

WYKAZ NORM DLA PROGRAMÓW CERTYFIKACJI SEP – BBJ

– Informator dla Klientów –



Uwaga: Kolorem czerwonym zaznaczone są normy, o które Jednostka Certyfikująca będzie się rozszerzać podczas audytów.

Warszawa, Marzec 2025 r.

INFORMACJE OGÓLNE

Na kolejnych stronicach niniejszego dokumentu zamieszczono zestawienie wszystkich dokumentów normalizacyjnych stanowiących podstawę prowadzonej przez SEP – BBJ certyfikacji wyrobów.

Odpowiednie wykazy odnoszą się do poszczególnych kategorii wyrobów przyjętych zgodnie z podziałem stosowanym przez organizację międzynarodowe. Są to odpowiednio:

CABL	(ICS 29.060)	-	kable i przewody
CONT	(ICS 29.120)	-	łączniki i automatyczne regulatory do elektrycznych urządzeń użytku domowego
HOUS	(ICS 29.200; 91.060; 97.100; 97.170; 97.200)	-	sprzęt gospodarstwa domowego i podobny
INST	(ICS 29.120; 29.130)	-	sprzęt instalacyjny i osprzęt łączeniowy
LITE	(ICS 29.140)	-	sprzęt oświetleniowy
MEAS	(ICS 13.260; 19.080)	-	sprzęt pomiarowy, kontrolny i laboratoryjny
OFF	(ICS 35.020)	-	sprzęt informatyczny i biurowy
POW	(ICS 29.120; 29.130)	-	niskonapięciowy, wysokoprądowy sprzęt łączeniowy
PROT	(ICS 29.120)	-	sprzęt do zabezpieczeń instalacji
SAFE	(ICS 17.220; 29.180)	-	transformatory bezpieczeństwa i podobne urządzenia
TOOL	(ICS 25.140)	-	elektronarzędzia przenośne
TRON	(ICS 33.160)	-	elektronika i rozrywka
EMC	(ICS 25.040; 29.120)	-	osprzęt elektryczny i kontrolny
RZN	(ICS 13.260; 29.200; 91.120)	-	osprzęt sieci elektroenergetycznych

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW w RAMACH AKREDYTACJI PCA

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	

DC 105 – Wydanie VII

	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

DC 105 – Wydanie VII

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

DC 105 – Wydanie VII

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	

Wersja strony: A

DC 105 – Wydanie VII

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

DC 105 – Wydanie VII

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 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	29.120

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 PN-EN 60320-3:2015-05/A2:2023-07 EN 60320-3:2014 EN 60320-3:2014/A1:2021 EN 60320-3:2014/A2:2022 IEC 60320-3:2014 IEC 60320-3:2014/AMD1:2018 IEC 60320-3 :2014/AMD2 :2022	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 PN-EN 60670-21:2009/A1:2024-01 EN 60670-21:2007 EN 60670-21:2007/A1:2023 IEC 60670-21:2004 IEC 60670-21:2004/AMD1:2016	
		PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	Z	PN-EN 60670-23:2010 PN-EN 60670-23:2010/A1:2023-11 EN 60670-23:2008 EN 60670-23:2008/A1:2023 IEC 60670-23:2006 IEC 60670-23:2006/AMD1:2016	29.120
		PN-EN 60670-24:2013-10 PN-EN 60670-24:2013-10/A11:2023-10 EN 60670-24:2013 EN 60670-24:2013/A11:2023 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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

Wersja strony: A

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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

Wersja strony: A

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	

DC 105 – Wydanie VII

	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

Wersja strony: A

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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 PN-HD 60269-3:2010/A2:2023-06 HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013 HD 60269-3:2010/A2:2022 IEC 60269-3:2010 IEC 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/AMD2:2019	

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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 PN-EN IEC 60947-6-1:2023-10 EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014 EN IEC 60947-6-1:2023 IEC 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 IEC 60947-6-1:2021	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 IEC 61439-4:2023	
		PN-EN 61439-5:2015-02 PN-EN IEC 61439-5:2024-04 EN 61439-5:2015 EN IEC 61439-5:2023 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 PN-EN IEC 61439-7 :2024-04 EN IEC 61439-7:2020 EN IEC 61439-7 :2023 IEC 61439-7:2018 IEC 61439-7:2022	
		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
-------------------------	---	---	--------

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----

DC 105 – Wydanie VII

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 PN-EN 60598-2-11:2014-01/A1:2023-03 EN 60598-2-11:2013 EN 60598-2-11:2013/A1:2022 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 PN-EN IEC 60598-2-18:2023-05 EN 60598-2-18:1994 EN 60598-2-18:1994/AC:1996 EN 60598-2-18:1994/A1:2012 EN IEC 60598-2-18:2022 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-18:1993/A1:2011 IEC 60598-2-18:2022	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

