


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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 26.04.2024

 <p>AC 012</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa</p> <p>STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DO SPRAW JAKOŚCI JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 23.120; 25.160; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 33.160; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 91.140; 97.030; 97.080; 97.100; 97.120; 97.130; 97.170; 97.180; 97.200;- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 23.120; 25.160; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 91.140; 91.170; 97.030; 97.040; 97.080; 97.100; 97.120; 97.130; 97.170; 97.180; 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

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 012 of 05.09.2019
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

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	Z	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 PN-EN 62262:2003/A1:2022-06 EN 62262:2002/A1:2022 IEC 62262:2002/Amd1:2021	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	29.060
		PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	
		PN-EN 50306-4:2003 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 PN-EN 50525-1:2011/A1:2023-03 EN 50525-1:2011 EN 50525-1:2011/A1:2022	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		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 50525-2-72:2011 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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 50525-3-41:2011 EN 50525-3-41:2011	29.060
		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	
		PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	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	29.060
		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	
		PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-HD 603 S1:2006 PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	29.060
		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 620 S3:2023 HD 620 S3:2023	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	IEC 60227-5:2003 IEC 60227-5:2011	29.060
		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	
		IEC 60245-6:1994 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	
		LVS 1055:2019	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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
		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 IEC 60309-1:2022-11 EN 60309-1:2022	
		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 IEC 60309-2:2022-11 EN IEC 60309-2:2022	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60670-23:2010 EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006	29.120
		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 IEC 60799:2018/AMD1:2022	
		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 60898-2:2022-03 EN 60898-2:2021 IEC 60898-2:2016	
		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	

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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 61009-2-1:2008 EN 61009-2-1:1994+A11:1998 IEC 61009-2-1:1991	29.120
		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	
		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	
		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 IEC 61058-2-4:2021-06 EC IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018	
		PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010 PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06 EN IEC 61058-2-5:2021 IEC 61058-2-5:2018	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06 EN IEC 61238-1-2:2019 IEC 61238-1-2:2018	29.120
		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 IEC 61316:2022-04 EN IEC 61316:2022	
		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	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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 IEC 61914:2022-05 EN IEC 61914:2021 IEC 61914:2021	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 62094-1:2006 EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003 IEC 62094-1:2002	29.120
		PN-EN 62275:2015 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 IEC 60884-1:2022	
		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 60269-2:2014-06/A1:2023-04 HD 60269-2:2013/A1:2022 IEC 60269-2:2013/AMD1:2016 PN-EN 60898-2:2022-03 EN 60898-2:2021 IEC 60898-2:2016	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003	29.130
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	29.130
		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	
		IEC TS 60947-7-5:2021	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009	29.130
		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 IEC 61439-5:2023	
		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 IEC 62208:2023	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	<p>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 60238:2018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017 PN-EN 60238:2018-06/A2:2022-02 EN IEC 60238:2018-06/A2:2021 EN 60238:2016/AMD2:2020</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>PN-EN 60432-3:2013-06 EN 60432-3:2013 IEC 60432-3:2012</p>	29.140

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	29.140
		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 IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022	
		PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-2:2023	
		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	

Wersja strony: A

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 IEC 60598-2-20:2022	
		PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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 IEC 60598-2-22:2022-11 EN IEC 60598-2-22:2022	29.140
		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	
		PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	29.140
		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 61347-2-13:20015-04/A1:2017-07	
		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 IEC 62031:2020-08/A11:2022-02 EN IEC 62031:2020-08/A11:2022 PN-EN IEC 62031:2020-08 EN IEC 62031:2020 IEC 62031:2018	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	Z	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	29.180

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Transformatory. Dławiki	Z	PN-EN 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2021	29.180
		PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania	Z	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	Z	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	

Wersja strony: A

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	Z	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	Z	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

