		PN-E-93208:1997	
		PN-E-93209:1998	
		PN-E-93213:2000	
		PN-E-93251:1998	
		PN-EN 50075:2001	
		EN 50075:1990	
		PN-EN 50085-1:2010	
		PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10	
		EN 50085-1:2005	
		EN 50085-1:2005/A1:2013	
		PN-EN 50085-2-1:2008	
		PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011	
		EN 50085-2-1:2006	
		EN 50085-2-1:2006/A1:2011	
		PN-EN 50085-2-2:2009	
		EN 50085-2-2:2008	
		PN-EN 50085-2-3:2010	
		EN 50085-2-3:2010	
		PN-EN 60669-2-5:2016-12	
		EN 60669-2-5:2016	
		IEC 60669-2-5:2013	
		PN-EN 60127-1:2008	
		PN-EN 60127-1:2008/A1:2012	
		EN 60127-1:2006	
		EN 60127-1:2006/A1:2011	
IEC 60127-1:2006			
IEC 60127-1:2006/A1:2011			
PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09			
EN 60127-1:2006/A2:2015			
IEC 60127-1:2006/A2:2015			
PN-EN 60127-2:2006			
PN-EN 60127-2:2006/A2:2010			
EN 60127-2:2003			
EN 60127-2:2003/A1:2003			
EN 60127-2:2003/A2:2010			
IEC 60127-2:2003			
IEC 60127-2:2003/A1:2003			
IEC 60127-2:2003/A2:2010			
PN-EN 60127-2:2015-08			
EN 60127-2:2014			
IEC 60127-2:2014			

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60127-3:2006 EN 60127-3:1996 EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988 IEC 60127-3:1988/A1:1991 IEC 60127-3:1988/A2:2002 PN-EN 60127-3:2015-08 PN-EN 60127-3:2015-08/A1:2021-04 EN 60127-3:2015 EN 60127-3:2015/A1:2020 IEC 60127-2:2014 IEC 60127-3:2015/AMD1:2020 PN-EN 60127-4:2006 PN-EN 60127-4:2006/A1:2010 PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11 EN 60127-4:2005 EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005 IEC 60127-4:2005/A1:2008 IEC 60127-4:2005/A2:2012 PN-EN 60127-5:2002 EN 60127-5:1991 IEC 60127-5:1988 PN-EN 60127-5:2017-04 EN 60127-5:2017 IEC 60127-5:2016 PN-EN 60127-6:2006 EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996 EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994 IEC 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A2:2002 PN-EN 60127-6:2015 EN 60127-6:2014 IEC 60127-6:2014 PN-EN 60269-1:2010 PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 EN 60269-1:2007 EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006 IEC 60269-1:2006/A1:2009 PN-EN 60269-1:2010/A2:2015 EN 60269-1:2010/A2:2014 IEC 60269-1:2010/A2:2014 PN-EN 60269-4:2010 PN-EN 60269-4:2010/A1:2012 EN 60269-4:2009 EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009 IEC 60269-4:2009/A1:2012 PN-EN 60269-4:2010/A2:2017-03 EN 60269-4:2009/A2:2016 IEC 60269-4:2009/A2:2016	29.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60309-1:2002 PN-EN 60309-1:2002/A1:2009 PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03 EN 60309-1:1999 EN 60309-1:1999/A11:2004 EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999 IEC 60309-1:1999/A1:2005 IEC 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:2021 PN-EN 60309-2:2002 PN-EN 60309-2:2002/A1:2009 PN-EN 60309-2:2002/A2:2012 EN 60309-2:1999 EN 60309-2:1999/A11:2004 EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999 IEC 60309-2:1999/A1:2005 IEC 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:2021 PN-EN 60320-1:2015-11 PN-EN 60320-1:2015-11/A1:2021-07 EN 60320-1:2015 EN 60320-1:2015/A1:2021 IEC 60320-1:2015 IEC 60320-1:2015/AMD1:2018 PN-EN IEC 60320-1:2022-04 EN IEC 60320-1:2021 IEC 60320-1:2021 PN-EN 60320-2-1:2001 EN 60320-2-1:2000 IEC 60320-2-1:2000 PN-EN IEC 60320-2-1:2021-07 EN IEC 60320-2-1:2021 IEC 60320-2-1:2018 PN-EN 60320-3:2015-05 PN-EN 60320-3:2015-05/A1:2021-07 EN 60320-3:2014 EN 60320-3:2014/A1:2021 IEC 60320-3:2014 IEC 60320-3:2014/AMD1:2018 PN-EN 60320-2-2:2001 EN 60320-2-2:1998 IEC 60320-2-2:1998 PN-EN 60669-1:2018-04 EN 60669-1:2018 IEC 60669-1:2017 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/A12:2010 IEC 60669-2-1:2002 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 PN-EN 60669-2-2:2008 EN 60669-2-2:2006 IEC 60669-2-2:2006 PN-EN 60669-2-3:2008 EN 60669-2-3:2006 IEC 60669-2-3:2006	29.120

Wersja strony: A



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60670-1:2007 PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06 EN 60670-1:2005 EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002 IEC 60670-1:2002/A1:2011 PN-EN IEC 60670-1:2021-06 PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 EN IEC 60670-1:2021 EN 60670-1:2021/A11:2021 IEC 60670-1:2015 PN-EN 60670-21:2009 EN 60670-21:2007 IEC 60670-21:2004 PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015 PN-EN 60670-23:2010 EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006 PN-EN 60670-24:2013-10 EN 60670-24:2013 IEC 60670-24:2011 PN-EN 60799:2004 EN 60799:1998 IEC 60799:1998 PN-EN 60799:2021-07 EN 60799:2021 IEC 60799:2018 PN-EN 60898-1:2007 PN-EN 60898-1:2007/A12:2008 PN-EN 60898-1:2007/A13:2012 EN 60898-1:2003 EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 EN 60898-1:2003/A12:2008 EN 60898-1:2003/A13:2012 IEC 60898-1:2002 IEC 60898-1:2002/AMD1:2002 PN-EN 60898-1:2019-02 EN 60898-1:2019 IEC 60898-1:2015 PN-EN 60898-2:2008 EN 60898-2:2006 IEC 60898-2:2000 IEC 60898-2:2000/A1:2003 PN-EN 60934:2004 PN-EN 60934:2004/A1:2012 PN-EN 60934:2004/A2:2013-07 EN 60934:2001 EN 60934:2001/A1:2007 EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000 IEC 60934:2000/A1:2007 IEC 60934:2000/A2:2013 PN-EN IEC 60934:2019-02 EN IEC 60934:2019 IEC 60934:2019 PN-EN 60998-1:2006 EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002 PN-EN 60998-2-1:2006 EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002	29.120