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

DC 105 – Wydanie VII

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	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	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	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	

Wersja strony: A

DC 105 – Wydanie VII

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 IEC 61558-2-7:2023	
		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 IEC 61558-2-15:2022	
		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	
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 IEC 62561-4:2023 EN 62561-4:2017 EN IEC 62561-4:2023	
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 60335-2-2:2009/AMD1:2012 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	97.080
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 PN-EN IEC 60974-1:2023-05 PN-EN IEC 60974-1:2023-05/A11:2023-09 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 EN IEC 60974-1:2022 EN IEC 60974-1:2022/A11:2022 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019 IEC 60974-1:2021 PN-EN 60974-6:2016-03 EN 60974-6:2016 IEC 60974-6:2015	25.160.30
Kable elektryczne	Z	PN-EN 50618:2015-03 EN 50618:2014	29.060.20
Przewody elektryczne Gazy izolacyjne	Z	PN-EN 62641:2022 PN-EN IEC 62641:2022-12 /A11:2023-03 EN 62641:2022 EN IEC 62641:2022/A11:2022 IEC 62641:2022	29.060 29.240.20
Wypożyczenie 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 PN-EN 60335-2-31:2015-02 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A1:2023-09 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A2:2023-09 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A11:2023-10 EN 60335-2-31:2014 EN 60335-2-31:2014/A1:2023 EN 60335-2-31:2014/A2:2023 EN 60335-2-31:2014/A11:2023 IEC 60335-2-31:2012 IEC 60335-2-31:2012/AMD2:2018 IEC 60335-2-31:2012/AMD1:2016	97.040 97.040.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Wyposażenie kuchni</p> <p>Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)</p>	Z	<p>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</p> <p>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</p>	<p>97.040</p> <p>97.040.50</p>
<p>Instalacje w budynkach</p> <p>Wyposażenie systemu ogrzewania wody</p> <p>Wyposażenie kuchni</p> <p>Małe urządzenia kuchenne (m.in. ekspresy do kawy, opiekacze, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, młynki do kawy, grzałki nurkowe)</p>	Z	<p>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</p>	<p>91.140</p> <p>91.140.65</p> <p>97.040</p> <p>97.040.50</p>
<p>Instalacje w budynkach</p> <p>Urządzenia i armatura instalacji sanitarnej (m.in. umywalki, miski ustępowe, wanny, kabiny natryskowe, baterie, zestawy odpływowe)</p> <p>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)</p>	Z	<p>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</p>	<p>91.140</p> <p>91.140.70</p> <p>97.170</p>
Elektroniczne urządzenia sterujące do modułów LED zasilane prądem stałym lub przemiennym	Z	<p>PN-EN IEC 62384:2021-02 EN IEC 62384:2020 IEC 62384:2020</p>	29.140

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	PN-EN 61230:2011 EN 61230:2008 IEC 61230:2008	13.260
	SEP-BBJ	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	

DC 105 – Wydanie VII

	PN-EN 50264-2-1:2008 EN 50264-2-1:2008
	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 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	29.060

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Kable i przewody elektryczne	B-BBJ SEP-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
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 SEP-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
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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			

DC 105 – Wydanie VII

		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	B-BBJ	PN-EN 60127-2:2006 PN-EN 60127-2:2006/A2:2010	29.120
	SEP-BBJ	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	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 PN-EN 60320-3:2015-05/A2:2023-07 EN 60320-3:2014 EN 60320-3:2014/A1:2021 EN 60320-3:2014/A2:2022 IEC 60320-3:2014 IEC 60320-3:2014/AMD1:2018 IEC 60320-3 :2014/AMD2 :2022	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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 PN-EN 60670-21:2009/A1:2024-01 EN 60670-21:2007 EN 60670-21:2007/A1:2023 IEC 60670-21:2004 IEC 60670-21:2004/AMD1:2016	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Osprzęt elektryczny	B-BBJ	PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 IEC 60670-22:2003/AMD1:2015	29.120
	SEP-BBJ	PN-EN 60670-23:2010 PN-EN 60670-23:2010/A1:2023-11 EN 60670-23:2008 EN 60670-23:2008/A1:2023 IEC 60670-23:2006 IEC 60670-23:2006/AMD1:2016	
		PN-EN 60670-24:2013-10 PN-EN 60670-24:2013-10/A11:2023-10 EN 60670-24:2013 EN 60670-24:2013/A11:2023 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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

