



**WYKAZ NORM DLA PROGRAMÓW
CERTYFIKACJI
SEP – BBJ**

– Informator dla Klientów –

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

Warszawa, Wrzesień 2019 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 organizacje 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

Zastosowane oznaczenia:

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

B-BBJ – certyfikacja zgodności uprawniająca do znakowania wyrobu znakiem certyfikacyjnym **B-BBJ**

Z – certyfikacja zgodności typu wyrobu z dowolnym zakresem wybranego dokumentu normalizacyjnego

ENEC – certyfikacja zgodności uprawniająca do znakowania wyrobu znakiem certyfikacyjnym **ENEC 28**

HAR – certyfikacja zgodności uprawniająca do znakowania wyrobu znakiem certyfikacyjnym **BBJ** **<HAR>**

CCA – certyfikacja zgodności typu wyrobu z normami EN

CB – certyfikacja zgodności typu wyrobu z normami IEC

CE – certyfikacja zgodności typu wyrobu z normami zharmonizowanymi dla dyrektywy niskiego napięcia

Uwagi:

- W przypadku braku akredytacji PCA (Polskie Centrum Akredytacji) umieszczono niedatowane oznaczenia norm/dokumentów normatywnych.
- W przypadku norm IEC występujących w programie CB przyjęto ich oznaczenie zgodne z zakresem uznania dla jednostki certyfikującej **SEP – BBJ** zamieszczonym na stronie IECEE.

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII CABL (ICS 29.060)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Ogólne wymagania i badania	PN- E-90050:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody jednożyłowe o izolacji gumowej	PN- E-90052:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej	PN- E-90054:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe	PN- E-90056:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie	PN- E-90060:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej, przyłączeniowe, samonośne	PN- E-90067:1987
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 300/500 V oraz 450/750 V, wielożyłowe, ogólnego przeznaczenia, do układania na stałe, o izolacji z termoplastycznego PVC	PN- E-90068:2016-10
X	X	X	X					X	Elektroenergetyczne przewody wyprowadzeniowe do maszyn i aparatów elektrycznych -- Wymagania i badania	PN- E-90070:1987
X	X	X	X					X	Elektroenergetyczne przewody wyprowadzeniowe do maszyn i aparatów elektrycznych -- Przewody o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego	PN- E-90071:1987
X	X	X	X					X	Elektroenergetyczne przewody wyprowadzeniowe do maszyn i aparatów elektrycznych -- Przewody o izolacji z gumy silikonowej	PN- E-90073:1987
X	X	X	X					X	Elektroenergetyczne przewody wyprowadzeniowe do maszyn i aparatów elektrycznych -- Przewody o izolacji z tworzywa fluoroorganicznego	PN- E-90074:1987

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej do taboru kolejowego -- Wymagania i badania	PN- E-90115:1988
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej do taboru kolejowego -- Przewody jednożyłowe jednopowłokowe	PN- E-90116:1988
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej do taboru kolejowego Przewody jednożyłowe o powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 3 kV	PN- E-90117:1988
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Ogólne wymagania i badania	PN- E-90120:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody jednożyłowe na napięcie znamionowe 750 V	PN- E-90121:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody wielożyłowe do układania na stałe na napięcie znamionowe 750 V	PN- E-90122:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody wielożyłowe do połączeń ruchomych na napięcie znamionowe 750 V	PN- E-90123:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody jednożyłowe na napięcie znamionowe 3 kV	PN- E-90124:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody wielożyłowe na napięcie znamionowe 3 kV	PN- E-90125:1968
X	X	X	X					X	Przewody elektroenergetyczne o izolacji gumowej do taboru kolejowego -- Przewody jednożyłowe z żyłą ochronną na napięcie znamionowe 3 kV	PN- E-90126:1968
X	X	X	X					X	Przewody do pojazdów samochodowych -- Ogólne wymagania i badania	PN- E-90180:1974
X	X	X	X					X	Przewody do pojazdów samochodowych -- Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej niskiego napięcia	PN- E-90181:1974

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody do instalacji ze znakami świetlnymi oraz lampami jarzeniowymi pracującymi przy napięciu znamionowym wtórnym w obwodzie otwartym o wartości wyższej niż 1 000 V lecz nie przekraczającej 10 000 V	PN-EN 50143:2009 EN 50143:2009
X	X	X						X	-- Trakcja elektryczna -- Profilowane przewody jezdne z miedzi i jej stopów	PN-EN 50149:2002 EN 50149:2001 PN-EN 50149:2012 EN 50149:2012
X	X	X						X	Przewody do linii napowietrznych -- Przewody z drutów okrągłych skręconych współosiowo	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
X	X	X						X	Przewody do linii napowietrznych -- Przewody gołe ze stopu aluminium zawierającego magnez i krzem	PN-EN 50183:2002 EN 50183:2000
X	X	X						X	Przewody do linii napowietrznych -- Przewody stalowe ocynkowane	PN-EN 50189:2002 EN 50189:2000
X	X	X		X	X		X	X	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	PN-EN 50214:2008 EN 50214:2006
X	X	X						X	Przewody kolejowe elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o szczególnej odporności na działanie ognia -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 50264-1:2008 EN 50264-1:2008
X	X	X						X	Przewody kolejowe elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o szczególnej odporności na działanie ognia -- Część 2-1: Przewody o izolacji usieciowanej -- Przewody jednożyłowe	PN-EN 50264-2-1:2008 EN 50264-2-1:2008
X	X	X						X	Przewody kolejowe elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o szczególnej odporności na działanie ognia -- Część 2-2: Przewody o izolacji usieciowanej -- Przewody wielożyłowe	PN-EN 50264-2-2:2008 EN 50264-2-2:2008
X	X	X					X	X	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli --: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	PN-EN 50267-2-2:2001 EN 50267-2-2:1998
X	X	X					X	X	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	PN-EN 50267-2-3:2001 EN 50267-2-3:1998 IEC 60754-2:1991 IEC 60754-2:1991/Am1:1997
X	X	X						X	Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 50306-1:2003 EN 50306-1:2002

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 2: Przewody jednożyłowe	PN-EN 50306-2:2003 EN 50306-2:2002
X	X	X						X	Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 3: Przewody jedno- i wielożyłowe (parowe, trójkowe i czwórkowe) ekranowane i o zmniejszonej grubości powłoki	PN-EN 50306-3:2003 EN 50306-3:2002
X	X	X						X	Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 4: Przewody wielożyłowe i wieloparowe z powłoką o normalnej grubości	PN-EN 50306-4:2003 EN 50306-4:2002
X	X	X						X	Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemiennie wyższe od 1 kV i nie przekraczające 36 kV -- Część 1: Przewody w osłonie	PN-EN 50397-1:2007 EN 50397-1:2006
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 50525-1:2011 EN 50525-1:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-11:2011 EN 50525-2-11:2011
X	X	X		X	X		X	X	elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągalne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-12:2011 EN 50525-2-12:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	PN-EN 50525-2-21:2011 EN 50525-2-21:2011