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60998-2-2:2006 EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002	29.120
		PN-EN 60998-2-3:2007 EN 60998-2-3:2004 IEC 60998-2-3:2002	
		PN-EN 60998-2-4:2007 EN 60998-2-4:2005 IEC 60998-2-4:2004	
		PN-EN 60999-1:2002 EN 60999-1:2000 IEC 60999-1:1999	
		PN-EN 60999-2:2006 EN 60999-2:2003 IEC 60999-2:2003	
		PN-EN 61008-1:2013 EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 PN-EN 61008-1:2013/A1:2015 EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 PN-EN 61008-1:2013/A2:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12 EN 61008-1:2012/A11:2015 PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 EN 61008-1:2012/A12:2017	
		PN-EN 61008-2-1:2007 EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998 IEC 61008-2-1:1990	
		PN-EN 61009-1:2013 EN 61009-1:2012 IEC 61009-1:2010 PN-EN 61009-1:2013/A1:2015 EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 PN-EN 61009-1:2013/A2:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 PN-EN 61009-1:2013/A11:2015-12 EN 61009-1: 2012/A11:2015 PN-EN 61009-1:2013/A12:2016-12 EN 61009-1:2012/A12:2016	
		PN-EN 61009-2-1:2008 EN 61009-2-1:1994+A11:1998 IEC 61009-2-1:1991	
		PN-EN 61058-1:2005 PN-EN 61058-1:2005/A2:2008 EN 61058-1:2002 EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000 IEC 61058-1:2000/A1:2001 IEC 61058-1:2000/A2:2007	
		IEC 61058-1:2016 PN-EN IEC 61058-1:2018-08 EN IEC 61058-1:2018	
		PN-EN 61058-1-1:2016-12 EN 61058-1-1:2016 IEC 61058-1-1:2016	
		PN-EN 61058-1-2:2016-12 EN 61058-1-2:2016 IEC 61058-1-2:2016	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 61058-2-1:2011 EN 61058-2-1:2011 IEC 61058-2-1:2010 PN-EN IEC 61058-2-1:2021-06 EN IEC 61058-2-1:2021 IEC 61058-2-1:2018	29.120
		PN-EN 61058-2-4:2010 EN 61058-2-4:2005 IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/AMD1:2003	
		PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010	
		PN-EN 61210:2010 EN 61210:2010 IEC 61210:2010	
		PN-EN 61238-1:2004 EN 61238-1:2003 IEC 61238-1:2003	
		PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 EN IEC 61238-1-1:2019 IEC 61238-1-1:2018	
		PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06 EN IEC 61238-1-2:2019 IEC 61238-1-2:2018	
		PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01 EN IEC 61238-1-3:2019 IEC 61238-1-3:2018	
		PN-EN 61242:2001 PN-EN 61242:2001/A1:2010 PN-EN 61242:2001/A2:2016-03 PN-EN 61242:2001/A13:2017-05 EN 61242:1997 EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A13:2017 IEC 61242:1995 IEC 61242:1995/A1:2008 IEC 61242:1995/AMD2:2015	
		PN-EN 61316:2003 EN 61316:1999 IEC 61316:1999 IEC 61316:2021	
		PN-EN 61386-1:2011 PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08 EN 61386-1:2008 EN 61386-1:2008/A1:2019 IEC 61386-1:2008 IEC 61386-1:2008/AMD1:2017	
		PN-EN 61386-21:2005 PN-EN 61386-21:2005/A11:2011 EN 61386-21:2004 EN 61386-21:2004/A11:2010 IEC 61386-21:2002 PN-EN IEC 61386-21:2021-12 PN-EN IEC 61386-21:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-21:2021 EN IEC 61386-21:2021/A11:2021 IEC 61386-21:2021	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 61386-22:2005 PN-EN 61386-22:2005/A11:2011 EN 61386-22:2004 EN 61386-22:2004/A11:2010 IEC 61386-22:2002 PN-EN IEC 61386-22:2021-12 PN-EN IEC 61386-22:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-22:2021 EN IEC 61386-22:2021/A11:2021 IEC 61386-22:2021 PN-EN 61386-23:2005 PN-EN 61386-23:2005/A11:2011 EN 61386-23:2004 EN 61386-23:2004/A11:2010 IEC 61386-23:2002 PN-EN IEC 61386-23:2021-12 PN-EN IEC 61386-23:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-23:2021 EN IEC 61386-23:2021/A11:2021 IEC 61386-23:2021 PN-EN 61386-25:2012 EN 61386-25:2011 IEC 61386-25:2011 PN-EN 61543:1999 PN-EN 61543:1999/A11:2005 PN-EN 61543:1999/A12:2011 PN-EN 61543:1999/A2:2011 EN 61543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A12:2005 EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995 IEC 61543:1995/A2:1995 PN-EN 61810-1:2015-09 PN-EN 61810-1:2015-09/A1:2020-08 EN 61810-1:2015 EN 61810-1:2015/A1:2020 IEC 61810-1:2015 IEC 61810-1:2015/AMD1:2019 PN-EN 61810-2:2011 EN 61810-2:2011 IEC 61810-2:2011 PN-EN 61810-2:2018-01 EN 61810-2:2017 IEC 61810-2:2017 PN-EN 61812-1:2011 EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011 PN-EN 61812-1:2013 PN-EN 61914:2016-06 EN 61914:2016 IEC 61914:2015 PN-EN 62019:2004 PN-EN 62019:2004/A11:2005 EN 62019:1999 EN 62019:1999/A1:2003 EN 62019:1999/A11:2005 IEC 62019:1999 EC 62019:1999/A1:2002 PN-EN 62019:2004/A12:2015 EN 62019:1999/A12:2014 PN-EN 62094-1:2006 EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003 IEC 62094-1:2002	29.120

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS	
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 62275:2015 EN 62275:2015 IEC 62275:2013 PN-EN IEC 62275:2020-03 EN IEC 62275:2019 IEC 62275:2018	29.120	
		PN-IEC 60884-1:2006 PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009 IEC 60884-1:2002 IEC 60884-1:2002/A1:2006 IEC 60884-1-am2 ed3.0 (2013-02) PN-IEC 60884-1:2006/A2:2016		
		PN-IEC 60884-2-2:2012 IEC 60884-2-2:2006		
		PN-IEC 60884-2-3:2012 IEC 60884-2-3:2006		
		PN-IEC 60884-2-5:2002 IEC 60884-2-5:1995		
		PN-IEC 60884-2-5:2021-03 IEC 60884-2-5:2017		
		PN-IEC 60884-2-6:2002 IEC 60884-2-6:1997		
		IEC 60884-2-7:2011 IEC 60884-2-7:2011/Amd1:2013 PN IEC 60884-2-7:2014 PN IEC 60884-2-7:2014/A1:2014-12		
		PN-HD 60269-2:2010 HD 60269-2:2010 IEC 60269-2:2010		
		PN-HD 60269-2:2014-06 HD 60269-2:2013 IEC 60269-2:2013		
		PN-HD 60269-3:2010 PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10 HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010 IEC 60269-3:2010/A1:2013		
		PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003		29.130
		PN-EN 50123-2:2003 EN 50123-2:2003		
		PN-EN 50274:2004 EN 50274:2002		
		PN-EN 60947-1:2010 PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 EN 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007/A1:2010 PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/Amd 2:2014 PN-EN IEC 60947-1:2021-07 EN IEC 60947-1:2021 IEC 60947-1:2020		
		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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	IEC 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A2:2013 PN-EN 60947-2:2018-01 PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 EN 60947-2:2017 EN 60947-2:2017/A1:2020 IEC 60947-2:2016 IEC 60947-2:2016/AMD1:2019 PN-EN 60947-3:2009 PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008 IEC 60947-3:2008/A1:2012 PN-EN 60947-3 :2009/A2:2015 EN 60947-3 :2009/A2 :2015 IEC 60947-3 :2008/A2 :2015 PN-EN IEC 60947-3:2021-07 EN IEC 60947-3:2021 IEC 60947-3:2020 PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 EN IEC 60947-4-1:2019 IEC 60947-4-1:2018 PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011 PN-EN 60947-4-3:2014-09 EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014 PN-EN 60947-5-1:2018-02 EN 60947-5-1:2017 IEC 60947-5-1:2016 PN-EN 60947-5-2:2011 PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 PN-EN 60947-5-5:2002 PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06 EN 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 IEC 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 PN-EN 60947-5-5:2002/A2 :2017-05 EN 60947-5-5:1997/A2 :2017 IEC 60947-5-5:1997/A2 :2016 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 IEC 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 PN-EN 60947-7-1:2012 EN 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-1:2009 PN-EN 60947-7-2:2012 EN 60947-7-2:2009 IEC 60947-7-2:2009 PN-EN 60947-7-3:2010 EN 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-3:2009	29.130

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	IEC TS 60947-7-5:2021	29.130			
		PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009				
		PN-EN 61439-1:2011 EN 61439-1:2011 IEC 61439-1:2011 PN-EN IEC 61439-1:2021-10 EN IEC 61439-1:2021 IEC 61439-1:2020				
		PN-EN 61439-2:2011 EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011 PN-EN IEC 61439-2:2021-10 EN IEC 61439-2:2021 IEC 61439-2:2020				
		PN-EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012				
		PN-EN 61439-4:2013-06 EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012				
		PN-EN 61439-5:2015-02 EN 61439-5:2015 IEC 61439-5:2014				
		PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012				
		PN-EN IEC 61439-7:2020-10 EN IEC 61439-7:2020 IEC 61439-7:2018				
		PN-EN 62208:2011 EN 62208:2011 IEC 62208:2011				
		Lampy i ich wyposażenie			PN-EN 60238:2007 PN-EN 60238:2007/A1:2010 PN-EN 60238:2007/A2:2011 EN 60238:2004 EN 60238:2004/A1:2008 EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004 IEC 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A2:2011 PN-EN IEC 60238:2018-06 PN-EN IEC 60238:2018-06/A1:2018-10 EN IEC 60238:2018 EN IEC 60238:22018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017	29.140
					PN-EN 60357:2003 PN-EN 60357:2003/AC:2008 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 EN 60357:2003 EN 60357:2003/AC:2003 EN 60357:2003/A1:2008 EN 60357:2003/A2:2008 EN 60357:2003/A3:2011 EN 60357:2003/A11:2016 IEC 60357:2002 IEC 60357:2002/A1:2006 IEC 60357:2002/A2:2008 IEC 60357:2002/A3:2011	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	PN-EN 60432-1:2001 PN-EN 60432-1:2001/A1:2006 PN-EN 60432-1:2001/A2:2012 EN 60432-1:2000 EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999 IEC 60432-1:1999/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A2:2011 PN-EN 60432-2:2001 PN-EN 60432-2:2001/A1:2007 PN-EN 60432-2:2001/A2:2012 EN 60432-2:2000 EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999 IEC 60432-2:1999/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A2:2012 PN-EN 60432-3:2013-06 EN 60432-3:2013 IEC 60432-3:2012 PN-EN 60570:2007 PN-EN 60570:2007/A1:2018-07 PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 EN 60570:2003 EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020 IEC 60570:2003 IEC 60570:2003/AMD1:2017 IEC 60570:2003/AMD2:2019 PN-EN 60598-1:2011 EN 60598-1:2008 EN 60598-1:2008/A11:2009 IEC 60598-1:2008 PN-EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015 IEC 60598-1:2014 PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 PN-EN IEC 60598-1:2021-07 EN IEC 60598-1:2021 IEC 60598-1:2020 PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 PN-EN 60598-2-3:2006 PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 EN 60598-2-3:2003 EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 PN-EN 60598-2-4:2002 EN 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-4:1997 PN-EN 60598-2-4:2018-06 EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017 PN-EN 60598-2-5:2016-02 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015 PN-EN 60598-2-8:2013-12 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013	29.140