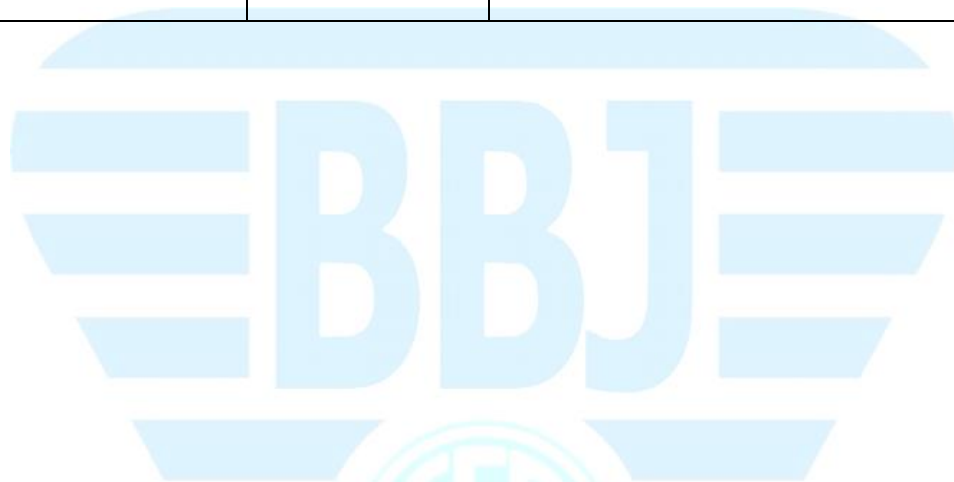
Wersja strony: A

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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	29.120
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

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 SEP-BBJ	PN-EN 61386-22:2005 PN-EN 61386-22:2005/A11:2011 EN 61386-22:2004 EN 61386-22:2004/A11:2010 IEC 61386-22:2002 PN-EN IEC 61386-22:2021-12 PN-EN IEC 61386-22:2021-12/A11:2022-04 EN IEC 61386-22:2021 EN IEC 61386-22:2021/A11:2021 IEC 61386-22:2021	29.120

DC 105 – Wydanie VII

		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 SEP-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

DC 105 – Wydanie VII

		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
------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----

DC 105 – Wydanie VII

<p>Osprzęt elektryczny</p>	<p>B-BBJ SEP-BBJ</p>	<p>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</p> <p>PN-HD 60269-3:2010 PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10 PN-HD 60269-3:2010/A2:2023-06 HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013 HD 60269-3:2010/A2:2022 IEC 60269-3:2010 IEC 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/AMD2:2019</p> <p>PN-EN IEC 61058-2-4:2021-06 EN IEC 61058-2-4:2021 IEC 61058-2-4:2018</p>	<p>29.120</p>
<p>Aparatura łączeniowa i sterownicza</p>	<p>B-BBJ SEP-BBJ</p>	<p>PN-EN 50123-1:2003 EN 50123-1:2003</p> <p>PN-EN 50274:2004 EN 50274:2002</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>29.130</p>

Wersja strony: A

DC 105 – Wydanie VII

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Aparatura łączeniowa i sterownicza</p>	<p>B-BBJ SEP-BBJ</p>	<p>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</p>	<p>29.130</p>
		<p>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</p>	
		<p>PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 EN IEC 60947-4-1:2019 IEC 60947-4-1:2018</p>	
		<p>PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011</p>	
		<p>PN-EN 60947-4-3:2014-09 EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014</p>	
		<p>PN-EN 60947-5-1:2018-02 EN 60947-5-1:2017 IEC 60947-5-1:2016</p>	
		<p>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</p>	
		<p>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</p>	

Wersja strony: A

DC 105 – Wydanie VII

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Aparatura łączeniowa i sterownicza</p>	<p>B-BBJ SEP-BBJ</p>	<p>PN-EN 60947-6-1:2009 PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 PN-EN IEC 60947-6-1:2023-10 EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014 EN IEC 60947-6-1:2023 IEC 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 IEC 60947-6-1:2021</p>	<p>29.130</p>
		<p>PN-EN 60947-7-1:2012 EN 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-1:2009</p>	
		<p>PN-EN 60947-7-2:2012 EN 60947-7-2:2009 IEC 60947-7-2:2009</p>	
		<p>PN-EN 60947-7-3:2010 EN 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-3:2009</p>	
		<p>IEC TS 60947-7-5:2021</p>	
		<p>PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009</p>	
		<p>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</p>	
		<p>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</p>	
		<p>PN-EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012</p>	
		<p>PN-EN 61439-4:2013-06 EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012 IEC 61439-4:2023</p>	
		<p>PN-EN 61439-5:2015-02 PN-EN IEC 61439-5:2024-04 EN 61439-5:2015 EN IEC 61439-5:2023 IEC 61439-5:2014 IEC 61439-5:2023</p>	
		<p>PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012</p>	

Wersja strony: A

DC 105 – Wydanie VII

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 PN-EN IEC 61439-7 :2024-04 EN IEC 61439-7:2020 EN IEC 61439-7 :2023 IEC 61439-7:2018 IEC 61439-7:2022	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		