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków	Z	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	Z	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
		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	
Ogrzewacze elektryczne	Z	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	97.100
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	
		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	
		PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 EN 60730-1:2016/A2:2022 IEC 60730-1:2013/AMD2:2020	
		PN-EN 60730-2-5:2015-06/A2:2021-10 EN 60730-2-5:2015/A2:2021 IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021	
		PN EN IEC 60730-2-22:2020 07 PN IEC 60730-2-22:2020 IEC 60730-2-22:2014	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do pielęgnacji ciała	Z	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
Wentylatory, dmuchawy, urządzenia klimatyzacyjne	Z	PN-EN 60335-2-80:2007 PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002 IEC 60335-2-80:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-80:2002/AMD2:2008	23.120
Inny sprzęt rekreacyjny	Z	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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do czyszczenia (m. in. odkurzacze, froterki)	Z	PN-EN 60335-2-2:2010 PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 EN 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 IEC 60335-2-2:2009 IEC 6335-2-2:2009/AMD1:2012	97.080
		PN-EN 60335-2-30:2010/A2:2023-03 PN-EN 60335-2-30:2010/A13:2023-04 EN 60335-2-30:2009/A2:2022 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021	
Wentylatory Dmuchawy Urządzenia klimatyzacyjne	Z	PN-EN 60335-2-80:2007 +A2:2009 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 IEC 60335-2-80-2002 +AMD1:2004 + AMD2:2008	23.120
Sprzęt rekreacyjny Wyposażenie do placów zabaw i gier Różne urządzenia domowe i handlowe (m.in. zapalarki do gazu, urządzenia owadobójcze, grzałki do akwariów, zapalniczki, urządzenia do basenów)	Z	PN-EN IEC 60335-2-82:2022-08 EN IEC 60335-2-82:2022 IEC 60335-2-82:2017	97.200 97.200.40 97.180
Wyposażenie sklepu Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	Z	PN-EN 60335-2-89:2012 +A1:2016-04 +A2:2018-04 EN 60335-2-89:2010 +A1:2016 +A2:2017 IEC 60335-2-89:2010+AMD1: 2012 +AMD2:2015	97.130 97.130.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania	Z	PN-EN 60974-1:2018-11 PN-EN 60974 -1/A1:2019-06 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019	25.160.30
		PN-EN 60974-6:2016-03 EN 60974-6:2016 IEC 60974-6:2015	
Kable elektryczne	Z	PN-EN 50618:2015-03 EN 50618:2014	29.060.20
Przewody elektryczne Gazy izolacyjne	Z	PN-EN 62641:2022 EN 62641:2022 IEC 62641:2022	29.060 29.240.20
Wyposażenie kuchni Trzony kuchenne piekarniki itp.	Z	PN-EN 60335-2-6:2015-05 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A1:2020 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 IEC 60335-2-6:2014 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018	97.040 97.040.20
		PN-EN 60335-2-31:2015-02 EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	Z	PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03 EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/A12:2016 IEC 60335-2-14:2006 IEC 60335-2-14:2006/AMD1:2008	97.040 97.040.50
		PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A1:2021-11 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12 EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021 IEC 60335-2-15:2012 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2018	
Instalacje w budynkach Wyposażenie systemu ogrzewania wody Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	Z	PN-EN 60335-2-35:2016-03+A1:2020-05+A2:2022-02 EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021 IEC 60335-2-35:2012=AMD1:2016+AMD2:2020	91.140 91.140.65 97.040 97.040.50
Instalacje w budynkach Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe) Urządzenia do pielęgnacji ciała (m.in. golarki, maszynki do strzyżenia włosów, przyrządu do masażu, suszarki do włosów, suszarki do rąk, urządzenia do higieny jamy ustnej)	Z	PN-EN 60335-2-60:2004 +A1:2005+A2:2009+A11:2010 +A12:2010 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008 +A11:2010+A12:2010 IEC 60335-2-60:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	91.140 91.140.70 97.170