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	PN-EN 60598-2-10:2005 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10:2003	29.140
		PN-EN 60598-2-11:2014-01 EN 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11:2013	
		PN-EN 60598-2-13:2007 PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012 PN-EN 60598-2-13:2007/A2:2017-02 PN-EN 60598-2-13:2007/A11:2021-09 EN 60598-2-13:2006 EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/A2:2016 EN 60598-2-13:2006/A11:2021 IEC 60598-2-13:2006 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 IEC 60598-2-13:2006/AMD2:2016	
		PN-EN 60598-2-17:2002 EN 60598-2-17:1989 EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-17:1984/A1:1987 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990 PN-EN 60598-2-17:2018-05 EN 60598-2-17:2018 IEC 60598-2-17:2017	
		PN-EN 60598-2-18:2002 PN-EN 60598-2-18:2002/A1:2012 EN 60598-2-18:1994 EN 60598-2-18:1994/AC:1996 EN 60598-2-18:1994/A1:2012 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-18:1993/A1:2011	
		PN-EN 60598-2-19:2002 EN 60598-2-19:1989 EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981 IEC 60598-2-19:1981/AMD1:1987 IEC 60598-2-19:1981/AMD2:1997	
		PN-EN 60598-2-20:2010 EN 60598-2-20:2010 IEC 60598-2-20:2010 PN-EN 60598-2-20:2015-07 EN 60598-2-20:2015 IEC 60598-2-20:2014	
		PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	
		PN-EN 60598-2-22:2015-01 PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 EN 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22:2014/A1:2020 IEC 60598-2-22:2014 IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017 IEC 60598-2-22:2021	
		PN-EN 60598-2-23:2005 EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000 PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 EN IEC 60598-2-23:2021 IEC 60598-2-23:2020	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	29.140
		PN-EN 60598-2-24:2014-02 EN 60598-2-24:2013 IEC 60598-2-24:2013	
		PN-EN 60598-2-25:2000 PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005 EN 60598-2-25:1994 EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	
		PN-EN 60838-1:2008 PN-EN 60838-1:2008/A1:2009 PN-EN 60838-1:2008/A2:2011 EN 60838-1:2004 EN 60838-1:2004/A1:2008 EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004 IEC 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A2:2011 PN-EN 60838-1:2017-07 PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 EN 60838-1:2017 EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-1:2017/A11:2021 IEC 60838-1:2016 IEC 60838-1:2016/AMD1:2016 IEC 60838-1:2016/AMD2:2020	
		PN-EN 60838-2-2:2007 PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012 EN 60838-2-2:2007 EN 60838-2-2:2007/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006 IEC 60838-2-2:2006/AMD1:2012	
		PN-EN 60968:2013-06 EN 60968:2013 IEC 60968:2012 PN-EN 60968:2013-06/A11:2014-11 EN 60968:2013/A11:2014 PN-EN 60968:2015-12 EN 60968:2015 IEC 60968:2015	
		PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-1:2015-09/A1:2021-06 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/A1:2019 IEC 61347-2-11:2001 IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-13:2008 EN 61347-2-13:2006 IEC 61347-2-13:2006 PN-EN 61347-2-13:2015-04 PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016 PN-EN 62035:2015-05 PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 EN 62035:2014 EN 62035:2014/A1:2019 IEC 62035:2014 IEC 62035:2014/AMD1:2016 PN-EN 62560 :2013 EN 62560 :2012 IEC 62560 :2011 IEC 62560 :2011/AC1 :2012 PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02 EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 EN 62560:2012/A11:2019 PN-IEC 598-2-1:1994 PN-IEC 598-2-1:1994/Ap1:2000 EN 60598-2-1:1989 IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987 PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 60598-2-1:2020 PN-EN 62776:2015-07 EN 62776:2015 IEC 62776:2014	29.140
Transformatory. Dławiki		PN-EN 61558-1:2009 PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 EN 61558-1:2005 EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005 IEC 61558-1:2005/A1:2009 PN-EN IEC 61558-1:2019-10 EN 61558-1:2019 IEC 61558-1:2017 PN-EN 61558-2-1:2010 EN 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2021 PN-EN 61558-2-2:2010 EN 61558-2-2:2007 IEC 61558-2-2:2007 PN-EN 61558-2-3:2010 EN 61558-2-3:2010 IEC 61558-2-3:2010 PN-EN 61558-2-4:2011 EN 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2021 PN-EN 61558-2-5:2010 EN 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-5:2010 PN-EN 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2021 PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	29.180

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS			
Transformatory. Dławiki	Z	PN-EN 61558-2-8:2010 EN 61558-2-8:2010 IEC 61558-2-8:2010	29.180			
		PN-EN 61558-2-9:2011 EN 61558-2-9:2011 IEC 61558-2-9:2010				
		PN-EN 61558-2-12:2011 EN 61558-2-12:2011 IEC 61558-2-12:2011				
		PN-EN 61558-2-13:2011 EN 61558-2-13:2009 IEC 61558-2-13:2009				
		PN-EN 61558-2-15:2012 EN 61558-2-15:2012 IEC 61558-2-15:2011				
		PN-EN 61558-2-16:2010 PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03 EN 61558-2-16:2009 EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013				
		PN-EN 61558-2-20:2011 EN 61558-2-20:2011 IEC 61558-2-20:2010				
		PN-EN 61558-2-23:2010 EN 61558-2-23:2010 IEC 61558-2-23:2010				
		Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania			PN-EN 60335-2-29:2005 PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 EN 60335-2-29:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018 IEC 60335-2-29:2002 IEC 60335-2-29:2002/A1:2004 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	29.200
					PN-EN 60146-1-1:2010 EN 60146-1-1:2010 IEC 60146-1-1:2009	
PN-EN 60146-2:2001 EN 60146-2:2000 IEC 60146-2:1999						
PN-EN 61204:2001 PN-EN 61204:2001/A1:2002 EN 61204:1995 EN 61204:1995/A1:2001 IEC 61204:1993 IEC 61204:1993/A1:2001						
Urządzenia elektroenergetyczne sieci przesyłowych i rozdzielczych			PN-IEC 1089:1994 PN-IEC 1089:1994/Ap1:1999 PN-IEC 1089:1994/A1:2000 IEC 61089:1991 IEC 61089:1991/A1:1997		29.240	
			PN-EN 50483-1:2009 EN 50483-1:2009			
			PN-EN 50483-2:2009 EN 50483-2:2009			
		PN-EN 50483-4:2009 EN 50483-4:2009				
		PN-EN 50483-5:2009 EN 50483-5:2009				
		PN-EN 50483-6:2009 EN 50483-6:2009				

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia techniki informatycznej	Z	PN-EN 61284:2002 EN 61284:1997 IEC 61284:1997	35.020
		PN-EN 61643-11:2013-06 PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2012/A11:2018 IEC 61643-11:2011	
		PN-EN 61643-31:2019-07 EN 61643-31:2019 IEC 61643-31:2018	
		PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011	
		IEC 60950-1:2005 IEC 60950-1:2005/A1:2009 PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05 EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/Amd 2:2013	
Urządzenia biurowe		PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011 IEC 60950-1:2005 IEC 60950-1:2005/A1:2009 PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05 EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/Amd 2:2013	35.260
Elementy budynków		PN-EN 60335-2-83:2003 PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008 EN 60335-2-83:2002 EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	91.060
Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków		PN-EN 62561-1:2017-07 EN 62561-1:2017 IEC 62561-1:2017	91.120
		PN-EN IEC 62561-2:2018-04 IEC 62561-2:2018 EN IEC 62561-2:2018	
		PN-EN 62561-4:2018-01 IEC 62561-4:2017 EN 62561-4:2017	
Domowe urządzenia elektryczne		PN-EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 PN-EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 PN-EN 60335-1:2012/A12:2017-07 EN 60335-1:2012/A11:2017 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 EN 60335-1:2012/A13:2017 PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 PN-EN 60335-1:2012/A2:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01	97.030