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 PN-EN 60598-2-11:2014-01/A1:2023-03 EN 60598-2-11:2013 EN 60598-2-11:2013/A1:2022 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 PN-EN IEC 60598-2-18:2023-05 EN 60598-2-18:1994 EN 60598-2-18:1994/AC:1996 EN 60598-2-18:1994/A1:2012 EN IEC 60598-2-18:2022 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-18:1993/A1:2011 IEC 60598-2-18:2022	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	
--	--	--	--

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Lampy i ich wyposażenie	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60598-2-21:2015-07 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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	29.140
	SEP-BBJ	EN 60838-2-2:2007 EN 60838-2-2:2007/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006 IEC 60838-2-2:2006/AMD1:2012	
		PN-EN 60968:2013-06 EN 60968:2013 IEC 60968:2012 PN-EN 60968:2013-06/A11:2014-11 EN 60968:2013/A11:2014 PN-EN 60968:2015-12 EN 60968:2015 IEC 60968:2015	
		PN-EN 61347-1:2015-09 PN-EN 61347-1:2015-09/A1:2021-06 EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015/A1:2021 IEC 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-11:2005 PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 EN 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/A1:2019 IEC 61347-2-11:2001 IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017	
		PN-EN 61347-2-13:2008 EN 61347-2-13:2006 IEC 61347-2-13:2006 PN-EN 61347-2-13:2015-04 PN-EN 61347-2-13:20015-04/A1:2017-07	

DC 105 – Wydanie VII

		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 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	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	

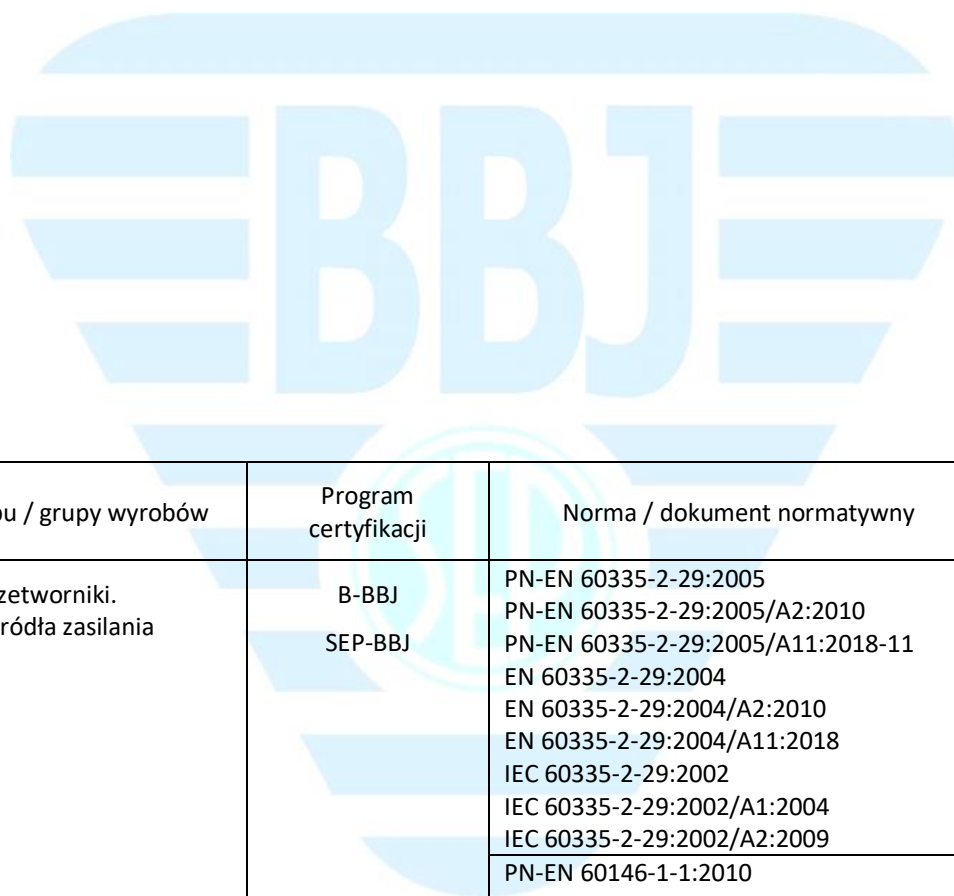
Wersja strony: A

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 IEC 61558-2-7:2023	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 IEC 61558-2-15:2022	
		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	

DC 105 – Wydanie VII

		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	

DC 105 – Wydanie VII

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 IEC 62561-4:2023 EN 62561-4:2017 EN IEC 62561-4:2023	

Wersja strony: A

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

DC 105 – Wydanie VII

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 SEP-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 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	97.120

		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 SEP-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

		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	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Aparatura sterownicza do użytku domowego	B-BBJ SEP-BBJ	PN-EN 60730-2-19:2005 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