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 PN-EN 62262:2003/A1:2022-06 EN 62262:2002/A1:2022 IEC 62262 :2002/Amd1:2021	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 50264-2-2:2008 EN 50264-2-2:2008	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50267-2-2:2001 EN 50267-2-2:1998	29.060
		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	
		PN-EN 50306-4:2003 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 50525-1:2011/A1:2023-03 EN 50525-1:2011/A1:2022	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		PN-EN 50525-2-31:2011 EN 50525-2-31:2011	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50525-2-41:2011 EN 50525-2-41:2011	29.060
		PN-EN 50525-2-42:2011 EN 50525-2-42:2011	
		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 50525-3-41:2011 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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	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	29.060
	SEP-BBJ	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	
		PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	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	29.060
	SEP-BBJ	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		
	PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	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	29.060
	SEP-BBJ	PN-HD 620 S2:2010 HD 620 S2:2010 PN-HD 620 S3:2023 HD 620 S3:2023	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	IEC 60227-5:2003 IEC 60227-5:2011	29.060
		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	
		IEC 60245-6:1994 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	
		LVS 1055:2019	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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			

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	
		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 IEC 60309-1:2022-11 EN IEC 60309-1 :2022	
		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 60309-2 :2022-11 EN-IEC 60309-2 :2022	
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			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015	29.120
		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 IEC 60799:2018/AMD1:2022	
		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 60898-2 :2022-03 EN 60898-2 :2021 IEC 60898-2 :2016	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60998-1:2006 EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002	29.120
		PN-EN 60998-2-1:2006 EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002	
		PN-EN 60998-2-2:2006 EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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 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 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 IEC 61058-2-4:2021-06 EN IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018 PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010 PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06 EN IEC 61058-2-5:2021 IEC 61058-2-5:2018	29.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61210:2010 EN 61210:2010 IEC 61210:2010	29.120
		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 IEC 61316:2022-04 EN IEC 61316 :2022	
		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	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
	SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ	PN-EN 61914:2016-06 EN 61914:2016 IEC 61914:2015 PN-EN IEC 61914:2022-05 EN IEC 61914:2021 IEC 61914:2021	29.120
	SEP-BBJ	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		
	PN-EN 62275:2015 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 IEC 60884-1:2022		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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 60269-2:2014-06/A1:2023-04 HD 60269-2:2013/A1:2022 IEC 60269-2:2013/AMD1:2016	29.120
		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 IEC 61058-2-4:2021-06 EN IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018	
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003	29.130
		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	B-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	29.130
	SEP-BBJ	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.130
		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	
		IEC TS 60947-7-5:2021	
		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 IEC 61439-5:2023	
PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN IEC 61439-7:2020-10 EN IEC 61439-7:2020 IEC 61439-7:2018	29.130
		PN-EN 62208:2011 EN 62208:2011 IEC 62208:2011 IEC 62208:2023	
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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 60238:2018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017 PN-EN 60238:2018-06/A2:2022-02 EN IEC 60238:2018-06/A2:2021 IEC 60238:2016/AMD2:2020	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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.140
		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 IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022		
	PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-2:2023		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-5:2016-02 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015	29.140
		PN-EN 60598-2-8:2013-12 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013	
		PN-EN 60598-2-10:2005 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10:2003	
		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 IEC 60598-2-20:2022	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	29.140
		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 IEC 60598-2-22:2022-11 EN IEC 60598-2-22:2022	
		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	
		PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ	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	29.140
	SEP-BBJ	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		
	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 IEC 62031:2020-08/A11:2022-02 EN IEC 62031:2020-08/A11:2022 PN-EN IEC 62031:2020-08 EN IEC 62031:2020 IEC 62031:2018		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.140
		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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Transformatory. Dławiki	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	29.180
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