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	PN-EN 50525-2-22:2011 EN 50525-2-22:2011
X	X	X		X			X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-31:2011 EN 50525-2-31:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	PN-EN 50525-2-41:2011 EN 50525-2-41:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	PN-EN 50525-2-42:2011 EN 50525-2-42:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-51:2011 EN 50525-2-51:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-71:2011 EN 50525-2-71:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	PN-EN 50525-2-72:2011 EN 50525-2-72:2011

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	PN-EN 50525-2-81:2011 EN 50525-2-81:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	PN-EN 50525-2-82:2011 EN 50525-2-82:2011
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	PN-EN 50525-2-83:2011 EN 50525-2-83:2011
X	X	X					X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	PN-EN 50525-3-11:2011 EN 50525-3-11:2011
X	X	X		X			X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	PN-EN 50525-3-21:2011 EN 50525-3-21:2011
X	X	X					X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	PN-EN 50525-3-31:2011 EN 50525-3-31:2011

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X		X	X		X	X	-- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	PN-EN 50525-3-41:2011 EN 50525-3-41:2011
X	X	X						X	Wymagania ogólne -- Przewody nawojowe emaliowane miedziane okrągłe	PN-EN 60317-0-1:2008 EN 60317-0-1:2008 IEC 60317-0-1:2008
X	X	X						X	Wymagania ogólne -- Przewody emaliowane, miedziane, okrągłe	PN-EN 60317-0-1:2014-04 EN 60317-0-1:2014 IEC 60317-0-1:2013
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne, emaliowane	PN-EN 60317-0-2:2002 PN-EN 60317-0-2:2002/A2:2005 EN 60317-0-2:1998 EN 60317-0-2:1998/A1:2000 EN 60317-0-2:1998/A2:2005 IEC 60317-0-2:1997 IEC 60317-0-2:1997/A1:1999 IEC 60317-0-2:1997/A2:2005
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne, emaliowane	IEC 60317-0-2:2005
X	X	X						X	Przewody emaliowane, miedziane, prostokątne	PN-EN 60317-0-2:2014-04 IEC 60317-0-2:2013 EN 60317-0-2:2014
X	X	X						X	Przewody nawojowe emaliowane aluminiowe, okrągłe	PN-EN 60317-0-3:2009 PN-EN 60317-0-3:2009/A1:2014-04 EN 60317-0-3:2008 EN 60317-0-3:2008/A1:2013 IEC 60317-0-3:2008 IEC 60317-0-3:2008/Amd1:2013
X	X	X						X	Przewody miedziane gołe lub emaliowane prostokątne, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem impregnacynym	PN-EN 60317-0-4:2002 PN-EN 60317-0-4:2002/A2:2006 EN 60317-0-4:1998 EN 60317-0-4:1998/A1:2000 EN 60317-0-4:1998/A2:2005 IEC 60317-0-4:1997 IEC 60317-0-4:1997/A1:1999 IEC 60317-0-4:1997/A2:2005 IEC 60317-0-4:2000
X	X	X						X	-- Przewody miedziane gołe lub emaliowane prostokątne, w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem	PN-EN 60317-0-5:2007 EN 60317-0-5:2007 IEC 60317-0-5:2006
X	X	X						X	-- Przewody nawojowe prostokątne lub emaliowane miedziane okrągłe w obwoju z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem	PN-EN 60317-0-6:2002 PN-EN 60317-0-6:2002/A1:2007 EN 60317-0-6:2001 EN 60317-0-6:2001/A1:2006 IEC 60317-0-6:2001 IEC 60317-0-6:2001/A1:2006
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	PN-EN 60317-2:1998 PN-EN 60317-2:1998/A1:2000 PN-EN 60317-2:1998/A2:2002 EN 60317-2:1994 EN 60317-2:1994/A1:1998 EN 60317-2:1994/A2:2000 IEC 60317-2:1990 IEC 60317-2:1990/A1:1997 IEC 60317-2:1990/A2:1999
X	X	X						X	-- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	IEC 60317-2:2000

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	: Przewody miedziane, okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-2:2013-05 EN 60317-2:2012 IEC 60317-2:2012
X	X	X						X	Przewody miedziane, okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym s, klasa 155	IEC 60317-3:2004
X	X	X						X	-- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130	PN-EN 60317-4:1998 PN-EN 60317-4:1998/A1:2000 PN-EN 60317-4:1998/A2:2002 EN 60317-4:1994 EN 60317-4:1994/A1:1998 EN 60317-4:1994/A2:2000 IEC 60317-4:1990 IEC 60317-4:1990/A1:1997 IEC 60317-4:1990/A2:1999
X	X	X						X	-- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130	IEC 60317-4:2000
X	X	X						X	-- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliimidowym, klasa 220	IEC 60317-7:1997
X	X	X						X	: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	PN-EN 60317-8:2010 EN 60317-8:2010 IEC 60317-8:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 120	PN-EN 60317-12:2010 EN 60317-12:2010 IEC 60317-12:2010
X	X	X						X	: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200	PN-EN 60317-13:2010 EN 60317-13:2010 IEC 60317-13:2010
X	X	X						X	: Przewody aluminiowe okrągłe emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	PN-EN 60317-15:2005 PN-EN 60317-15:2005/A1:2010 EN 60317-15:2004 EN 60317-15:2004/A1:2010 IEC 60317-15:2004 IEC 60317-15:2004/A1:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 155	IEC 60317-16:1990 IEC 60317-16:1990/Am1:1997
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 105	PN-EN 60317-17:2010 EN 60317-17:2010 IEC 60317-17:2010
X	X	X						X	: Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 120	PN-EN 60317-18:2005 PN-EN 60317-18:2005/A1:2010 EN 60317-18:2004 EN 60317-18:2004/A1:2010 IEC 60317-18:2004 IEC 60317-18:2004/A1:2009s
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące pokryte lakierem poliamidowym klasa 130,	IEC 60317-19:2000