DC 105 – Wydanie VII

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 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	97.080
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 PN-EN 60335-2-31:2015-02 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A1:2023-09 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A2:2023-09 PN-EN 60335-2-31:2015-02/A11:2023-10 EN 60335-2-31:2014 EN 60335-2-31:2014/A1:2023 EN 60335-2-31:2014/A2:2023 EN 60335-2-31:2014/A11:2023 IEC 60335-2-31:2012 IEC 60335-2-31:2012/AMD2:2018 IEC 60335-2-31:2012/AMD1:2016	97.040 97.040.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----

DC 105 – Wydanie VII

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

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<p>Sprzę rekreacyjny</p> <p>Wyposażenie placów do zabaw i gier</p> <p>Różne urządzenia domowe i handlowe (m.in. zapalarki do gazu,</p>	<p>B-BBJ</p> <p>SEP-BBJ</p>	<p>PN-EN IEC 60335-2-82:2022-08</p> <p>EN IEC 60335-2-82:2022</p> <p>IEC 60335-2-82:2017</p>	<p>97.200</p> <p>97.200.40</p> <p>97.180</p>

DC 105 – Wydanie VII

urządzenia owadobójcze, grzałki do akwariów, zapalniczki, urządzenia do basenów)			
Wyposażenie sklepu	B-BBJ	PN-EN 60335-2-89:2012+A1:2016-04 +A2:2018-04	97.130
Urządzenia chłodnicze stosowane w handlu	SEP-BBJ	EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017 IEC 60335-2-89:2010+AMD1:2012 +AMD2:2015	97.130.20
Urządzenia do spawania, zgrzewania i lutowania	B-BBJ	PN-EN 60974-1:2018-11 PN-EN 60974 -1/A1:2019-06	25.160.30
	SEP-BBJ	PN-EN IEC 60974-1:2023-05 PN-EN IEC 60974-1:2023-05/A11:2023-09 EN 60974-1:2018 EN 60974-1:2018/A1:2019 EN IEC 60974-1:2022 EN IEC 60974-1:2022/A11:2022 IEC 60974-1:2017 IEC 60974-1:2017/AMD1:2019 IEC 60974-1:2021	
Kable elektryczne	B-BBJ	PN-EN 50618:2015-03	29.060.20
	SEP-BBJ	EN 50618:2014	
Przewody elektryczne	B-BBJ	PN-EN 62641:2022	29.060.10
Gazy izolacyjne	SEP-BBJ	PN-EN IEC 62641:2022-12 /A11:2023-03 EN 62641:2022 EN IEC 62641:2022/A11:2022 IEC 62641:2022	29.240.20
Elektroniczne urządzenia sterujące do modułów LED zasilane prądem stałym lub przemiennym	B-BBJ	PN-EN IEC 62384:2021-02	29.140
	SEP-BBJ	EN IEC 62384:2020 IEC 62384:2020	

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 DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW w RAMACH UZNANIA IECEE

Kategoria	Norma	Data obowiązywania
CABL	IEC 60245-2:1980	10.05.2016
CABL	IEC 60245-2:1980/AMD1:1985	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1994	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1994/AMD1:1997	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1994/AMD2:2003	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1980	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1980/AMD1:1985	10.05.2016
CABL	IEC 60245-4:1980/AMD2:1988	10.05.2016
CABL	IEC 60502-1:2021	27.02.2024
CABL	IEC 60502-1:2004	17.05.2017
CABL	IEC 60502-1:2004/AMD1:2009	17.05.2017
CABL	IEC 60800:2021	10.06.2022
CABL	IEC 60800:2009	17.05.2017
INST	IEC 60309-1:1999	14.05.2013
INST	IEC 60309-1:1999/AMD1:2005	14.05.2013
INST	IEC 60309-1:1999/AMD2:2012	14.05.2013
INST	IEC 60309-2:1999	14.05.2013
INST	IEC 60309-2:1999/AMD1:2005	14.05.2013
INST	IEC 60309-2:1999/AMD2:2012	14.05.2013
INST	IEC 60309-4:2006	10.05.2016
INST	IEC 60309-4:2006/AMD1:2012	14.05.2013
INST	IEC 60320-1:2015	22.10.2015
INST	IEC 60320-1:2015/AMD1:2018	29.04.2020
INST	IEC 60320-2-1:2000	10.05.2016
INST	IEC 60614-2-2:1980	10.05.2016
INST	IEC 60614-2-2:1980/AMD1:1993	10.05.2016
INST	IEC 60614-2-4:1985	10.05.2016
INST	IEC 60614-2-4:1985/AMD1:1993	10.05.2016
INST	IEC 60614-2-5:1992	10.05.2016
INST	IEC 60669-1:2017	04.05.2020
INST	IEC 60669-2-1:2002	22.10.2015
INST	IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008	12.04.2010
INST	IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015	25.10.2016
INST	IEC 60669-2-2:2006	10.05.2016
INST	IEC 60669-2-3:2006	10.05.2016
INST	IEC 60670-1:2015	25.10.2016
INST	IEC 60670-22:2003	22.10.2015
INST	IEC 60670-22:2003/AMD1:2015	25.10.2016
INST	IEC 60670-23:2006	10.05.2016
INST	IEC 60670-24:2011	14.05.2013
INST	IEC 60670-24:2005	10.05.2016
INST	IEC 60799:1998	10.05.2016
INST	IEC 60884-1:2022	03.10.2023
INST	IEC 60884-1:2002	22.10.2015
INST	IEC 60884-1:2002/AMD1:2006	12.04.2010
INST	IEC 60884-1:2002/AMD2:2013	25.10.2016