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	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Domowe urządzenia elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	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 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	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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 60730-1:2016-10/A2:2022-10 EN 60730 -1:2016/A2:2022 IEC 60730-1:2013/AMD2:2020 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	97.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ	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	97.120
	SEP-BBJ	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 60730-2-5:2015-06/A2:2021-10 EN 60730-2-5:2015/A2:2021 IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021		
	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		
	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		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ	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	97.120
	SEP-BBJ	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		
	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		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ SEP-BBJ	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	97.120
Urządzenia do pielęgnacji ciała	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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
Urządzenia do czyszczenia (m.in. odkurzacze, froterki)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-2:2010 PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 IEC 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 IEC 60335-2-2:2009 IEC 60335-2-2:2009/AMD1:2012	97.080
		PN-EN 60335-2-30:2010/A2:2023-03 PN-EN 60335-2-30:2010/A13:2023-04 EN 60335-2-30:2009/A2:2022 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021	
Wyposażenie kuchni Trzony kuchenne, piekarniki itp.	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-6:2015-05 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A1:2020 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 IEC 60335-2-6:2014 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018	97.040 97.040.20
		PN-EN 60335-2-31:2015-02 EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspres do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03 EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/A12:2016 IEC 60335-2-14:2006 IEC 60335-2-14:2006/AMD1:2008	97.040 97.040.50
		PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A12021-11 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12 EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021 IEC 60335-2-15:2012 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-15:2016/AMD1:2018	
Instalacje w budynkach Wyposażenie systemu ogrzewania wody Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspres do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-35:2016-03+A1:2020-05 +A2:2022-02 EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021 IEC 60335-2-35:2012+AMD1:2016 +AMD2:2020	91.140 91.140.65 97.040 97.040.50
Instalacje w budynkach Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe) Urządzenia do pielęgnacji ciała (m.in. golarki, maszynki do strzyżenia włosów, przyrządy do masażu, suszarki do włosów, suszarki do rąk, urządzenia do higieny jamy ustnej)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-60:2004+A1:2005 +A2:2009+A11:2010+A12:2010 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008 +A11:2010+A12:2010 IEC 60335-2-60:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	91.140 91.140.70 97.170
Wentylatory Dmuchawy Urządzenia klimatyzacyjne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 IEC 60335-2-80:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	23.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt rekreacyjny Wyposażenie placów do zabaw i gier Różne urządzenia domowe i handlowe (m.in. zapalarki do gazu, urządzenia owadobójcze, grzałki do akwariów, zapalniczki, urządzenia do basenów)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN IEC 60335-2-82:2022-08 EN IEC 60335-2-82:2022 IEC 60335-2-82:2017	97.200 97.200.40 97.180
Wyposażenie sklepu Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-89:2012+A1:2016-04 +A2:2018-04 EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017 IEC 60335-2-89:2010+AMD1:2012 +AMD2:2015	97.130 97.130.20
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60974-1:2018-11 PN-EN 60974-1/A1:2019-06 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019	25.160.30
		PN-EN 60974-6:2016-03 EN 60974-6:2016 IEC 60974-6:2015	
Kable elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50618:2015-03 EN 50618:2014	29.060.20
Przewody elektryczne Gazy izolacyjne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 62641:2022 EN 62641:2022 IEC 62641:2022	29.060.10 29.240.20

Wersja strony: A

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

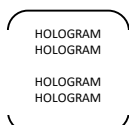
Zastosowane oznaczenia:

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: 26.04.2024 r.

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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 26.04.2024

 <p>AC 012</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa</p> <p>STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DO SPRAW JAKOŚCI JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 23.120; 25.160; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 33.160; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 91.140; 97.030; 97.080; 97.100; 97.120; 97.130; 97.170; 97.180; 97.200;- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 13.260; 17.220; 19.080; 23.120; 25.160; 29.020; 29.060; 29.120; 29.130; 29.140; 29.180; 29.200; 29.240; 35.020; 35.260; 91.060; 91.120; 91.140; 91.170; 97.030; 97.040; 97.080; 97.100; 97.120; 97.130; 97.170; 97.180; 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

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 012 of 05.09.2019
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