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Domowe urządzenia elektryczne	Z	EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013 IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 IEC 60335-1:2020	97.030
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 IEC 60335-2-30:2009 IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2019 PN-EN 60335-2-96:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009 EN 60335-2-96:2002 EN 60335-2-96:2002/A1:2005 EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	97.100
Aparatura sterownicza do użytku domowego		PN-EN 60730-1:2012 EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 EN 60730-1:2016 EN 60730-1:2016/A1:2019 IEC 60730-1:2013+COR1:2014 IEC 60730-1:2013/AMD1:2015 PN-EN 60730-2-1:2002 PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005 EN 60730-2-1:1997 EN 60730-2-1:1997/A11:2005 IEC 60730-2-1:1989 PN-EN 60730-2-2:2003 PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005 PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008 EN 60730-2-2:2002 EN 60730-2-2:2002/A11:2005 EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 PN-EN 60730-2-3:2010 EN 60730-2-3:2007 IEC 60730-2-3:2006 PN-EN 60730-2-4:2010 EN 60730-2-4:2007 IEC 60730-2-4:2006 PN-EN 60730-2-5:2015-06 PN-EN 60730-2-5:2015-06/A1:2019-07 EN 60730-2-5:2015 EN 60730-2-5:2015/A1:2019 IEC 60730-2-5:2013 IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017 PN-EN 60730-2-6:2016-05 PN-EN 60730-2-6:2016-05/A1:2020-10 EN 60730-2-6:2016 EN 60730-2-6:2016/A1:2019 IEC 60730-2-6:2011 IEC 60730-2-6:2015/AMD1:2017	97.120

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	PN-EN 60730-2-7:2011 EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 PN-EN IEC 60730-2-7:2020-10 EN IEC 60730-2-7:2020 IEC 60730-2-7:2015	97.120
		PN-EN 60730-2-8:2005 EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 PN-EN IEC 60730-2-8:2020-10 EN IEC 60730-2-8:2020 IEC 60730-2-8:2018	
		PN-EN 60730-2-9:2011 EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A1:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A2:2021-01 EN IEC 60730-2-9:2019 EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019 EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020 IEC 60730-2-9:2015 IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018 IEC 60730-2-9:2015/AMD2:2020	
		PN-EN 60730-2-10:2010 EN 60730-2-10:2007 IEC 60730-2-10:2006	
		PN-EN 60730-2-11:2010 EN 60730-2-11:2008 IEC 60730-2-11:2006 PN-EN IEC 60730-2-11:2020-10 EN IEC 60730-2-11:2020 IEC 60730-2-11:2019	
		PN-EN 60730-2-12:2008 PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009 EN 60730-2-12:2006 EN 60730-2-12:2006/A11:2008 IEC 60730-2-12:2005 PN-EN 60730-2-12:2019-07 EN 60730-2-12:2019 IEC 60730-2-12:2015	
		PN-EN 60730-2-13:2010 EN 60730-2-13:2008 IEC 60730-2-13:2006 PN-EN 60730-2-13:2018-11 EN 60730-2-13:2018 IEC 60730-2-13:2017	
		PN-EN 60730-2-14:2004 PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005 PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009 EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 PN-EN 60730-2-14:2019-07 EN 60730-2-14:2019 IEC 60730-2-14:2017	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	PN-EN 60730-2-15:2010 EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008 PN-EN 60730-2-15:2019-07 EN 60730-2-15:2019 IEC 60730-2-15:2017	97.120
		PN-EN 60730-2-19:2005 PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005 PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008 EN 60730-2-19:2002 EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997 IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	
Urządzenia do pielęgnacji ciała		PN-EN 60335-2-32:2009 EN 60335-2-32:2003 EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008 PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03 EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 PN-EN IEC 60335-2-32:2021-11 EN IEC 60335-2-32:2021 IEC 60335-2-32:2019	97.170
Inny sprzęt rekreacyjny		PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 EN 60335-2-82:2003 EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020 IEC 60335-2-82:2002 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/AMD2:2015	97.200

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

Z – Program certyfikacji zgodności, typ 1a, wydanie III, sierpień 2017 r.



Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61230:2011 EN 61230:2008 IEC 61230:2008	13.260
		PN-EN 61243-3:2015 EN 61243-3:2014 IEC 61243-3:2014	
Przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych i magnetycznych		PN-EN 61869-2:2013-06 EN 61869-2:2012 IEC 61869-2:2012 PN-EN 61869-1:2009 EN 61869-1:2009 IEC 61869-1:2007	17.220
Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe		PN-EN 61010-1:2011 PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010/A1:2019 IEC 61010-1:2010 IEC 61010:2010/AMD1:2016	19.080
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn		PN-EN 62262:2003 EN 62262:2002 IEC 62262:2002	29.020
Kable i przewody elektryczne		PN- E-90068:2016-10	29.060
		PN-EN 50149:2012 EN 50149:2012	
		PN-EN 50182:2002 PN-EN 50182:2002/AC:2006 PN-EN 50182:2002/AC:2014-07 EN 50182:2001 EN 50182:2001/AC:2005 EN 50182:2001/AC:2013	
		PN-EN 50183:2002 EN 50183:2000	
		PN-EN 50189:2002 EN 50189:2000	
		PN-EN 50264-1:2008 EN 50264-1:2008	
		PN-EN 50264-2-1:2008 EN 50264-2-1:2008	
		PN-EN 50264-2-2:2008 EN 50264-2-2:2008	
		PN-EN 50267-2-2:2001 EN 50267-2-2:1998	
		PN-EN 50267-2-3:2001 EN 50267-2-3:1998 IEC 60754-2:1991 IEC 60754-2:1991/AMD1:1997	
		PN-EN 50306-1:2003 PN-EN 50306-1:2020-11 EN 50306-1:2002 EN 50306-1:2020	
		PN-EN 50306-2:2003 PN-EN 50306-2:2020-11 EN 50306-2:2002 EN 50306-2:2020	
		PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	PN-EN 50306-4:2003	29.060
	SEP-BBJ	PN-EN 50306-4:2020-11 EN 50306-4:2002 EN 50306-4:2020	
		PN-EN 50397-1:2007 PN-EN 50397-1:2021-04 EN 50397-1:2006 EN 50397-1:2020	
		PN-EN 50525-1:2011 EN 50525-1:2011	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-12:2011 EN 50525-2-12:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		PN-EN 50525-2-22:2011 EN 50525-2-22:2011	
		PN-EN 50525-2-31:2011 EN 50525-2-31:2011	
		PN-EN 50525-2-41:2011 EN 50525-2-41:2011	
		PN-EN 50525-2-42:2011 EN 50525-2-42:2011	
		PN-EN 50525-2-51:2011 EN 50525-2-51:2011	
		PN-EN 50525-2-71:2011 EN 50525-2-71:2011	
		PN-EN 50525-2-72:2011 EN 50525-2-72:2011	
		PN-EN 50525-2-81:2011 EN 50525-2-81:2011	
		PN-EN 50525-2-82:2011 EN 50525-2-82:2011	
		PN-EN 50525-2-83:2011 EN 50525-2-83:2011	
		PN-EN 50525-3-11:2011 EN 50525-3-11:2011	
		PN-EN 50525-3-21:2011 EN 50525-3-21:2011	
		PN-EN 50525-3-31:2011 EN 50525-3-31:2011	
		PN-EN 50525-3-41:2011 EN 50525-3-41:2011	
		PN-EN 50620:2017-07 PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 EN 50620:2017 EN 50620:2017/A1:2019	
		PN-EN 60332-1-2:2010 EN 60332-1-2:2004 IEC 60332-1-2:2004 PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02 EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/AMD1:2015 PN-EN 60332-1-2:2010/A11:2017-02 EN 60332-1-2:2004/A11:2016 PN-EN 60332-1-2:2010/A12:2021-05 EN 60332-1-2:2004/A12:2020	
		PN-EN 60332-1-3:2010 PN-EN 60332-1-3:2010/A1:2016-03 EN 60332-1-3:2004 EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004 IEC 60332-1-3:2004/AMD1:2015	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	29.060
	PN-EN 60332-3-21:2009 EN 60332-3-21:2009 IEC 60332-3-21:2000 PN-EN IEC 60332-3-21:2018-12 EN IEC 60332-3-21:2018 IEC 60332-3-21:2018		
	PN-EN 60332-3-22:2009 EN 60332-3-22:2009 IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-22:2018-12 EN IEC 60332-3-22:2018 IEC 60332-3-22:2018		
	PN-EN 60332-3-23:2009 EN 60332-3-23:2009 IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-23:2018-12 EN IEC 60332-3-23:2018 IEC 60332-3-23:2018		
	PN-EN 60332-3-24:2009 EN 60332-3-24:2009 IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-24:2018-12 EN IEC 60332-3-24:2018 IEC 60332-3-24:2018		
	PN-EN 60332-3-25:2009 EN 60332-3-25:2009 IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008 PN-EN IEC 60332-3-25:2018-12 EN IEC 60332-3-25:2018 IEC 60332-3-25:2018		
	PN-EN 60702-1:2002 EN 60702-1:2002 IEC 60702-1:2002 PN-EN 60702-1:2002/A1:2015 EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015		
	PN-EN 61034-2:2010 PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02 PN-EN 61034-2:2010/A2:2020-08 EN 61034-2:2005 EN 61034-2:2005/A1:2013 EN 61034-2:2005/A2:2020 IEC 61034-2:2005 IEC 61034-2:2005/AMD1:2013 IEC 61034-2:2005/AMD2:2019		
	PN-EN 61138:2009 EN 61138:2007 IEC 61138:2007		
	PN-EN 62219:2003 EN 62219:2002 IEC 62219:2002		
	PN-IEC 60331-21:2003 IEC 60331-21:1999		
	PN-IEC 60331-23:2003 IEC 60331-23:1999		
	PN-IEC 60331-31:2004 IEC 60331-31:2002		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021	29.060
		PN-HD 603 S1:2002 PN-HD 603 S1:2002/A3:2007 HD 603 S1:1994 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003 HD 603 S1:1994/A3:2007	
		PN-HD 603 S1:2006 PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	
		PN-HD 604 S1:2002 PN-HD 604 S1:2002/A2:2003 PN-HD 604 S1:2002/A3:2006 HD 604 S1:1994 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002 HD 604 S1:1994/A3:2005	
		PN-HD 620 S2:2010 HD 620 S2:2010	
		PN-HD 621 S1:2003 HD 621 S1:1996 HD 621 S1:1996/A1:2001	
		PN-HD 622 S1:2003 PN-HD 622 S1:2003/A2:2006 HD 622 S1:1996 HD 622 S1:1996/A1:2000 HD 622 S1:1996/A2:2005	
		PN-HD 626 S1:2002 PN-HD 626 S1:2002/A2:2003 HD 626 S1:1996 HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002	
		PN-HD 627 S1:2002 PN-HD 627 S1:2002/A2:2006 HD 627 S1:1996 HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005	
		PN-HD 632 S2:2009 HD 632 S2:2008 PN-HD 632 S3:2017-03 HD 632 S2:2016	
		IEC 60055-1:1997 IEC 60055-1:1997/A1:2005 IEC 60055-1:2005	
		IEC 60055-2:1981 IEC 60055-2:1981/A1:1989 IEC 60055-2:1981/A2:2005	
		IEC 60227-1:2007	
		IEC 60227-3:1997	
		IEC 60227-4:1997	
		IEC 60227-5:2003	
		IEC 60227-5:2011	
		IEC 60227-6:2001	
		IEC 60227-7:2003	
		IEC 60227-7:1995/Amd2:2011	
		IEC 60245-1:2003	
		IEC 60245-1:2003/Amd1:2007	
		IEC 60245-3:1994	
		IEC 60245-3:1994/A1:1997	
		IEC 60245-4:2011	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS		
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	IEC 60245-6:1994 IEC 60245-6:1994/A1:1997 IEC 60245-6:1994/A2:2003	29.060		
		IEC 60245-7:1994 IEC 60245-7:1994/A1:1997			
	IEC 60245-8:2004 IEC 60245-8:1998/Amd2:2011				
	IEC 60502-1:2004 IEC 60502-1:2004/A1:2009 IEC 60502-1:2021				
	IEC 60502-2:2014				
	IEC 60502-4:1997 IEC 60502-4:2010				
	LST 2010:2017				
	LVS 1055:2019				
	Osprzęt elektryczny			PN-E-93151:2012	29.120
				PN-E-93201:1997	
				PN-E-93201:2021-05	
				PN-E-93202:1997	
				PN-E-93202:1997/Az1:2004	
				PN-E-93206:1997	
PN-E-93207:1998					
PN-E-93207:1998/Az1:1999					
PN-E-93208:1997					
PN-E-93209:1998					
PN-E-93213:2000					
PN-E-93251:1998					
PN-EN 50075:2001					
EN 50075:1990					
PN-EN 50085-1:2010					
PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10					
EN 50085-1:2005					
EN 50085-1:2005/A1:2013					
PN-EN 50085-2-1:2008					
PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011					
EN 50085-2-1:2006					
EN 50085-2-1:2006/A1:2011					
PN-EN 50085-2-2:2009					
EN 50085-2-2:2008					
PN-EN 50085-2-3:2010					
EN 50085-2-3:2010					
PN-EN 60669-2-5:2016-12					
EN 60669-2-5:2016					
IEC 60669-2-5:2013					
PN-EN 60127-1:2008					
PN-EN 60127-1:2008/A1:2012					
EN 60127-1:2006					
EN 60127-1:2006/A1:2011					
IEC 60127-1:2006					
IEC 60127-1:2006/A1:2011					
PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09					
EN 60127-1:2006/A2:2015					
IEC 60127-1:2006/A2:2015					
PN-EN 60127-2:2006					
PN-EN 60127-2:2006/A2:2010					
EN 60127-2:2003					
EN 60127-2:2003/A1:2003					
EN 60127-2:2003/A2:2010					
IEC 60127-2:2003					
IEC 60127-2:2003/A1:2003					
IEC 60127-2:2003/A2:2010					
PN-EN 60127-2:2015-08					
EN 60127-2:2014					
IEC 60127-2:2014					