DC 105 – Wydanie VII

Kategoria	Norma	Data obowiązywania
INST	IEC 60884-2-1:2006	12.04.2010
INST	IEC 60884-2-2:2006	12.04.2010
INST	IEC 60884-2-3:2006	12.04.2010
INST	IEC 60884-2-4:2007	14.05.2013
INST	IEC 60884-2-5:2017	25.10.2018
INST	IEC 60884-2-6:1997	10.05.2016
INST	IEC 60884-2-7:2011	18.05.2020
INST	IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013	18.05.2020
INST	IEC 60998-1:2002	10.05.2016
INST	IEC 60998-2-1:2002	10.05.2016
INST	IEC 60998-2-2:2002	12.04.2010
INST	IEC 60998-2-3:2002	12.04.2010
INST	IEC 60998-2-4:2004	12.04.2010
INST	IEC 60998-2-5:1996	10.05.2016
INST	IEC 60998-2-5:1996/AMD1:1999	10.05.2016
INST	IEC 61058-1:2016	16.11.2021
INST	IEC 61058-2-1:2018	07.07.2021
INST	IEC 61058-2-4:1995	10.05.2016
INST	IEC 61058-2-4:1995/AMD1:2003	10.05.2016
INST	IEC 61210:1993	10.05.2016
INST	IEC 61238-1:2003	04.10.2016
INST	IEC 61242:1995	10.05.2016
INST	IEC 61242:1995/AMD1:2008	12.04.2010
INST	IEC 61242:1995/AMD2:2015	03.11.2016
INST	IEC 61984:2001	10.05.2016
INST	IEC 62208:2023	02.10.2023
LITE	IEC 60598-1:2020	20.11.2020
LITE	IEC 60598-1:2014	25.10.2016
LITE	IEC 60598-1:2014/AMD1:2017	25.10.2018
LITE	IEC 60598-2-1:2020	04.05.2020
LITE	IEC 60598-2-1:1979	10.05.2016
LITE	IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987	10.05.2016
LITE	IEC 60598-2-2:2023	14.06.2023
LITE	IEC 60598-2-2:2011	30.04.2013
LITE	IEC 60598-2-3:2002	10.05.2016
LITE	IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011	13.05.2013
LITE	IEC 60598-2-4:2017	25.10.2018
LITE	IEC 60598-2-5:2015	25.10.2016
LITE	IEC 60598-2-10:2003	10.05.2016
LITE	IEC 60598-2-11:2013	01.10.2014
LITE	IEC 60598-2-19:1981	15.03.2013
LITE	IEC 60598-2-19:1981/AMD1:1987	15.03.2013
LITE	IEC 60598-2-19:1981/AMD2:1997	15.03.2013
LITE	IEC 60598-2-20:2014	25.10.2016
LITE	IEC 60598-2-22:2021	09.12.2024
LITE	IEC 60598-2-22:2014	25.10.2016
LITE	IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017	25.10.2018