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 PN-EN 62262:2003/A1:2022-06 EN 62262:2002/A1:2022 IEC 62262:2002/Amd1:2021	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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	29.060
		PN-EN 50306-3:2003 PN-EN 50306-3:2020-11 EN 50306-3:2002 EN 50306-3:2020	
		PN-EN 50306-4:2003 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 PN-EN 50525-1:2011/A1:2023-03 EN 50525-1:2011 EN 50525-1:2011/A1:2022	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		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 50525-2-72:2011 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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-EN 50525-3-41:2011 EN 50525-3-41:2011	29.060
		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	
		PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	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	29.060
		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	
		PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	PN-HD 603 S1:2006 PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	29.060
		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 620 S3:2023 HD 620 S3:2023	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	Z	IEC 60227-5:2003 IEC 60227-5:2011	29.060
		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	
		IEC 60245-6:1994 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	
		LVS 1055:2019	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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
		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 IEC 60309-1:2022-11 EN 60309-1:2022	
		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 IEC 60309-2:2022-11 EN IEC 60309-2:2022	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60670-23:2010 EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006	29.120
		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 IEC 60799:2018/AMD1:2022	
		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 60898-2:2022-03 EN 60898-2:2021 IEC 60898-2:2016	
		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	

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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 61009-2-1:2008 EN 61009-2-1:1994+A11:1998 IEC 61009-2-1:1991	29.120
		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	
		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	
		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 IEC 61058-2-4:2021-06 EC IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018	
		PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010 PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06 EN IEC 61058-2-5:2021 IEC 61058-2-5:2018	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06 EN IEC 61238-1-2:2019 IEC 61238-1-2:2018	29.120
		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 IEC 61316:2022-04 EN IEC 61316:2022	
		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	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	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	29.120
		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 IEC 61914:2022-05 EN IEC 61914:2021 IEC 61914:2021	
		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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 62094-1:2006 EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003 IEC 62094-1:2002	29.120
		PN-EN 62275:2015 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 IEC 60884-1:2022	
		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 60269-2:2014-06/A1:2023-04 HD 60269-2:2013/A1:2022 IEC 60269-2:2013/AMD1:2016 PN-EN 60898-2:2022-03 EN 60898-2:2021 IEC 60898-2:2016	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003	29.130
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	29.130
		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	
		IEC TS 60947-7-5:2021	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	Z	PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009	29.130
		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 IEC 61439-5:2023	
		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 IEC 62208:2023	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	<p>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 60238:2018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017 PN-EN 60238:2018-06/A2:2022-02 EN IEC 60238:2018-06/A2:2021 EN 60238:2016/AMD2:2020</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>PN-EN 60432-3:2013-06 EN 60432-3:2013 IEC 60432-3:2012</p>	29.140

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	29.140
		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 IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022	
		PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-2:2023	
		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	

Wersja strony: A

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 IEC 60598-2-20:2022	
		PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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 IEC 60598-2-22:2022-11 EN IEC 60598-2-22:2022	29.140
		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	
		PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	29.140
		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 61347-2-13:20015-04/A1:2017-07	
		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 IEC 62031:2020-08/A11:2022-02 EN IEC 62031:2020-08/A11:2022 PN-EN IEC 62031:2020-08 EN IEC 62031:2020 IEC 62031:2018	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	Z	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	Z	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	29.180

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Transformatory. Dławiki	Z	PN-EN 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2021	29.180
		PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania	Z	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	Z	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	

Wersja strony: A

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	Z	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	Z	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