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60127-3:2006 EN 60127-3:1996 EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988 IEC 60127-3:1988/A1:1991 IEC 60127-3:1988/A2:2002 PN-EN 60127-3:2015-08 PN-EN 60127-3:2015-08/A1:2021-04 EN 60127-3:2015 EN 60127-3:2015/A1:2020 IEC 60127-2:2014 IEC 60127-3:2015/AMD1:2020 PN-EN 60127-4:2006 PN-EN 60127-4:2006/A1:2010 PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11 EN 60127-4:2005 EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005 IEC 60127-4:2005/A1:2008 IEC 60127-4:2005/A2:2012 PN-EN 60127-5:2002 EN 60127-5:1991 IEC 60127-5:1988 PN-EN 60127-5:2017-04 EN 60127-5:2017 IEC 60127-5:2016 PN-EN 60127-6:2006 EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996 EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994 IEC 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A2:2002 PN-EN 60127-6:2015 EN 60127-6:2014 IEC 60127-6:2014 PN-EN 60269-1:2010 PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 EN 60269-1:2007 EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006 IEC 60269-1:2006/A1:2009 PN-EN 60269-1:2010/A2:2015 EN 60269-1:2010/A2:2014 IEC 60269-1:2010/A2:2014 PN-EN 60269-4:2010 PN-EN 60269-4:2010/A1:2012 EN 60269-4:2009 EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009 IEC 60269-4:2009/A1:2012 PN-EN 60269-4:2010/A2:2017-03 EN 60269-4:2009/A2:2016 IEC 60269-4:2009/A2:2016	29.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60309-1:2002 PN-EN 60309-1:2002/A1:2009 PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03 EN 60309-1:1999 EN 60309-1:1999/A11:2004 EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999 IEC 60309-1:1999/A1:2005 IEC 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:2021 PN-EN 60309-2:2002 PN-EN 60309-2:2002/A1:2009 PN-EN 60309-2:2002/A2:2012 EN 60309-2:1999 EN 60309-2:1999/A11:2004 EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999 IEC 60309-2:1999/A1:2005 IEC 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:2021 PN-EN 60320-1:2015-11 PN-EN 60320-1:2015-11/A1:2021-07 EN 60320-1:2015 EN 60320-1:2015/A1:2021 IEC 60320-1:2015 IEC 60320-1:2015/AMD1:2018 PN-EN IEC 60320-1:2022-04 EN IEC 60320-1:2021 IEC 60320-1:2021 PN-EN 60320-2-1:2001 EN 60320-2-1:2000 IEC 60320-2-1:2000 PN-EN IEC 60320-2-1:2021-07 EN IEC 60320-2-1:2021 IEC 60320-2-1:2018 PN-EN 60320-3:2015-05 PN-EN 60320-3:2015-05/A1:2021-07 EN 60320-3:2014 EN 60320-3:2014/A1:2021 IEC 60320-3:2014 IEC 60320-3:2014/AMD1:2018 PN-EN 60320-2-2:2001 EN 60320-2-2:1998 IEC 60320-2-2:1998 PN-EN 60669-1:2018-04 EN 60669-1:2018 IEC 60669-1:2017 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/A12:2010 IEC 60669-2-1:2002 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 PN-EN 60669-2-2:2008 EN 60669-2-2:2006 IEC 60669-2-2:2006 PN-EN 60669-2-3:2008 EN 60669-2-3:2006 IEC 60669-2-3:2006	29.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60670-1:2007 PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06 EN 60670-1:2005 EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002 IEC 60670-1:2002/A1:2011 PN-EN IEC 60670-1:2021-06 PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 EN IEC 60670-1:2021 EN 60670-1:2021/A11:2021 IEC 60670-1:2015 PN-EN 60670-21:2009 EN 60670-21:2007 IEC 60670-21:2004 PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015 PN-EN 60670-23:2010 EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006 PN-EN 60670-24:2013-10 EN 60670-24:2013 IEC 60670-24:2011 PN-EN 60799:2004 EN 60799:1998 IEC 60799:1998 PN-EN 60799:2021-07 EN 60799:2021 IEC 60799:2018 PN-EN 60898-1:2007 PN-EN 60898-1:2007/A12:2008 PN-EN 60898-1:2007/A13:2012 EN 60898-1:2003 EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 EN 60898-1:2003/A12:2008 EN 60898-1:2003/A13:2012 IEC 60898-1:2002 IEC 60898-1:2002/AMD1:2002 PN-EN 60898-1:2019-02 EN 60898-1:2019 IEC 60898-1:2015 PN-EN 60898-2:2008 EN 60898-2:2006 IEC 60898-2:2000 IEC 60898-2:2000/A1:2003 PN-EN 60934:2004 PN-EN 60934:2004/A1:2012 PN-EN 60934:2004/A2:2013-07 EN 60934:2001 EN 60934:2001/A1:2007 EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000 IEC 60934:2000/A1:2007 IEC 60934:2000/A2:2013 PN-EN IEC 60934:2019-02 EN IEC 60934:2019 IEC 60934:2019 PN-EN 60998-1:2006 EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002 PN-EN 60998-2-1:2006 EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002	29.120