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące,	PN-EN 60317-19:1998 PN-EN 60317-19:1998/A1:2000 PN-EN 60317-19:1998/A2:2002 EN 60317-19:1995 EN 60317-19:1995/A1:1998 EN 60317-19:1995/A2:2000 IEC 60317-19:1990 IEC 60317-19:1990/A1:1997 IEC 60317-19:1990/A2:1999
X	X	X						X	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	PN-EN 60317-20:1998 PN-EN 60317-20:1998/A1:2000 PN-EN 60317-20:1998/A2:2002 EN 60317-20:1995 EN 60317-20:1995/A1:1998 EN 60317-20:1995/A2:2000 IEC 60317-20:1990 IEC 60317-20:1990/A1:1997 IEC 60317-20:1990/A2:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	IEC 60317-20:2000
X	X	X						X	: Przewody miedziane, okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	PN-EN 60317-20:2014-04 IEC 60317-20:2013 EN 60317-20:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 155	PN-EN 60317-21:1998 PN-EN 60317-21:1998/A1:2000 PN-EN 60317-21:1998/A2:2002 EN 60317-21:1995 EN 60317-21:1995/A1:1998 EN 60317-
X	X	X						X	: Przewody miedziane, okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 155	IEC 60317-21:2000 PN-EN 60317-21:2014-04 IEC 60317-21:2013 EN 60317-21:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 180	PN-EN 60317-22:2006 PN-EN 60317-22:2006/A1:2010 EN 60317-22:2004 EN 60317-22:2004/A1:2010 IEC 60317-22:2004 IEC 60317-22:2004/A1:2009
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180	PN-EN 60317-23:1998 PN-EN 60317-23:1998/A1:2000 PN-EN 60317-23:1998/A2:2002 EN 60317-23:1995 EN 60317-23:1995/A1:1998 EN 60317-23:1995/A2:2000 IEC 60317-23:1990 IEC 60317-23:1990/A1:1997 IEC 60317-23:1990/A2:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180	IEC 60317-23:2000
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180	PN-EN 60317-23:2014-04 IEC 60317-23:2013 EN 60317-23:2014
X	X	X						X	Przewody aluminiowe okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200	PN-EN 60317-25:2010 EN 60317-25:2010 IEC 60317-25:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliamidoimidowym, klasa 200	PN-EN 60317-26:1998 PN-EN 60317-26:1998/A1:2000 PN-EN 60317-26:1998/A2:2010 EN 60317-26:1996 EN 60317-26:1996/A1:1998 EN 60317-26:1996/A2:2010 IEC 60317-26:1990 IEC 60317-26:1990/A1:1997

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliamidoimidowym, klasa 200	IEC 60317-26:1990/A2:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej	PN-EN 60317-27:2002 EN 60317-27:1998 EN 60317-27:1998/A1:2000 IEC 60317-27:1998 IEC 60317-27:1998/Am1:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej	PN-EN 60317-27:2014-04 IEC 60317-27:2013 EN 60317-27:201
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 130	PN-EN 60317-19:1998 PN-EN 60317-19:1998/A1:2000 PN-EN 60317-19:1998/A2:2002 EN 60317-19:1995 EN 60317-19:1995/A1:1998 EN 60317-19:1995/A2:2000 IEC 60317-19:1990 IEC 60317-19:1990/A1:1997 IEC 60317-19:1990/A2:1999
X	X	X						X	- Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	PN-EN 60317-28:2002 PN-EN 60317-28:2002/A2:2007 EN 60317-28:1996 EN 60317-28:1996/A1:1998 EN 60317-28:1996/A2:2007 IEC 60317-28:1990 IEC 60317-28:1990/A1:1997 IEC 60317-28:1990/A2:2007
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	PN-EN 60317-28:2014-04 IEC 60317-28:2013 EN 60317-28:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliamidoimidowym z warstwą zewnętrzną poliestrową lub poliestroimidową, klasa 200	PN-EN 60317-29:2002 PN-EN 60317-29:2002/A2:2010 EN 60317-29:1996 EN 60317-29:1996/A1:1998 EN 60317-29:1996/A2:2010 IEC 60317-29:1990 IEC 60317-29:1990/A1:1997 IEC 60317-29:1990/A2:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 180	PN-EN 60317-31:2002 PN-EN 60317-31:2002/A2:2006 EN 60317-31:1996 EN 60317-31:1996/A1:1997 EN 60317-31:1996/A2:2005 IEC 60317-31:1990 IEC 60317-31:1990/A1:1997 IEC 60317-31:1990/A2:2005
X	X	X						X	: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 180	IEC 60317-31:1997
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 155	PN-EN 60317-32:2002 PN-EN 60317-32:2002/A2:2006 EN 60317-32:1996 EN 60317-32:1996/A1:1997 EN 60317-32:1996/A2:2005 IEC 60317-32:1990 IEC 60317-32:1990/A1:1997 IEC 60317-32:1990/A2:2005
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 155	IEC 60317-32:1997
X	X	X						X	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 33: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 200	PN-EN 60317-33:2002 PN-EN 60317-33:2002/A2:2006 EN 60317-33:1996 EN 60317-33:1996/A1:1997 EN 60317-33:1996/A2:2005 IEC 60317-33:1990 IEC 60317-33:1990/A1:1997 IEC 60317-33:1990/A2:2005

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem, klasa 200	IEC 60317-33:1997
X	X	X						X	--: Przewody miedziane gołe lub emaliowane, lakierem poliestrowym, klasa 130	IEC 60317-34:1997
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-35:1998 PN-EN 60317-35:1998/A1:2000 PN-EN 60317-35:1998/A2:2002 EN 60317-35:1994 EN 60317-35:1994/A1:1998 EN 60317-35:1994/A2:2005 IEC 60317-35:1992 IEC 60317-35:1992/A1:1997 IEC 60317-35:1992/A2:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155, z warstwą samospiekającą	IEC 60317-35:2000
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-35:2014-05 IEC 60317-35:2013 EN 60317-35:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-36:1998 PN-EN 60317-36:1998/A1:2000 PN-EN 60317-36:1998/A2:2002 EN 60317-36:1994 EN 60317-36 :1994/A1:1998 EN 60317-36:1994/A2:2000 IEC 60317-36:1992 IEC 60317-36 :1992/A1:1997 IEC 60317-36:1992/A2 :1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180, z warstwą samospiekającą	IEC 60317-36:2000 PN-EN 60317-36:2014-04 IEC 60317-36:2013 EN 60317-36:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-37:1998 PN-EN 60317-37:1998/A1:2000 PN-EN 60317-37:1998/A2:2002 EN 60317-37:1994 EN 60317-37:1994/A1:1998 EN 60317-37:1994/A2:2000
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180, z warstwą samospiekającą	IEC 60317-37:1992 IEC 60317-37:1992/A1:1997 IEC 60317-37:1992/A2:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane gołe lub emaliowane, lakierem poliestrowym, klasa 130	IEC 60317-37:2000
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-37:2014-05 IEC 60317-37:2013 EN 60317-37:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-38:1998 PN-EN 60317-38:1998/A1:2000 PN-EN 60317-38:1998/A2:2002 EN 60317-38:1994 EN 60317-38:1994/A1:1998 EN 60317-38:1994/A:2000 IEC 60317-38:1992 IEC 60317-38:1992/A1:1997 IEC 60317-38:1992/A2:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200, z warstwą samospiekającą	IEC 60317-38:2000