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków	Z	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	Z	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
		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	
Ogrzewacze elektryczne	Z	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	97.100
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	Z	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	97.120
		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	
		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	
		PN-EN 60730-1:2016-10/A2:2022-10 EN 60730-1:2016/A2:2022 IEC 60730-1:2013/AMD2:2020	
		PN-EN 60730-2-5:2015-06/A2:2021-10 EN 60730-2-5:2015/A2:2021 IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021	
		PN EN IEC 60730-2-22:2020 07 PN IEC 60730-2-22:2020 IEC 60730-2-22:2014	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do pielęgnacji ciała	Z	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
Wentylatory, dmuchawy, urządzenia klimatyzacyjne	Z	PN-EN 60335-2-80:2007 PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002 IEC 60335-2-80:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-80:2002/AMD2:2008	23.120
Inny sprzęt rekreacyjny	Z	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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do czyszczenia (m. in. odkurzacze, froterki)	Z	PN-EN 60335-2-2:2010 PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 EN 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 IEC 60335-2-2:2009 IEC 6335-2-2:2009/AMD1:2012	97.080
		PN-EN 60335-2-30:2010/A2:2023-03 PN-EN 60335-2-30:2010/A13:2023-04 EN 60335-2-30:2009/A2:2022 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021	
Wentylatory Dmuchawy Urządzenia klimatyzacyjne	Z	PN-EN 60335-2-80:2007 +A2:2009 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 IEC 60335-2-80-2002 +AMD1:2004 + AMD2:2008	23.120
Sprzęt rekreacyjny Wyposażenie do placów zabaw i gier Różne urządzenia domowe i handlowe (m.in. zapalarki do gazu, urządzenia owadobójcze, grzałki do akwariów, zapalniczki, urządzenia do basenów)	Z	PN-EN IEC 60335-2-82:2022-08 EN IEC 60335-2-82:2022 IEC 60335-2-82:2017	97.200 97.200.40 97.180
Wyposażenie sklepu Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	Z	PN-EN 60335-2-89:2012 +A1:2016-04 +A2:2018-04 EN 60335-2-89:2010 +A1:2016 +A2:2017 IEC 60335-2-89:2010+AMD1: 2012 +AMD2:2015	97.130 97.130.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania	Z	PN-EN 60974-1:2018-11 PN-EN 60974 -1/A1:2019-06 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019	25.160.30
		PN-EN 60974-6:2016-03 EN 60974-6:2016 IEC 60974-6:2015	
Kable elektryczne	Z	PN-EN 50618:2015-03 EN 50618:2014	29.060.20
Przewody elektryczne Gazy izolacyjne	Z	PN-EN 62641:2022 EN 62641:2022 IEC 62641:2022	29.060 29.240.20
Wyposażenie kuchni Trzony kuchenne piekarniki itp.	Z	PN-EN 60335-2-6:2015-05 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A1:2020 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 IEC 60335-2-6:2014 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018	97.040 97.040.20
		PN-EN 60335-2-31:2015-02 EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	Z	PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03 EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/A12:2016 IEC 60335-2-14:2006 IEC 60335-2-14:2006/AMD1:2008	97.040 97.040.50
		PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A1:2021-11 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12 EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021 IEC 60335-2-15:2012 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2018	
Instalacje w budynkach Wyposażenie systemu ogrzewania wody Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	Z	PN-EN 60335-2-35:2016-03+A1:2020-05+A2:2022-02 EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021 IEC 60335-2-35:2012=AMD1:2016+AMD2:2020	91.140 91.140.65 97.040 97.040.50
Instalacje w budynkach Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe) Urządzenia do pielęgnacji ciała (m.in. golarki, maszynki do strzyżenia włosów, przyrządu do masażu, suszarki do włosów, suszarki do rąk, urządzenia do higieny jamy ustnej)	Z	PN-EN 60335-2-60:2004 +A1:2005+A2:2009+A11:2010 +A12:2010 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008 +A11:2010+A12:2010 IEC 60335-2-60:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	91.140 91.140.70 97.170