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60998-2-2:2006 EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002	29.120
	PN-EN 60998-2-3:2007 EN 60998-2-3:2004 IEC 60998-2-3:2002		
	PN-EN 60998-2-4:2007 EN 60998-2-4:2005 IEC 60998-2-4:2004		
	PN-EN 60999-1:2002 EN 60999-1:2000 IEC 60999-1:1999		
	PN-EN 60999-2:2006 EN 60999-2:2003 IEC 60999-2:2003		
	PN-EN 61008-1:2013 EN 61008-1:2012 IEC 61008-1:2010 PN-EN 61008-1:2013/A1:2015 EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 PN-EN 61008-1:2013/A2:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12 EN 61008-1:2012/A11:2015 PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 EN 61008-1:2012/A12:2017		
	PN-EN 61008-2-1:2007 EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998 IEC 61008-2-1:1990		
	PN-EN 61009-1:2013 EN 61009-1:2012 IEC 61009-1:2010 PN-EN 61009-1:2013/A1:2015 EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 PN-EN 61009-1:2013/A2:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 PN-EN 61009-1:2013/A11:2015-12 EN 61009-1:2012/A11:2015 PN-EN 61009-1:2013/A12:2016-12 EN 61009-1:2012/A12:2016		
	PN-EN 61009-2-1:2008 EN 61009-2-1:1994+A11:1998 IEC 61009-2-1:1991		
	PN-EN 61058-1:2005 PN-EN 61058-1:2005/A2:2008 EN 61058-1:2002 EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000 IEC 61058-1:2000/A1:2001 IEC 61058-1:2000/A2:2007		
	IEC 61058-1:2016 PN-EN IEC 61058-1:2018-08 EN IEC 61058-1:2018		
	PN-EN 61058-1-1:2016-12 EN 61058-1-1:2016 IEC 61058-1-1:2016		
	PN-EN 61058-1-2:2016-12 EN 61058-1-2:2016 IEC 61058-1-2:2016		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ	PN-EN 61058-2-1:2011	29.120
	SEP-BBJ	EN 61058-2-1:2011	
		IEC 61058-2-1:2010	
		PN-EN IEC 61058-2-1:2021-06	
		EN IEC 61058-2-1:2021	
		IEC 61058-2-1:2018	
		PN-EN 61058-2-4:2010	
		EN 61058-2-4:2005	
		IEC 61058-2-4:1995	
		IEC 61058-2-4:1995/AMD1:2003	
		PN-EN 61058-2-5:2011	
		EN 61058-2-5:2011	
		IEC 61058-2-5:2010	
		PN-EN 61210:2010	
	EN 61210:2010		
	IEC 61210:2010		
	PN-EN 61238-1:2004		
	EN 61238-1:2003		
	IEC 61238-1:2003		
	PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06		
	EN IEC 61238-1-1:2019		
	IEC 61238-1-1:2018		
	PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06		
	EN IEC 61238-1-2:2019		
	IEC 61238-1-2:2018		
	PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01		
	EN IEC 61238-1-3:2019		
	IEC 61238-1-3:2018		
	PN-EN 61242:2001		
	PN-EN 61242:2001/A1:2010		
	PN-EN 61242:2001/A2:2016-03		
	PN-EN 61242:2001/A13:2017-05		
	EN 61242:1997		
	EN 61242:1997/A1:2008		
	EN 61242:1997/A2:2016		
	EN 61242:1997/A13:2017		
	IEC 61242:1995		
	IEC 61242:1995/A1:2008		
	IEC 61242:1995/AMD2:2015		
	PN-EN 61316:2003		
	EN 61316:1999		
	IEC 61316:1999		
	IEC 61316:2021		
	PN-EN 61386-1:2011		
	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08		
	EN 61386-1:2008		
	EN 61386-1:2008/A1:2019		
	IEC 61386-1:2008		
	IEC 61386-1:2008/AMD1:2017		
	PN-EN 61386-21:2005		
	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011		
	EN 61386-21:2004		
	EN 61386-21:2004/A11:2010		
	IEC 61386-21:2002		
	PN-EN IEC 61386-21:2021-12		
	PN-EN IEC 61386-21:2021-12/A11:2022-04		
	EN IEC 61386-21:2021		
	EN IEC 61386-21:2021/A11:2021		
	IEC 61386-21:2021		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61386-22:2005 PN-EN 61386-22:2005/A11:2011 EN 61386-22:2004 EN 61386-22:2004/A11:2010 IEC 61386-22:2002 PN-EN IEC 61386-22:2021-12 PN-EN IEC 61386-22:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-22:2021 EN IEC 61386-22:2021/A11:2021 IEC 61386-22:2021	29.120
	PN-EN 61386-23:2005 PN-EN 61386-23:2005/A11:2011 EN 61386-23:2004 EN 61386-23:2004/A11:2010 IEC 61386-23:2002 PN-EN IEC 61386-23:2021-12 PN-EN IEC 61386-23:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-23:2021 EN IEC 61386-23:2021/A11:2021 IEC 61386-23:2021		
	PN-EN 61386-25:2012 EN 61386-25:2011 IEC 61386-25:2011		
	PN-EN 61543:1999 PN-EN 61543:1999/A11:2005 PN-EN 61543:1999/A12:2011 PN-EN 61543:1999/A2:2011 EN 61543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A12:2005 EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995 IEC 61543:1995/A2:1995		
	PN-EN 61810-1:2015-09 PN-EN 61810-1:2015-09/A1:2020-08 EN 61810-1:2015 EN 61810-1:2015/A1:2020 IEC 61810-1:2015 IEC 61810-1:2015/AMD1:2019		
	PN-EN 61810-2:2011 EN 61810-2:2011 IEC 61810-2:2011 PN-EN 61810-2:2018-01 EN 61810-2:2017 IEC 61810-2:2017		
	PN-EN 61812-1:2011 EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011 PN-EN 61812-1:2013		
	PN-EN 61914:2016-06 EN 61914:2016 IEC 61914:2015		
	PN-EN 62019:2004 PN-EN 62019:2004/A11:2005 EN 62019:1999 EN 62019:1999/A1:2003 EN 62019:1999/A11:2005 IEC 62019:1999 EC 62019:1999/A1:2002 PN-EN 62019:2004/A12:2015 EN 62019:1999/A12:2014		
	PN-EN 62094-1:2006 EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003 IEC 62094-1:2002		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ	PN-EN 62275:2015	29.120
	SEP-BBJ	EN 62275:2015	
	IEC 62275:2013		
	PN-EN IEC 62275:2020-03		
	EN IEC 62275:2019		
	IEC 62275:2018		
	PN-IEC 60884-1:2006		
	PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009		
	IEC 60884-1:2002		
	IEC 60884-1:2002/A1:2006		
	IEC 60884-1-am2 ed3.0 (2013-02)		
	PN-IEC 60884-1:2006/A2:2016		
	PN-IEC 60884-2-2:2012		
	IEC 60884-2-2:2006		
	PN-IEC 60884-2-3:2012		
	IEC 60884-2-3:2006		
PN-IEC 60884-2-5:2002			
IEC 60884-2-5:1995			
PN-IEC 60884-2-5:2021-03			
IEC 60884-2-5:2017			
PN-IEC 60884-2-6:2002			
IEC 60884-2-6:1997			
IEC 60884-2-7:2011			
IEC 60884-2-7:2011/Amd1:2013			
PN IEC 60884-2-7:2014			
PN IEC 60884-2-7:2014/A1:2014-12			
PN-HD 60269-2:2010			
HD 60269-2:2010			
IEC 60269-2:2010			
PN-HD 60269-2:2014-06			
HD 60269-2:2013			
IEC 60269-2:2013			
PN-HD 60269-3:2010			
PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10			
HD 60269-3:2010			
HD 60269-3:2010/A1:2013			
IEC 60269-3:2010			
IEC 60269-3:2010/A1:2013			
Aparatura łączeniowa i sterownicza	PN-EN 50123-1:2003	EN 50123-1:2003	29.130
	PN-EN 50123-2:2003	EN 50123-2:2003	
	PN-EN 50274:2004	EN 50274:2002	
	PN-EN 60947-1:2010	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	
	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2007/A1:2011	
	EN 60947-1:2007/A1:2011	IEC 60947-1:2007	
	IEC 60947-1:2007	IEC 60947-1:2007/A1:2010	
	IEC 60947-1:2007/A1:2010	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12	
	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014	IEC 60947-1:2007/Amd 2:2014	
	IEC 60947-1:2007/Amd 2:2014	PN-EN IEC 60947-1:2021-07	
	PN-EN IEC 60947-1:2021-07	EN IEC 60947-1:2021	
	EN IEC 60947-1:2021	IEC 60947-1:2020	
	IEC 60947-1:2020	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/A1:2009	EN 60947-2:2006/A2:2013	
EN 60947-2:2006/A2:2013			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	IEC 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A2:2013 PN-EN 60947-2:2018-01 PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 EN 60947-2:2017 EN 60947-2:2017/A1:2020 IEC 60947-2:2016 IEC 60947-2:2016/AMD1:2019 PN-EN 60947-3:2009 PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008 IEC 60947-3:2008/A1:2012 PN-EN 60947-3 :2009/A2:2015 EN 60947-3 :2009/A2 :2015 IEC 60947-3 :2008/A2 :2015 PN-EN IEC 60947-3:2021-07 EN IEC 60947-3:2021 IEC 60947-3:2020 PN-EN <b>IEC</b> 60947-4-1:2019-05 EN <b>IEC</b> 60947-4-1:2019 IEC 60947-4-1:2018 PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011 PN-EN 60947-4-3:2014-09 EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014 PN-EN 60947-5-1:2018-02 EN 60947-5-1:2017 IEC 60947-5-1:2016 PN-EN 60947-5-2:2011 PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 PN-EN 60947-5-5:2002 PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06 EN 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 IEC 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 PN-EN 60947-5-5:2002/A2 :2017-05 EN 60947-5-5:1997/A2 :2017 IEC 60947-5-5:1997/A2 :2016 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 IEC 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 PN-EN 60947-7-1:2012 EN 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-1:2009 PN-EN 60947-7-2:2012 EN 60947-7-2:2009 IEC 60947-7-2:2009 PN-EN 60947-7-3:2010 EN 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-3:2009	29.130