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200, z warstwą samospiekającą	PN-EN 60317-38:2014-05 IEC 60317-38:2013 EN 60317-38:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w oplocie z włókna szklanego nasyconego lakierem, klasa 180	PN-EN 60317-39:2002 PN-EN 60317-39:2002/A2:2006 EN 60317-39:1994 EN 60317-39:1994/A1:1998 EN 60317-39:1994/A2:2005 IEC 60317-39:1992 IEC 60317-39:1992/A1:1997 IEC 60317-39:1992/A2:2005
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroamidoimidowym, klasa 200 Wprowadza: EN 60317-42:1997 [IDT]	PN-EN 60317-42:2004 PN-EN 60317-42:2004/A1:2010 EN 60317-42:1997 EN 60317-42:1997/A1:2010 IEC 60317-42:1997 IEC 60317-42:1997/A1:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe w obwoju z taśmy z poliimidu aromatycznego, klasa 240	PN-EN 60317-43:2002 PN-EN 60317-43:2002/A1:2010 EN 60317-43:1997 EN 60317-43:1997/A1:2010 IEC 60317-43:1997 IEC 60317-43:1997/A1:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy z poliimidu aromatycznego, klasa 240	PN-EN 60317-44:2002 PN-EN 60317-44:2002/A1:2010 EN 60317-44:1997 EN 60317-44:1997/A1:2010 IEC 60317-44:1997 IEC 60317-44:1997/A1:2010
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane aromatycznym lakierem poliimidowym, klasa 240	PN-EN 60317-46:2006 EN 60317-46:1997 IEC 60317-46:1997
X	X	X						X	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 46: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane aromatycznym lakierem poliimidowym, klasa 240	PN-EN 60317-46:2014-04 IEC 60317-46:2013 EN 60317-46:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem z poliimidu aromatycznego, klasa 240	PN-EN 60317-47:2002 EN 60317-47:1997 IEC 60317-47:1997
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem z poliimidu aromatycznego, klasa 240	PN-EN 60317-47:2014-05 IEC 60317-47:2013 EN 60317-47:2014
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 155	PN-EN 60317-48:2002 EN 60317-48:2000 IEC 60317-48:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 155	PN-EN 60317-48:2013-05 EN 60317-48:2012 IEC 60317-48:2012
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 180	PN-EN 60317-49:2002 EN 60317-49:2000 IEC 60317-49:1999

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	: Przewody miedziane, okrągłe, gołe lub emaliowane w obwoju z włókna szklanego nasyconym żywicą lub lakierem odpornym na działanie wysokiej temperatury, wskaźnik temperaturowy 180	PN-EN 60317-49:2013 EN 60317-48:2012 IEC 60317-48:2012
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 200	PN-EN 60317-50:2002 EN 60317-50:2000 IEC 60317-50:1999
X	X	X						X	: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 180	PN-EN 60317-51:2004 EN 60317-51:2001 IEC 60317-51:2001
X	X	X						X	Przewody miedziane okrągłe w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220	PN-EN 60317-52:2002 EN 60317-52:1999 IEC 60317-52:1999
X	X	X						X	Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220	PN-EN 60317-53:2002 EN 60317-53:1999 IEC 60317-53:1999
								X	Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym klasa 155L	IEC 60317-54:2001
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkowym 1 kW	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
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału	PN-EN 60332-1-3:2010 EN 60332-1-3:2004 IEC 60332-1-3:2004 PN-EN 60332-1-3:2010 /A1:2016-03
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	PN-EN 60332-2-2:2010 EN 60332-2-2:2004 IEC 60332-2-2:2004
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - - Kategoria A F/R	PN-EN 60332-3-21:2009 EN 60332-3-21:2009 IEC 60332-3-21:2000
X	X	X					X	X	: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - - Kategoria A	PN-EN 60332-3-22:2009 EN 60332-3-22:2009 IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - - Kategoria B	PN-EN 60332-3-23:2009 EN 60332-3-23:2009 IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - - Kategoria C	PN-EN 60332-3-24:2009 EN 60332-3-24:2009 IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008
X	X	X					X	X	Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - - Kategoria D	PN-EN 60332-3-25:2009 EN 60332-3-25:2009 IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008
X	X	X						X	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	PN-EN 60702-1:2002 EN 60702-1:2002 IEC 60702-1:2002
X	X	X					X	X	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	PN-EN 61034-2:2010 PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02 EN 61034-2:2005 EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005 IEC 61034-2:2005/A1:2013
X	X	X					X	X	Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uzimniającego i zwierającego	PN-EN 61138:2009 EN 61138:2007 IEC 61138:2007
X	X	X						X	Przewody elektryczne do linii napowietrznych -- Przewody skręcone warstwowo z drutów profilowych	PN-EN 62219:2003 EN 62219:2002 IEC 62219:2002
X	X	X						X	Przewody grzejne do zastosowań przemysłowych - - Wymagania i metody badań	PN- IEC 1423-1:1998 IEC 61423-1:1995
X	X	X						X	Przewody grzejne do zastosowań przemysłowych - - Wymagania konstrukcyjne i materiałowe	PN- IEC 1423-2:1998 IEC 61423-2:1995
X	X	X						X	Badania kabli i przewodów elektrycznych poddanych działaniu ognia -- Ciągłość obwodu -- Część 21: Metody badania i wymagania -- Kable i przewody na napięcie znamionowe do 0,6/1,0 kV	PN-IEC 60331-21:2003 IEC 60331-21:1999
X	X	X						X	Badania kabli i przewodów elektrycznych poddanych działaniu ognia -- Ciągłość obwodu -- Część 23: Metody badania i wymagania -- Elektryczne kable i przewody teleinformatyczne	PN-IEC 60331-23:2003 IEC 60331-23:1999
X	X	X						X	Badania kabli i przewodów elektrycznych poddanych działaniu ognia -- Ciągłość obwodu -- a) Metody badania i wymagania w przypadku zastosowania ognia i uderzenia mechanicznego -- Kable i przewody na napięcie znamionowe do 0,6/1,0 kV	PN-IEC 60331-31:2004
X	X	X						X	Badania kabli i przewodów elektrycznych poddanych działaniu ognia -- Ciągłość obwodu -- b) Metody badania i wymagania w przypadku zastosowania ognia i uderzenia mechanicznego -- Kable i przewody na napięcie znamionowe do 0,6/1,0 kV	IEC 60331-31:2002
X	X	X						X	Przewody grzejne na napięcie znamionowe 300/500 V do komfortowego ogrzewania i zapobiegania oblodzeniu	PN-IEC 60800:2011 IEC 60800:2009

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X		X				X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe	PN-HD 21.4 S2:2004 HD 21.4 S2:1990
X	X	X		X				X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	PN-HD 21.8 S2:2004 HD 21.8 S2:1999
	X	X							Przewody elektryczne o izolacji polietylenowej o strukturze komórkowej (XLPE) lub z polichlorku winylu (PVC) i z powłoką PVC na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Wymagania dotyczące konstrukcji i charakterystyk eksploatacyjnych	LST 2010: 2017-06 (STANDARD LITEWSKI)
X	X	X					X	X	Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	PN-HD 603 S1:2006 PN-HD 603 S1:2006/A3:2009
X	X	X						X	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	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
X	X	X						X	Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcia znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV włącznie	PN-HD 620 S2:2010 HD 620 S2:2010
X	X	X						X	Kable elektroenergetyczne średniego napięcia o izolacji papierowej przesyczonej	PN-HD 621 S1:2003 HD 621 S1:1996 HD 621 S1:1996/A1:2001
X	X	X						X	Kable energetyczne na napięcia od 3, 6/6 (7, 2) kV do 20, 8/36 (42) kV włącznie, o szczególnej odporności na przeniesienie płomienia, stosowane w elektrowniach	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
X	X	X					X	X	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe $U_0/U(U_m)$: 0, 6/1 (1, 2) kV	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
X	X	X					X	X	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	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
X	X	X						X	Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	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
X	X	X						X	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej i ich osprzęt na napięcie znamionowe powyżej 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV)	PN-HD 632 S2:2009 HD 632 S2:2008
X	X	X						X	Kable energetyczne o izolacji papierowo-olejowo-gazowej, z powłoką metalową, na napięciodo 18/30 kV. Badania kabli i ich wyposażenia	IEC 60055-1:1997 IEC 60055-1:1997/A1:2005 IEC 60055-1:2005