DC 105 – Wydanie VII

Kategoria	Norma	Data obowiązywania
LITE	IEC 62031:2018	18.05.2020
LITE	IEC 62560:2011	01.10.2014
LITE	IEC 62560:2011/AMD1:2015	25.10.2016
POW	IEC 60439-2:2000	05.03.2008
POW	IEC 60439-2:2000/AMD1:2005	05.03.2008
POW	IEC 60439-2:1987	05.03.2008
POW	IEC 60439-2:1987/AMD1:1991	05.03.2008
POW	IEC 60947-1:2020	07.07.2020
POW	IEC 60947-1:2007	14.05.2013
POW	IEC 60947-1:2007/AMD1:2010	14.05.2013
POW	IEC 60947-1:2007/AMD2:2014	25.10.2016
POW	IEC 60947-2:2006	22.10.2015
POW	IEC 60947-2:2006/AMD1:2009	12.04.2010
POW	IEC 60947-2:2006/AMD2:2013	25.10.2016
POW	IEC 60947-3:2020	07.07.2020
POW	IEC 60947-3:2008	12.04.2010
POW	IEC 60947-3:2008/AMD1:2012	07.05.2013
POW	IEC 60947-3:2008/AMD2:2015	25.10.2016
POW	IEC 60947-4-1:2009	14.05.2013
POW	IEC 60947-4-1:2009/AMD1:2012	14.05.2013
POW	IEC 60947-5-1:2016	10.03.2022
POW	IEC 60947-6-1:2005	12.04.2010
POW	IEC 60947-6-1:2005/AMD1:2013	25.10.2016
POW	IEC 60947-7-1:2009	12.04.2010
POW	IEC 60947-7-2:2009	12.04.2010
POW	IEC 60947-7-3:2009	18.09.2012
POW	IEC 61439-1:2011	07.06.2013
POW	IEC 61439-2:2011	07.06.2013
POW	IEC 61439-3:2012	07.06.2013
POW	IEC 61439-4:2012	12.07.2013
POW	IEC 61439-5:2023	23.11.2023
POW	IEC 61439-5:2014	25.10.2016
POW	IEC 61439-6:2012	07.06.2013
PROT	IEC 60269-1:2006	12.04.2010
PROT	IEC 60269-1:2006/AMD1:2009	12.04.2010
PROT	IEC 60269-1:2006/AMD2:2014	25.10.2016
PROT	IEC 60269-2:2013	25.10.2016
PROT	IEC 60269-2:2013/AMD1:2016	18.08.2021
PROT	IEC 60269-2-1:2004	12.04.2010
PROT	IEC 60269-3:2010	13.05.2013
PROT	IEC 60269-3:2010/AMD1:2013	25.10.2016
PROT	IEC 60269-3-1:2004	10.05.2016
PROT	IEC 60898-1:2015	25.10.2016
PROT	IEC 60898-2:2000	18.09.2012
PROT	IEC 60898-2:2000/AMD1:2003	10.05.2016
PROT	IEC 61008-1:2010	13.05.2013
PROT	IEC 61008-1:2010/AMD1:2012	13.05.2013

DC 105 – Wydanie VII

Kategoria	Norma	Data obowiązywania
PROT	IEC 61008-1:2010/AMD2:2013	25.10.2016
PROT	IEC 61009-1:2010	13.05.2013
PROT	IEC 61009-1:2010/AMD1:2012	13.05.2013
PROT	IEC 61009-1:2010/AMD2:2013	25.10.2016
PROT	IEC 61643-11:2011	24.10.2018
SAFE	IEC 61558-1:2017	04.05.2020
SAFE	IEC 61558-1:2005	12.04.2010
SAFE	IEC 61558-1:2005/AMD1:2009	12.04.2010
SAFE	IEC 61558-2-1:2007	12.04.2010
SAFE	IEC 61558-2-1:1997	10.05.2016
SAFE	IEC 61558-2-4:2009	12.04.2010
SAFE	IEC 61558-2-6:2009	12.04.2010
SAFE	IEC 61558-2-8:2010	13.05.2013



WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW w RAMACH UZNANIA ETICS

Kategoria	Norma	Program	Kod	Data wygaśnięcia
CABL	EN 50525-1:2011	HAR		20.06.2026
CABL	EN 50525-2-11:2011 cl. 4.1	HAR	N01.01	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-11:2011 cl. 4.2	HAR	N01.02	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-11:2011 cl. 5.1	HAR	N01.03	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-11:2011 cl. 5.2	HAR	N01.04	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-11:2011 cl. 5.3	HAR	N01.05	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 4.1	HAR	N01.08	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 4.2	HAR	N01.09	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 4.3	HAR	N01.10	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 4.4	HAR	N01.11	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 5.1	HAR	N01.20	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 5.2	HAR	N01.21	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 6.1	HAR	N01.15	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 6.2	HAR	N01.16	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 6.3	HAR	N01.17	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 6.4	HAR	N01.18	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 6.5	HAR	N01.19	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 7.1	HAR	N01.12	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 7.2	HAR	N01.13	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-21:2011 cl. 8.1	HAR	N01.14	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-31:2011 cl. 4.1 and 4.2	HAR	N01.24	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-31:2011 cl. 4.3 and 4.4	HAR	N01.23	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-31:2011 cl. 5.1 and 5.2	HAR	N01.26	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-31:2011 cl. 5.3 and 5.4	HAR	N01.25	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-41:2011 cl. 4.1	HAR	N01.28	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-41:2011 cl. 4.2	HAR	N01.30	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-41:2011 cl. 4.3	HAR	N01.27	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-41:2011 cl. 4.4	HAR	N01.29	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-42:2011 cl. 4.1	HAR	N01.31	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-42:2011 cl. 4.2	HAR	N01.32	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-72:2011 cl. 4	HAR	N01.36	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-81:2011 cl. 4	HAR	N01.37	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-82:2011 cl. 4.1	HAR	N01.39	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-82:2011 cl. 4.2	HAR	N01.38	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-83:2011 cl. 4.1	HAR	N01.40	20.06.2026
CABL	EN 50525-2-83:2011 cl. 4.2	HAR	N01.41	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-11:2011 cl. 4.1	HAR	N02.01	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-11:2011 cl. 4.2	HAR	N02.02	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-41:2011 cl. 4.1	HAR	N02.08	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-41:2011 cl. 4.2	HAR	N02.09	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-41:2011 cl. 4.3	HAR	N02.10	20.06.2026
CABL	EN 50525-3-41:2011 cl. 4.4	HAR	N02.11	20.06.2026
CABL	EN 61138:2007 cl-7.1	HAR	H7.1	20.06.2026
CABL	EN 61138:2007 cl-7.2	HAR	H7.2	20.06.2026
CABL	EN 61138:2007 cl.7.1	HAR	N07.01	20.06.2026
CABL	EN 61138:2007 cl.7.2	HAR	N07.02	20.06.2026