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 PN-EN 62262:2003/A1:2022-06 EN 62262:2002/A1:2022 IEC 62262 :2002/Amd1:2021	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 50264-2-2:2008 EN 50264-2-2:2008	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50267-2-2:2001 EN 50267-2-2:1998	29.060
		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	
		PN-EN 50306-4:2003 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 50525-1:2011/A1:2023-03 EN 50525-1:2011/A1:2022	
		PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011	
		PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011	
		PN-EN 50525-2-31:2011 EN 50525-2-31:2011	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50525-2-41:2011 EN 50525-2-41:2011	29.060
	PN-EN 50525-2-42:2011 EN 50525-2-42:2011		
	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 50525-3-41:2011 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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.060
		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	
		PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	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	29.060
	SEP-BBJ	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		
	PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009 IEC 60800:2021		
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ	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	29.060
	SEP-BBJ	PN-HD 620 S2:2010 HD 620 S2:2010 PN-HD 620 S3:2023 HD 620 S3:2023	
	SEP-BBJ	PN-HD 621 S1:2003 HD 621 S1:1996 HD 621 S1:1996/A1:2001	
	SEP-BBJ	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	
	SEP-BBJ	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	
	SEP-BBJ	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	
	SEP-BBJ	PN-HD 632 S2:2009 HD 632 S2:2008 PN-HD 632 S3:2017-03 HD 632 S2:2016	
	SEP-BBJ	IEC 60055-1:1997 IEC 60055-1:1997/A1:2005 IEC 60055-1:2005	
	SEP-BBJ	IEC 60055-2:1981 IEC 60055-2:1981/A1:1989 IEC 60055-2:1981/A2:2005	
	SEP-BBJ	IEC 60227-1:2007	
	SEP-BBJ	IEC 60227-3:1997	
	SEP-BBJ	IEC 60227-4:1997	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	IEC 60227-5:2003 IEC 60227-5:2011	29.060
		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	
		IEC 60245-6:1994 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	
		LVS 1055:2019	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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			

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	
		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 IEC 60309-1:2022-11 EN IEC 60309-1 :2022	
		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 60309-2 :2022-11 EN-IEC 60309-2 :2022	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.120
		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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015	29.120
		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 IEC 60799:2018/AMD1:2022	
		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 60898-2 :2022-03 EN 60898-2 :2021 IEC 60898-2 :2016	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60998-1:2006 EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002	29.120
		PN-EN 60998-2-1:2006 EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002	
		PN-EN 60998-2-2:2006 EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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 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 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 IEC 61058-2-4:2021-06 EN IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018 PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010 PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06 EN IEC 61058-2-5:2021 IEC 61058-2-5:2018	29.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61210:2010 EN 61210:2010 IEC 61210:2010	29.120
		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 IEC 61316:2022-04 EN IEC 61316 :2022	
		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	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
	SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ	PN-EN 61914:2016-06 EN 61914:2016 IEC 61914:2015 PN-EN IEC 61914:2022-05 EN IEC 61914:2021 IEC 61914:2021	29.120
	SEP-BBJ	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	
		PN-EN 62275:2015 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 IEC 60884-1:2022	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ SEP-BBJ	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 60269-2:2014-06/A1:2023-04 HD 60269-2:2013/A1:2022 IEC 60269-2:2013/AMD1:2016	29.120
		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 IEC 61058-2-4:2021-06 EN IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018	
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003	29.130
		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	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	29.130
	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		

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.130
		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	
		IEC TS 60947-7-5:2021	
		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 IEC 61439-5:2023	
PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura łączeniowa i sterownicza	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN IEC 61439-7:2020-10 EN IEC 61439-7:2020 IEC 61439-7:2018	29.130
		PN-EN 62208:2011 EN 62208:2011 IEC 62208:2011 IEC 62208:2023	
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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 60238:2018/A1:2018 IEC 60238:2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017 PN-EN 60238:2018-06/A2:2022-02 EN IEC 60238:2018-06/A2:2021 IEC 60238:2016/AMD2:2020	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	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ	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	29.140
	SEP-BBJ	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 IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12 EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022	
		PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-2:2023	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-5:2016-02 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015	29.140
		PN-EN 60598-2-8:2013-12 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013	
		PN-EN 60598-2-10:2005 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10:2003	
		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 IEC 60598-2-20:2022	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	29.140
		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 IEC 60598-2-22:2022-11 EN IEC 60598-2-22:2022	
		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	
		PN-EN 60598-2-24:2008 EN 60598-2-24:1998 IEC 60598-2-24:1997	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.140
		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	
		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 IEC 62031:2020-08/A11:2022-02 EN IEC 62031:2020-08/A11:2022 PN-EN IEC 62031:2020-08 EN IEC 62031:2020 IEC 62031:2018	
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	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	29.140
		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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Transformatory. Dławiki	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	29.180
		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Wersja strony: A