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Kable energetyczne o izolacji papierowo-olejowo-gazowej, z powłoką metalową, na napięciu 18/30 kV. Badania kabli i ich wyposażenia	IEC 60055-2:1981 IEC 60055-2:1981/A1:1989 IEC 60055-2:1981/A2:2005
X	X	X						X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 1 Wymagania ogólne	IEC 60227-1:2007
X	X	X				X		X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 2 Metody badań	IEC 60227-2:2003
X	X	X				X		X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody giętkie bez powłoki	IEC 60227-3:1997
X	X	X						X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody giętkie z powłoką	IEC 60227-4:1997
X	X	X				X		X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody giętkie, sznury	IEC 60227-5:2003 IEC 60227-5:2011
X	X	X						X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody dźwigowe i do połączeń ruchomych giętkie	IEC 60227-6:2001
X	X	X						X	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody giętkie ekranowane lub nieekranowane, dwu lub wielożyłowe	IEC 60227-7:2003 IEC 60227-7:1995/Amd2:2011
X	X	X						X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 1 Wymagania ogólne	IEC 60245-1:2003 IEC 60245-1:2003/Amd1:2007
X	X	X				X		X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 2 Metody badań	IEC 60245-2:1998
X	X	X						X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody termoodporne o izolacji silikonowej	IEC 60245-3:1994 IEC 60245-3:1994/A1:1997
X	X	X				X		X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody giętkie, sznury	IEC 60245-4:2004 IEC 60245-4:2011
X	X	X						X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody dźwigowe	IEC 60245-5:1994 IEC 60245-5:1994/A1:2003
X	X	X						X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Przewody spawalnicze	IEC 60245-6:1994 IEC 60245-6:1994/A1:1997 IEC 60245- IEC 60245-7:1994 IEC 60245-7:1994/A1:1997 6:1994/A2:2003
X	X	X						X	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Sznury bardzo giętkie	IEC 60245-8:2004 IEC 60245-8:1998/Amd2:2011

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X					X	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej o napięciu znamionowym od 1/1,2 do 3/3,6 kV	IEC 60502-1:2004 IEC 60502-1:2004/A1:2009
X	X	X	X					X	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej o napięciu znamionowym od 6/7,2 do 30/36 kV	IEC 60502-2:2005 IEC 60502-2:2014
X	X	X	X					X	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej o napięciu znamionowym od 6/7,2 do 30/36 kV. Warunki badań	IEC 60502-4:1997
X	X	X	X					X	Osprzęt elektryczny Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	PN-EN 62275:2010 EN 62275:2009 IEC 62275:2006 PN-EN 62275:2015 EN 62275:2015 IEC 62275:2013

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *CONT* (ICS 29.120)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X		X	X	X	X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 60730-1:2012 EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010
X	X	X		X		X		X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych	PN-EN 60730-2-1:2002 (norma wycofana) 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
X	X	X		X			X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	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
X	X	X		X			X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	PN-EN 60730-2-3:2010 EN 60730-2-3:2007 IEC 60730-2-3:2006
X	X	X		X			X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	PN-EN 60730-2-4:2010 EN 60730-2-4:2007 IEC 60730-2-4:2006

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	PN-EN 60730-2-5:2006 PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010 EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 PN-EN 60730-2-5:2015-06 EN 60730-2-5:2015 IEC 60730-2-5:2013
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	PN-EN 60730-2-6:2011 EN 60730-2-6:2008 IEC 60730-2-6:2007 PN-EN 60730-2-6:2016-05 EN 60730-2-6:2016 IEC 60730-2-6:2015
X	X	X	X		X		X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	PN-EN 60730-2-7:2011 EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	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
X	X	X	X		X	X	X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	PN-EN 60730-2-9:2011 EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	PN-EN 60730-2-10:2010 EN 60730-2-10:2007 IEC 60730-2-10:2006
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	PN-EN 60730-2-11:2010 EN 60730-2-11:2008 IEC 60730-2-11:2006

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	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
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	PN-EN 60730-2-13:2010 EN 60730-2-13:2008 IEC 60730-2-13:2006
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	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
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	PN-EN 60730-2-15:2010 EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008
X	X	X						X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego	PN-EN 60730-2-16:2003 PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005 EN 60730-2-16:1997 EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001 EN 60730-2-16:1997/A11:2005 IEC 60730-2-16:1995 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001
X	X	X						X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	PN-EN 60730-2-18:2004 PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005 EN 60730-2-18:1999 EN 60730-2-18:1999/A11:2005 IEC 60730-2-18:1997
X	X	X					X	X	Aparatura sterownicza do użytku domowego Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	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

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X				X		X	Osprzęt elektryczny Elektromechaniczne przełączniki pośredniczące -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 61810-1:2010 EN 61810-1:2008 IEC 61810-1:2008 PN-EN 61810-1:2015-09 EN 61810-1:2015 IEC 61810-1:2015
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Elektromechaniczne przełączniki pośredniczące -- Część 2: niezawodność	PN-EN 61810-2:2011 EN 61810-2:2011 IEC 61810-2:2011
X	X	X			X		X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnych zastosowań	PN-EN 61095:2011 EN 61095:2009 IEC 61095:2009

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII HOUS (ICS 29.200; 91.060; 97.100; 97.170; 97.200)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Domowe urządzenia elektryczne. Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	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/A12:2017 PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 EN 60335-1:2012/A13:2017
X	X	X					X	X	Domowe urządzenia elektryczne Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	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
X	X	X					X	X	Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	PN-EN 60335-2-29:2005 PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 EN 60335-2-29:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002 IEC 60335-2-29:2002/A1:2004 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009
X	X	X					X	-		PN-EN 60335-2-29:2005A11:2018-11 EN 60335-2-29:2004/A11:2018
X	X	X					X	X	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	PN-EN 60335-2-82:2004 PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 EN 60335-2-82:2003 EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008
X	X	X					X	X	Elementy budynków Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	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