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS		
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ	IEC TS 60947-7-5:2021	29.130		
	SEP-BBJ	PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009			
	PN-EN 61439-1:2011 EN 61439-1:2011 IEC 61439-1:2011 PN-EN IEC 61439-1:2021-10 EN IEC 61439-1:2021 IEC 61439-1:2020				
	PN-EN 61439-2:2011 EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011 PN-EN IEC 61439-2:2021-10 EN IEC 61439-2:2021 IEC 61439-2:2020				
	PN-EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012				
	PN-EN 61439-4:2013-06 EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012				
	PN-EN 61439-5:2015-02 EN 61439-5:2015 IEC 61439-5:2014				
	PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012				
	PN-EN IEC 61439-7:2020-10 EN IEC 61439-7:2020 IEC 61439-7:2018				
	PN-EN 62208:2011 EN 62208:2011 IEC 62208:2011				
	Lampy i ich wyposażenie			PN-EN 60238:2007 PN-EN 60238:2007/A1:2010 PN-EN 60238:2007/A2:2011 EN 60238:2004 EN 60238:2004/A1:2008 EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004 IEC 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A2:2011 PN-EN IEC 60238:2018-06 PN-EN IEC 60238:2018-06/A1:2018-10 EN IEC 60238:2018 EN IEC 60238:22018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017	29.140
				PN-EN 60357:2003 PN-EN 60357:2003/AC:2008 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 EN 60357:2003 EN 60357:2003/AC:2003 EN 60357:2003/A1:2008 EN 60357:2003/A2:2008 EN 60357:2003/A3:2011 EN 60357:2003/A11:2016 IEC 60357:2002 IEC 60357:2002/A1:2006 IEC 60357:2002/A2:2008 IEC 60357:2002/A3:2011	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60432-1:2001 PN-EN 60432-1:2001/A1:2006 PN-EN 60432-1:2001/A2:2012 EN 60432-1:2000 EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999 IEC 60432-1:1999/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A2:2011	29.140
	PN-EN 60432-2:2001 PN-EN 60432-2:2001/A1:2007 PN-EN 60432-2:2001/A2:2012 EN 60432-2:2000 EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999 IEC 60432-2:1999/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A2:2012		
	PN-EN 60432-3:2013-06 EN 60432-3:2013 IEC 60432-3:2012		
	PN-EN 60570:2007 PN-EN 60570:2007/A1:2018-07 PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 EN 60570:2003 EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020 IEC 60570:2003 IEC 60570:2003/AMD1:2017 IEC 60570:2003/AMD2:2019		
	PN-EN 60598-1:2011 EN 60598-1:2008 EN 60598-1:2008/A11:2009 IEC 60598-1:2008 PN-EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2015 IEC 60598-1:2014 PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/AMD1:2017 PN-EN IEC 60598-1:2021-07 EN IEC 60598-1:2021 IEC 60598-1:2020		
	PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011		
	PN-EN 60598-2-3:2006 PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 EN 60598-2-3:2003 EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011		
	PN-EN 60598-2-4:2002 EN 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-4:1997 PN-EN 60598-2-4:2018-06 EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017		
	PN-EN 60598-2-5:2016-02 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015		
	PN-EN 60598-2-8:2013-12 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-10:2005 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10:2003	29.140
		PN-EN 60598-2-11:2014-01 EN 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11:2013	
		PN-EN 60598-2-13:2007 PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012 PN-EN 60598-2-13:2007/A2:2017-02 PN-EN 60598-2-13:2007/A11:2021-09 EN 60598-2-13:2006 EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/A2:2016 EN 60598-2-13:2006/A11:2021 IEC 60598-2-13:2006 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 IEC 60598-2-13:2006/AMD2:2016	
		PN-EN 60598-2-17:2002 EN 60598-2-17:1989 EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-17:1984/A1:1987 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990 PN-EN 60598-2-17:2018-05 EN 60598-2-17:2018 IEC 60598-2-17:2017	
		PN-EN 60598-2-18:2002 PN-EN 60598-2-18:2002/A1:2012 EN 60598-2-18:1994 EN 60598-2-18:1994/AC:1996 EN 60598-2-18:1994/A1:2012 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-18:1993/A1:2011	
		PN-EN 60598-2-19:2002 EN 60598-2-19:1989 EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981 IEC 60598-2-19:1981/AMD1:1987 IEC 60598-2-19:1981/AMD2:1997	
		PN-EN 60598-2-20:2010 EN 60598-2-20:2010 IEC 60598-2-20:2010 PN-EN 60598-2-20:2015-07 EN 60598-2-20:2015 IEC 60598-2-20:2014	
		PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	
		PN-EN 60598-2-22:2015-01 PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 EN 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22:2014/A1:2020 IEC 60598-2-22:2014 IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017 IEC 60598-2-22:2021	
		PN-EN 60598-2-23:2005 EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000 PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 EN IEC 60598-2-23:2021 IEC 60598-2-23:2020	