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	
Urządzenia biurowe	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Domowe urządzenia elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	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 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	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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 60730-1:2016-10/A2:2022-10 EN 60730 -1:2016/A2:2022 IEC 60730-1:2013/AMD2:2020 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	97.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS	
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ	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	97.120	
	SEP-BBJ	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 60730-2-5:2015-06/A2:2021-10 EN 60730-2-5:2015/A2:2021 IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021		
	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	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		
	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			

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ	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	97.120
	SEP-BBJ	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		
	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		

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ SEP-BBJ	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	97.120
Urządzenia do pielęgnacji ciała	B-BBJ SEP-BBJ	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	B-BBJ SEP-BBJ	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
Urządzenia do czyszczenia (m.in. odkurzacze, froterki)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-2:2010 PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 IEC 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 IEC 60335-2-2:2009 IEC 60335-2-2:2009/AMD1:2012	97.080
		PN-EN 60335-2-30:2010/A2:2023-03 PN-EN 60335-2-30:2010/A13:2023-04 EN 60335-2-30:2009/A2:2022 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021	
Wyposażenie kuchni Trzony kuchenne, piekarniki itp.	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-6:2015-05 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A1:2020 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 IEC 60335-2-6:2014 IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018	97.040 97.040.20
		PN-EN 60335-2-31:2015-02 EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspres do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-14:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009 PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012 PN-EN 60335-2-14:2009/A12:2016-03 EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/A12:2016 IEC 60335-2-14:2006 IEC 60335-2-14:2006/AMD1:2008	97.040 97.040.50
		PN-EN 60335-2-15:2016-04 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A12021-11 PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12 EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021 IEC 60335-2-15:2012 IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-15:2016/AMD1:2018	
Instalacje w budynkach Wyposażenie systemu ogrzewania wody Wyposażenie kuchni Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspres do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-35:2016-03+A1:2020-05 +A2:2022-02 EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021 IEC 60335-2-35:2012+AMD1:2016 +AMD2:2020	91.140 91.140.65 97.040 97.040.50
Instalacje w budynkach Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe) Urządzenia do pielęgnacji ciała (m.in. golarki, maszynki do strzyżenia włosów, przyrządy do masażu, suszarki do włosów, suszarki do rąk, urządzenia do higieny jamy ustnej)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-60:2004+A1:2005 +A2:2009+A11:2010+A12:2010 EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008 +A11:2010+A12:2010 IEC 60335-2-60:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	91.140 91.140.70 97.170
Wentylatory Dmuchawy Urządzenia klimatyzacyjne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-80:2007+A2:2009 EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 IEC 60335-2-80:2002+AMD1:2004 +AMD2:2008	23.120

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt rekreacyjny Wyposażenie placów do zabaw i gier Różne urządzenia domowe i handlowe (m.in. zapalarki do gazu, urządzenia owadobójcze, grzałki do akwariów, zapalniczki, urządzenia do basenów)	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN IEC 60335-2-82:2022-08 EN IEC 60335-2-82:2022 IEC 60335-2-82:2017	97.200 97.200.40 97.180
Wyposażenie sklepu Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60335-2-89:2012+A1:2016-04 +A2:2018-04 EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017 IEC 60335-2-89:2010+AMD1:2012 +AMD2:2015	97.130 97.130.20
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60974-1:2018-11 PN-EN 60974-1/A1:2019-06 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019	25.160.30
		PN-EN 60974-6:2016-03 EN 60974-6:2016 IEC 60974-6:2015	
Kable elektryczne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 50618:2015-03 EN 50618:2014	29.060.20
Przewody elektryczne Gazy izolacyjne	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 62641:2022 EN 62641:2022 IEC 62641:2022	29.060.10 29.240.20

Wersja strony: A

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

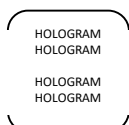
Zastosowane oznaczenia:

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: 26.04.2024 r.