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Ogrzewacze elektryczne Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	PN-EN 60335-2-96:2005 PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009 EN 60335-2-96:2002 EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *INST* (ICS 29.120; 29.130)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	łączniki instalacyjne do użytku domowego - wymiary	PN-E-93151:2012
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego, 16A, 250V	PN-E-93201:1997
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe płaskie do użytku domowego i podobnego, 2,5A, 250V	PN-E-93202:1997 PN-E-93202:1997/Az1
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego ze stykami prostokątnymi	PN-E-93204:1997
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe szczękowe do użytku domowego i podobnego	PN-E-93206:1997
X	X	X						X	odgaleźniki instalacyjne i płytki odgaleźne	PN-E-93207:1998 PN-E-93207:1998/Az1
X	X	X						X	puszki elektroinstalacyjne - wymiary	PN-E-93208:1997
X	X	X						X	nasadki i wtyki typu B, do pracy gorącej	PN-E-93209:1998
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego, kodowane DATA	PN-E-93213:2000
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku przemysłowego ze stykami prostokątnymi	PN-E-93251:1998
X	X	X	X		X		X	X	wtyczki płaskie do użytku domowego, 2,5A, 250V	PN-EN 50075:2001 EN 50075:1990
X	X	X						X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt	PN-EN 50085-1:2001 EN 50085-1:1997 EN 50085-1:1997/A1:1998
X	X	X			X		X	X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt	PN-EN 50085-1:2010 PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10 EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013
X	X	X			X		X	X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt instalowane na ścianach i sufitach	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
X	X	X			X		X	X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt instalowane pod , w i na podłodze	PN-EN 50085-2-2:2009 EN 50085-2-2:2008
X	X	X					X	X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt instalowane w szafach	PN-EN 50085-2-3:2010 EN 50085-2-3:2010
X	X	X					X	X	listwy elektroinstalacyjne i osprzęt – wymagania dotyczące kolumn instalacyjnych	PN-EN 50086-1:2001 PN-EN 50086-1:2001/AC:2006 EN 50086-1:1993 EN 50086-1:1993/AC:2005
X	X	X					X	X	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych w systemach elektronicznych (HBES)	PN-EN 50428:2010 EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X		X	X	X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych	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
X	X	X	X		X	X	X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – zamienność styków tulejkowo-kołkowych	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
X	X	X	X		X	X	X	X	nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego, do pracy zimnej	PN-EN 60320-1:2005 PN-EN 60320-1:2005/A1:2009 EN 60320-1:2001 EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001 IEC 60320-1 :2001/A1:2007
X	X	X	X		X			X		PN-EN 60320-1:2015-11 EN 60320-1:2015 IEC 60320-1:2015
X	X	X	X		X	X	X	X	nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego, do maszyn do szycia	PN-EN 60320-2-1:2001 EN 60320-2-1:2000 IEC 60320-2-1:2000
X	X	X	X		X		X	X	nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego, połączenia wtykowo-nasadkowe	PN-EN 60320-2-2:2001 EN 60320-2-2:1998 IEC 60320-2-2:1998
X	X	X	X		X			X	nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego, do pracy zimnej	PN-EN 60320-3:2015-05 EN 60320-3:2014 IEC 60320-3:2014
X	X	X			X	X	X	X	puszki i obudowy sprzętu instalacyjnego	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
X	X	X					X	X	puszki i obudowy sprzętu instalacyjnego z elementami do podwieszenia	PN-EN 60670-21:2009 EN 60670-21:2007 IEC 60670-21:2004
X	X	X			X	X	X	X	puszki i obudowy sprzętu instalacyjnego, połączeniowe	PN-EN 60670-22:2009 EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003
X	X	X			X	X	X	X	puszki i obudowy sprzętu instalacyjnego, podłogowe	PN-EN 60670-23:2010 EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006
X	X	X			X	X	X	-	puszki i obudowy sprzętu instalacyjnego, do urządzeń zabezpieczających i sprzętu z mocą rozpraszaną	PN-EN 60670-24:2013 EN 60670-24:2013 IEC 60670-24:2011
X	X	X	X		X	X	X	X	przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	PN-EN 60799:2004 EN 60799:1998 IEC 60799:1998
X	X	X			X	X	X	X	przedłużacze zwijane do użytku domowego	PN-EN 61242:2001 PN-EN 61242:2001/A1:2010 EN 61242:1997 EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995 IEC 61242:1995/A1:2008
X	X	X			-		X	X	przedłużacze zwijane do użytku przemysłowego	PN-EN 61316:2003 EN 61316:1999 IEC 61316:1999
X	X	X			-	-	X	X	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów	PN-EN 61386-1:2011 EN 61386-1:2008 IEC 61386-1:2008

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			-	-	X	X	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – systemy rur sztywnych	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
X	X	X			-	-	X	X	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – systemy rur giętkich	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
X	X	X			-	-	X	X	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – systemy rur elastycznych	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
X	X	X			-	-	X	-	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – systemy rur układanych w ziemi	PN-EN 61386-24:2010 EN 61386-24:2010 IEC 61386-24:2004
X	X	X			-	-	X	X	systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	PN-EN 61386-25:2012 EN 61386-25:2011 IEC 61386-25:2011
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego	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
							X	-	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – wtyczki z bezpiecznikami	IEC 60884-2-1:1987 IEC 60884-2-1:2006
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – gniazda wtyczkowe do urządzeń	PN-IEC 884-2-2:1996 IEC 60884-2-2:1989 IEC 60884-2-2:2006
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – gniazda wtyczkowe do urządzeń	PN-IEC 60884-2-2:2012 IEC 60884-2-2:2006
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – gniazda wtyczkowe z łącznikiem bez blokady	PN-IEC 884-2-3:1996 IEC 60884-2-3:1989 IEC 60884-2-3:2006
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – gniazda wtyczkowe z łącznikiem bez blokady	PN-IEC 60884-2-3:2012 IEC 60884-2-3:2006
X	X	X					X	X	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - rozgałęźniki wtyczkowe do 16A, 250V	PN-IEC 60884-2-5:2002 IEC 60884-2-5:1995 IEC 60884-2-5:2017
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – gniazda wtyczkowe z łącznikiem i z blokadą	PN-IEC 60884-2-6:2002 IEC 60884-2-6:1997
X	X	X						X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego – wymagania dotyczące przedłużaczy	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
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych	IEC 60309-1:2005
X	X	X					X	X	gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych	IEC 60309-2:2005
X	X	X			-	X	X	-	złącza niskonapięciowe	IEC 61984:2001
X	X	X			-	X	X	-	złącza niskonapięciowe	PN EN 61984:2009 EN 61984:2009 IEC 61984:2008

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektrycznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)	PN-EN 50428:2010 EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 60669-1:2006 PN-EN 60669-1:2006/A2:2008 EN 60669-1:1999 EN 60669-1:1999/A1:2002 EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998 IEC 60669-1:1998/A1:1999 IEC 60669-1:1998/A2:2006
X	X	X					X	-		PN-EN 60669-1:2018-04 EN 60669-1:2018 IEC 60669-1:2017
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji -- Wymagania szczegółowe -- łączniki elektryczne	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
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Wymagania szczegółowe -- łączniki zdalnie sterowane (RCS)	PN-EN 60669-2-2:2008 EN 60669-2-2:2006 IEC 60669-2-2:2006
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- łączniki zwłoczne (TDS)	PN-EN 60669-2-3:2008 EN 60669-2-3:2006 IEC 60669-2-3:2006
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 60998-1:2006 EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami gwintowymi	PN-EN 60998-2-1:2006 EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z bezwłocznymi elementami zaciskowymi	PN-EN 60998-2-2:2006 EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	PN-EN 60998-2-3:2007 EN 60998-2-3:2004 IEC 60998-2-3:2002