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	29.140
		PN-EN 60598-2-24:2014-02 EN 60598-2-24:2013 IEC 60598-2-24:2013	
		PN-EN 60598-2-25:2000 PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005 EN 60598-2-25:1994 EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	
		PN-EN 60838-1:2008 PN-EN 60838-1:2008/A1:2009 PN-EN 60838-1:2008/A2:2011 EN 60838-1:2004 EN 60838-1:2004/A1:2008 EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004 IEC 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A2:2011 PN-EN 60838-1:2017-07 PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 EN 60838-1:2017 EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-1:2017/A11:2021 IEC 60838-1:2016 IEC 60838-1:2016/AMD1:2016 IEC 60838-1:2016/AMD2:2020	
		PN-EN 60838-2-2:2007 PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012 EN 60838-2-2:2007 EN 60838-2-2:2007/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006 IEC 60838-2-2:2006/AMD1:2012	
		PN-EN 60968:2013-06 EN 60968:2013 IEC 60968:2012 PN-EN 60968:2013-06/A11:2014-11 EN 60968:2013/A11:2014 PN-EN 60968:2015-12 EN 60968:2015 IEC 60968:2015	
		PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-1:2015-09/A1:2021-06 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/A1:2019 IEC 61347-2-11:2001 IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-13:2008 EN 61347-2-13:2006 IEC 61347-2-13:2006 PN-EN 61347-2-13:2015-04 PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017 IEC 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016	29.140
		PN-EN 62035:2015-05 PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 EN 62035:2014 EN 62035:2014/A1:2019 IEC 62035:2014 IEC 62035:2014/AMD1:2016	
		PN-EN 62560 :2013 EN 62560 :2012 IEC 62560 :2011 IEC 62560 :2011/AC1 :2012 PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02 EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 EN 62560:2012/A11:2019	
		PN-IEC 598-2-1:1994 PN-IEC 598-2-1:1994/Ap1:2000 EN 60598-2-1:1989 IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987 PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09 EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 60598-2-1:2020	
		PN-EN 62776:2015-07 EN 62776:2015 IEC 62776:2014	
Transformatory. Dławiki		PN-EN 61558-1:2009 PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 EN 61558-1:2005 EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005 IEC 61558-1:2005/A1:2009 PN-EN IEC 61558-1:2019-10 EN 61558-1:2019 IEC 61558-1:2017	29.180
		PN-EN 61558-2-1:2010 EN 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2021	
		PN-EN 61558-2-2:2010 EN 61558-2-2:2007 IEC 61558-2-2:2007	
		PN-EN 61558-2-3:2010 EN 61558-2-3:2010 IEC 61558-2-3:2010	
		PN-EN 61558-2-4:2011 EN 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2021	
		PN-EN 61558-2-5:2010 EN 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-5:2010	
		PN-EN 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2021	
		PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Transformatory. Dławiki	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61558-2-8:2010 EN 61558-2-8:2010 IEC 61558-2-8:2010 PN-EN 61558-2-9:2011 EN 61558-2-9:2011 IEC 61558-2-9:2010 PN-EN 61558-2-12:2011 EN 61558-2-12:2011 IEC 61558-2-12:2011 PN-EN 61558-2-13:2011 EN 61558-2-13:2009 IEC 61558-2-13:2009 PN-EN 61558-2-15:2012 EN 61558-2-15:2012 IEC 61558-2-15:2011 PN-EN 61558-2-16:2010 PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03 EN 61558-2-16:2009 EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 PN-EN 61558-2-20:2011 EN 61558-2-20:2011 IEC 61558-2-20:2010 PN-EN 61558-2-23:2010 EN 61558-2-23:2010 IEC 61558-2-23:2010	29.180
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania		PN-EN 60335-2-29:2005 PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 EN 60335-2-29:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018 IEC 60335-2-29:2002 IEC 60335-2-29:2002/A1:2004 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009 PN-EN 60146-1-1:2010 EN 60146-1-1:2010 IEC 60146-1-1:2009 PN-EN 60146-2:2001 EN 60146-2:2000 IEC 60146-2:1999 PN-EN 61204:2001 PN-EN 61204:2001/A1:2002 EN 61204:1995 EN 61204:1995/A1:2001 IEC 61204:1993 IEC 61204:1993/A1:2001	29.200
Urządzenia elektroenergetyczne sieci przesyłowych i rozdzielczych		PN-IEC 1089:1994 PN-IEC 1089:1994/Ap1:1999 PN-IEC 1089:1994/A1:2000 IEC 61089:1991 IEC 61089:1991/A1:1997 PN-EN 50483-1:2009 EN 50483-1:2009 PN-EN 50483-2:2009 EN 50483-2:2009 PN-EN 50483-4:2009 EN 50483-4:2009 PN-EN 50483-5:2009 EN 50483-5:2009 PN-EN 50483-6:2009 EN 50483-6:2009	29.240

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia techniki informatycznej	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61284:2002 EN 61284:1997 IEC 61284:1997	35.020
		PN-EN 61643-11:2013-06 PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2012/A11:2018 IEC 61643-11:2011	
		PN-EN 61643-31:2019-07 EN 61643-31:2019 IEC 61643-31:2018	
		PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011	
		IEC 60950-1:2005 IEC 60950-1:2005/A1:2009 PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05 EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/Amd 2:2013	
Urządzenia biurowe		PN-EN 60950-1:2007 PN-EN 60950-1:2007/A11:2009 PN-EN 60950-1:2007/A1:2011 PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011 IEC 60950-1:2005 IEC 60950-1:2005/A1:2009 PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05 EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/Amd 2:2013	35.260
Elementy budynków		PN-EN 60335-2-83:2003 PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008 EN 60335-2-83:2002 EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	91.060
Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków		PN-EN 62561-1:2017-07 EN 62561-1:2017 IEC 62561-1:2017	91.120
		PN-EN IEC 62561-2:2018-04 IEC 62561-2:2018 EN IEC 62561-2:2018	
		PN-EN 62561-4:2018-01 IEC 62561-4:2017 EN 62561-4:2017	
Domowe urządzenia elektryczne		PN-EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 PN-EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 PN-EN 60335-1:2012/A12:2017-07 EN 60335-1:2012/A11:2017 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 EN 60335-1:2012/A13:2017 PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 PN-EN 60335-1:2012/A2:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01	97.030

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Domowe urządzenia elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013 IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 IEC 60335-1:2020	97.030
Ogrzewacze elektryczne		PN-EN 60335-2-30:2010 PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 IEC 60335-2-30:2009 IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2019 PN-EN 60335-2-96:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009 EN 60335-2-96:2002 EN 60335-2-96:2002/A1:2005 EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	97.100
Aparatura sterownicza do użytku domowego		PN-EN 60730-1:2012 EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 PN-EN 60730-1:2016-10 PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019-07 EN 60730-1:2016 EN 60730-1:2016/A1:2019 IEC 60730-1:2013+COR1:2014 IEC 60730-1:2013/AMD1:2015 PN-EN 60730-2-1:2002 PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005 EN 60730-2-1:1997 EN 60730-2-1:1997/A11:2005 IEC 60730-2-1:1989 PN-EN 60730-2-2:2003 PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005 PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008 EN 60730-2-2:2002 EN 60730-2-2:2002/A11:2005 EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 PN-EN 60730-2-3:2010 EN 60730-2-3:2007 IEC 60730-2-3:2006 PN-EN 60730-2-4:2010 EN 60730-2-4:2007 IEC 60730-2-4:2006 PN-EN 60730-2-5:2015-06 PN-EN 60730-2-5:2015-06/A1:2019-07 EN 60730-2-5:2015 EN 60730-2-5:2015/A1:2019 IEC 60730-2-5:2013 IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017 PN-EN 60730-2-6:2016-05 PN-EN 60730-2-6:2016-05/A1:2020-10 EN 60730-2-6:2016 EN 60730-2-6:2016/A1:2019 IEC 60730-2-6:2011 IEC 60730-2-6:2015/AMD1:2017	97.120

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ	PN-EN 60730-2-7:2011 EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 PN-EN IEC 60730-2-7:2020-10 EN IEC 60730-2-7:2020 IEC 60730-2-7:2015	97.120
	SEP-BBJ	PN-EN 60730-2-8:2005 EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 PN-EN IEC 60730-2-8:2020-10 EN IEC 60730-2-8:2020 IEC 60730-2-8:2018	
	PN-EN 60730-2-9:2011 EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A1:2019-06 PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06/A2:2021-01 EN IEC 60730-2-9:2019 EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019 EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020 IEC 60730-2-9:2015 IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018 IEC 60730-2-9:2015/AMD2:2020		
	PN-EN 60730-2-10:2010 EN 60730-2-10:2007 IEC 60730-2-10:2006		
	PN-EN 60730-2-11:2010 EN 60730-2-11:2008 IEC 60730-2-11:2006 PN-EN IEC 60730-2-11:2020-10 EN IEC 60730-2-11:2020 IEC 60730-2-11:2019		
	PN-EN 60730-2-12:2008 PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009 EN 60730-2-12:2006 EN 60730-2-12:2006/A11:2008 IEC 60730-2-12:2005 PN-EN 60730-2-12:2019-07 EN 60730-2-12:2019 IEC 60730-2-12:2015		
	PN-EN 60730-2-13:2010 EN 60730-2-13:2008 IEC 60730-2-13:2006 PN-EN 60730-2-13:2018-11 EN 60730-2-13:2018 IEC 60730-2-13:2017		
	PN-EN 60730-2-14:2004 PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005 PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009 EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 PN-EN 60730-2-14:2019-07 EN 60730-2-14:2019 IEC 60730-2-14:2017		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60730-2-15:2010 EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008 PN-EN 60730-2-15:2019-07 EN 60730-2-15:2019 IEC 60730-2-15:2017	97.120
		PN-EN 60730-2-19:2005 PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005 PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008 EN 60730-2-19:2002 EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997 IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	
Urządzenia do pielęgnacji ciała		PN-EN 60335-2-32:2009 EN 60335-2-32:2003 EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008 PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03 EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 PN-EN IEC 60335-2-32:2021-11 EN IEC 60335-2-32:2021 IEC 60335-2-32:2019	97.170
Inny sprzęt rekreacyjny		PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 EN 60335-2-82:2003 EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020 IEC 60335-2-82:2002 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/AMD2:2015	97.200

Wersja strony: A

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

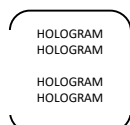
Zastosowane oznaczenia:

B-BBJ – Program certyfikacji wyrobów na znak B – BBJ, typ 5, wydanie IV, sierpień 2017 r.

SEP-BBJ – Program certyfikacji wyrobów na znak SEP-BBJ, typ 5, wydanie II, sierpień 2017 r.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 012

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian**  
**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,**  
**CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 13.12.2022 r.