DC 105 – Wydanie VII

Kategoria	Norma	Program	Kod	Data wygaśnięcia
HOR	EN 62262:2002	ENEC	E73	20.06.2026
INST	EN IEC 60309-1:2022	ENEC	E30.1	20.06.2026
INST	EN IEC 60309-2:2022	ENEC	E30.2	20.06.2026
INST	EN IEC 60320-1:2021	ENEC	E28	20.06.2026
INST	EN IEC 60320-2-1:2021	ENEC	E28.1	20.06.2026
INST	EN IEC 60799:2021	ENEC	E40	20.06.2026
INST	EN IEC 61058-1:2018	ENEC	E20	20.06.2026
INST	EN IEC 61058-2-1:2021	ENEC	E20.1	20.06.2026
INST	EN 50075:1990	ENEC	E29	20.06.2026
INST	EN 60309-1:1999	ENEC	E30.1	20.06.2026
INST	EN 60309-2:1999	ENEC	E30.2	20.06.2026
INST	EN 60320-1:2015	ENEC	E28	20.06.2026
INST	EN 60320-3:2014	ENEC	E28	20.06.2026
INST	EN 60998-1:2004	ENEC	E24	20.06.2026
INST	EN 60998-2-1:2004	ENEC	E24.1	20.06.2026
INST	EN 60998-2-2:2004	ENEC	E24.2	20.06.2026
INST	EN 60998-2-3:2004	ENEC	E24.3	20.06.2026
LITE	EN IEC 60238:2018	ENEC	E9	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-1:2021	ENEC	E1	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-18:2022	ENEC	E1.18	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-1:2021	ENEC	E1.1	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-20:2024	ENEC	E1.20	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-22:2022	ENEC	E1.22	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-23:2021	ENEC	E1.23	20.06.2026
LITE	EN IEC 60598-2-2:2024	ENEC	E1.2	20.06.2026
LITE	EN IEC 62031:2020	ENEC	E2	20.06.2026
LITE	EN IEC 62384:2020	ENEC	E27.13	20.06.2026
LITE	EN 60155:1995	ENEC	E7	20.06.2026
LITE	EN 60400:2017	ENEC	E10	20.06.2026
LITE	EN 60598-1:2015	ENEC	E1	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-2:2012	ENEC	E1.2	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-3:2003	ENEC	E1.3	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-4:2018	ENEC	E1.4	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-5:2015	ENEC	E1.5	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-8:2013	ENEC	E1.8	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-10:2003	ENEC	E1.10	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-11:2013	ENEC	E1.11	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-13:2006	ENEC	E1.13	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-18:1994	ENEC	E1.18	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-19:1989	ENEC	E1.19	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-20:2015	ENEC	E1.20	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-22:2014	ENEC	E1.22	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-24:2013	ENEC	E1.24	20.06.2026
LITE	EN 60598-2-25:1994	ENEC	E1.25	20.06.2026
LITE	EN 60968:2015	ENEC	E17	20.06.2026
LITE	EN 62560:2012	ENEC	E42	20.06.2026
LITE	EPRS 001:2018-05	ENEC Plus		20.06.2026
LITE	EPRS 002:2018-05	ENEC Plus		20.06.2026

DC 105 – Wydanie VII

Kategoria	Norma	Program	Kod	Data wygaśnięcia
LITE	EPRS 003:2018-05	ENEC Plus		20.06.2026
LITE	ERS 002:2023	ENEC	E1.26	20.06.2026
SAFE	EN IEC 61558-1:2019	ENEC	E19	20.06.2026
SAFE	EN 61558-2-1:2007	ENEC	E19.1	20.06.2026
SAFE	EN 61558-2-4:2009	ENEC	E19.4	20.06.2026
SAFE	EN 61558-2-6:2009	ENEC	E19.6	20.06.2026
SAFE	EN 61558-2-8:2010	ENEC	E19.8	20.06.2026



WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI NIEUJĘTYCH POWYŻEJ

Brak