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek skrętnych	PN-EN 60998-2-4:2007 EN 60998-2-4:2005 IEC 60998-2-4:2004
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie)	PN-EN 60999-1:2002 EN 60999-1:2000 IEC 60999-1:1999
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm ² do 300 mm ²	PN-EN 60999-2:2006 EN 60999-2:2003 IEC 60999-2:2003
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Łączniki do przyrządów -- Część 1: Postanowienia ogólne	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 PN-EN IEC 61058-1:2018-08 EN IEC 61058-1:2018 IEC 61058-1:2016
X	X	X						X	Łączniki do przyrządów - Część 1-1: Wymagania dla łączników mechanizmowych	PN-EN 61058-1-1:2016-12 EN 61058-1-1:2016 IEC 61058-1-1:2016
X	X	X						X	Łączniki do przyrządów - Część 1-2: Wymagania dla łączników elektronicznych-	PN-EN 61058-1-2:2016-12 EN 61058-1-2:2016 IEC 61058-1-2:2016
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	PN-EN 61058-2-1:2011 EN 61058-2-1:2011 IEC 61058-2-1:2010
X	X	X					X		Osprzęt elektryczny łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	PN-EN 61058-2-4:2010 EN 61058-2-4:2005 IEC 61058-2-5:1995 IEC 61058-2-5:1995/A1:2003
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników	PN-EN 61058-2-5:2011 EN 61058-2-5:2011 IEC 61058-2-5:2010
X	X	X				X	X	X	Osprzęt elektryczny Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 61210:2010 EN 61210:2010 IEC 61210:2010

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 36 kV (Um = 42 kV) -- Część 1: Metody badania i wymagania	PN-EN 61238-1:2004 EN 61238-1:2003 IEC 61238-1:2003
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 62094-1:2006 EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003 IEC 62094-1:2002
X	X	X					X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza. Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych	PN-EN 62208:2006 EN 62208:2003 IEC 62208:2002
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza. Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych	PN-EN 62208:2011 EN 62208:2011 IEC 62208:2011

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *LITE* (ICS 29.140)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X				trzonki lampowe	PN-EN 60061-1 EN 60061-1 IEC 60061-1
X	X	X							żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	PN-EN 60064 EN 60064 IEC 60064
X	X	X							światłówki dwutrzonkowe	PN-EN 60081 EN 60081 IEC 60081
X	X	X	X		X	X	X	X	zapłonniki tłące do światłówek	PN-EN 60155:2005 PN-EN 60155:2005/A2:2007 EN 60155:1995 EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155(ed.3);am1;am2 - 1983-01-01 IEC 60155(ed.4);am1 - 1993-11-30 IEC 60155(ed.4);am1;am2 - 1993-11-30
X	X	X	X		X	X	X	X	oprawki lampowe z gwintem Edisona	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(ed.5);am1;am2 - 1990-09-10 IEC 60238(ed.6);am1;am2 - 1996-05-30 IEC 60238(ed.7);am1;am2 - 1998-09-30 IEC 60238(ed.8);am1 - 2004-10-14 IEC 60238(ed.8);am1;am2 - 2004-10-14 PN-EN 60238:2018-06 EN 60238:2018 IEC 60238 :2016 IEC 60238:2016/AMD1:2017
X	X	X						-		PN-EN 60238:2018-06/A1:2018-10 EN 60238:2018/A1:2018

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	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 EN 60357:2003 EN 60357:2003/AC:2003 EN 60357:2003/A1:2008 EN 60357:2003/A2:2008 EN 60357:2003/A3:2011 IEC 60357(ed.3);am1-am3 - 2002-11-15
X	X	X	X		X	X		X	oprawy do świetlówek rurowych i zapłonników	PN-EN 60400:2010 PN-EN 60400:2010/A1:2011 EN 60400:2008 EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008 IEC 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008 IEC 60400:2008/A1:2011 PN-EN 60400:2010/A2:2015 EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400(ed.5);am1;am2 - 1996-06-18 IEC 60400(ed.6);am1;am2 - 1999-11-30 IEC 60400(ed.7) - 2008-07-15 IEC 60400(ed.7);am1 - 2008-07-15 IEC 60400(ed.7);am1;am2 - 2008-07-15*
X	X	X			X	X		X	żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	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(ed.2) - 1998-08-13 IEC 60432-1(ed.2);am1 - 1998-08-13 IEC 60432-1(ed.2);am1;am2 - 1998-08-13*
X	X	X			X	X		X	żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	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(ed.2) - 1999-10-13 IEC 60432-2(ed.2);am1 - 1999-10-13 IEC 60432-2(ed.2);am2 - 1999-10-13 IEC 60432-2(ed.2);am1;am2 - 1999-10-13*
X	X	X						X	żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	PN-EN 60432-3:2008 PN-EN 60432-3:2008/A2:2008 PN-EN 60432-3:2013-06 EN 60432-3:2003 EN 60432-3:2003/A2:2008 EN 60432-3:2013 IEC 60432-3:2002 IEC 60432-3:2002/A2:2008 IEC 60432-3:2012
X	X	X						X	elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	PN-EN 60570:2007 EN 60570:2003 IEC 60570:2003
X	X	X						-		PN-EN 60570:2007/A1 :2018-07 EN 60570:2003/A1 :2018 IEC 60570:2003/AMD1:2017
X	X	X	X		X	X		X	oprawy oświetleniowe (wymagania ogólne)	PN-EN 60598-1:2011 EN 60598-1:2008 EN 60598-1:2008/A11:2009 IEC 60598-1(ed.3);am1 - 1992-06-30 IEC 60598-1(ed.5) - 1999-12-22 IEC 60598-1(ed.6);am1 - 2003-10-30 IEC 60598-1(ed.7) - 2008-04-16 PN-EN 60598-1:2015-04 EN 60598-1:2015 EN 60598-1:2014 PN-EN 60598-1:2015-04/A1 :2018-04 EN 60598-1:2015/A1 :2018 EN 60598-1:2014/AMD1 :2017

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X	X	X		X	X	oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	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
X	X	X	X	X	X		X	X	oprawy oświetleniowe wbudowywane	PN-EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011
X	X	X	X	X	X	X	X	X	oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	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(ed.2);am1;am2 -1993-04-20 IEC 60598-2-3(ed.3) -2012-12-04 IEC 60598-2-3(ed.3);am1 -2012-12-04
X	X	X	X	X	X	X	X	X	oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	PN-EN 60598-2-4:2002 EN 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-4(ed.1);am1-am3 - 1979-01-01 IEC 60598-2-4(ed.2) - 1997-04-28 PN-EN 60598-2-4:2018-06 EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017
X	X	X	X	X	X	X	X	X	projektory iluminacyjne	PN-EN 60598-2-5:2000 EN 60598-2-5:1998 IEC 60598-2-5(ed.2) - 1998-01-30 IEC 60598-2-5(ed.3) - 2015-08-06* PN-EN 60598-2-5:2016-02 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5 :2015
X	X	X	X	X	X	X		X	oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	PN-EN 60598-2-6:2000** EN 60598-2-6:1994** EN 60598-2-6:1994/A1:1997** IEC 60598-2-6(ed.2);am1 - 1994-06-07
X	X	X	X	X	X	X	X	X	przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	PN-EN 60598-2-7:2000 EN 60598-2-7:1989 EN 60598-2-7:1989/A2:1996 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/AC:1999 IEC 60598-2-7(ed.1);am1;am2 - 1982-01-01
X	X	X	X	X	X		X	X	oprawy oświetleniowe ręczne	PN-EN 60598-2-8:2000 PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003 PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008 PN-EN 60598-2-8:2013-12 EN 60598-2-8:1997 EN 60598-2-8:1997/A1:2000 EN 60598-2-8:1997/A2:2008 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:1996 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007 IEC 60598-2-8:2013
X	X	X	X	X			X	X	oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	PN-EN 60598-2-9:2002 EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993
X	X	X	X	X	X	X	X	X	przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	PN-EN 60598-2-10:2005 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10(ed.2) - 2003-05-19
X	X	X	X	X	X	X	X	X	oprawy oświetleniowe do akwarium	PN-EN 60598-2-11:2006 PN-EN 60598-2-11:2014-01 EN 60598-2-11:2005 EN 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11(ed.1) - 2005-05-19 IEC 60598-2-11(ed.2) - 2013-05-16
X	X	X	X	X			X	X	oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	PN-EN 60598-2-13:2007 PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012 EN 60598-2-13:2006 EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	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
X	X	X						X	oprawy oświetleniowe do basenów pływackich i podobnych zastosowań	PN-EN 60598-2-18:2002 PN-EN 60598-2-18:2002/A1:2012 EN 60598-2-18:1994 EN 60598-2-18:1994/AC:1996 EN 60598-2-18:1994/A1:2012 IEC 60598-2-18:1993 IEC 60598-2-18:1993/A1:2011
X	X	X	X		X	X	X		oprawy oświetleniowe napowietrzane	PN- EN 60598-2-19 EN 60598-2-19 IEC 60598-2-19(ed.1);am1;am2 - 1981-01-01
X	X	X	X		X	X	X	X	girlandy świetlne	PN-EN 60598-2-20:2010 EN 60598-2-20:2010 IEC 60598-2-20(ed.2);am1;am2 - 1996-02-14 IEC 60598-2-20(ed.3) - 2010-02-11 IEC 60598-2-20(ed.4) - 2014-11-25* PN-EN 60598-2-20:2015-07 EN 60598-2-20:2015 IEC 60598-2-20 :2014
X	X	X					X	X	węże świetlne	PN-EN 60598-2-21:2015-07 EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21 :2014
X	X	X	X		X	X	X	X	oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	PN-EN 60598-2-22:2004 PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010 PN-EN 60598-2-22:2015-01 EN 60598-2-22:1998 EN 60598-2-22:1998/A1:2003 EN 60598-2-22:1998/A2:2008 EN 60598-2-22:2014 IEC 60598-2-22(ed.2) - 1990-05-31 IEC 60598-2-22(ed.3);am1 - 1997-08-20 IEC 60598-2-22(ed.3);am1;am2 - 1997-08-20* IEC 60598-2-22(ed.4) - 2014-06-19*
X	X	X	X		X		X	X	systemy oświetleniowe ELV do żarówek	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
X	X	X					X	X	oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	PN-EN 60598-2-24:2008 PN-EN 60598-2-24:2014-02 EN 60598-2-24:1998 EN 60598-2-24:2013 IEC 60598-2-24:1997 IEC 60598-2-24:2013
X	X	X	X		X		X	X	oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	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 IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	różnorodne oprawki lampowe	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
X	X	X	X			X	X	X	światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych	PN-EN 60968:2000 PN-EN 60968:2013-06 PN-EN 60968:2013-06/A11:2014-11 EN 60968:1990 EN 60968:1990/A1:1993 EN 60968:1990/A2:1999 EN 60968:2013 EN 60968:2013/A11:2014 IEC 60968(ed.1);am1;am2 - 1988-11-10 IEC 60968(ed.2) - 2012-09-26* IEC 60968(ed.3) - 2015-02-05*
X	X	X	X		X				lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych	PN-EN 60969 EN 60969 IEC 60969
X	X	X						X	lampy metalohalogenkowe	PN-EN 61167:2011 EN 61167:2011 IEC 61167:2011
X	X	X						-		PN-EN 61167:2019-01+A1:2019-03 EN 61167:2018+A1:2018 IEC 61167:2018+AMD1:2018
X	X	X					X	X	oprawki bagnetowe	PN-EN 61184:2009 PN-EN 61184:2009/A1:2011 EN 61184:2008 EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008 IEC 61184:2008/A1:2011
X	X	X				X	X	X	światłówki dwustronkowe	PN-EN 61195:2005 PN-EN 61195:2005/A1:2013-06 EN 61195:1999 EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195(ed.1);am1 - 1993-10-08 IEC 61195(ed.2) - 1999-10-29 IEC 61195(ed.2);am1;am2 - 1999-10-29*
X	X	X			X	X	X	X	światłówki jednorozżonkowe	PN-EN 61199:2011 PN-EN 61199:2011/A1:2013-06 PN-EN 61199:2011/A2:2015-04 EN 61199:2011 EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199(ed.2) - 1999-10-20 IEC 61199(ed.3) - 2011-07-11 IEC 61199(ed.3);am1;am2 - 2011-07-11*
X	X	X					X	X	urządzenia do lamp	PN-EN 61347-1:2010 PN-EN 61347-1:2010/A1:2011 PN-EN 61347-1:2010/A2:2013-06 EN 61347-1:2008 EN 61347-1:2008/A1:2011 EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007 IEC 61347-1:2007/A1:2010 IEC 61347-1:2007/A2:2012 PN-EN 61347-1:2015-09 EN 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	urządzenia zapłonowe do lamp (inne niż zapłonniki tłące)	PN-EN 61347-2-1:2005 PN-EN 61347-2-1:2005/A1:2007 PN-EN 61347-2-1:2005/A2:2014-04 EN 61347-2-1:2001 EN 61347-2-1:2001/A1:2007 EN 61347-2-1:2001/A2:2014 IEC 61347-2-1:2000 IEC 61347-2-1:2000/A1:2005 IEC 61347-2-1:2000/A2:2013
X	X	X					X	X	elektroniczne przekształtniki obniżające napięcie, zasilane prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	PN-EN 61347-2-2:2012 EN 61347-2-2:2012 IEC 61347-2-2:2011
X	X	X					X	X	elektroniczne urządzenia sterujące, zasilane prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	PN-EN 61347-2-3:2011 PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011 EN 61347-2-3:2011 EN 61347-2-3:2011/AC:2011 IEC 61347-2-3:2011
X	X	X					X	X	stateczniki do świetlówek	PN-EN 61347-2-8:2003 PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007 EN 61347-2-8:2001 EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000 IEC 61347-2-8:2001/A1:2006
X	X	X					X	X	elektromagnetyczne urządzenia do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	PN-EN 61347-2-9:2006 PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007 PN-EN 61347-2-9:2013-06 EN 61347-2-9:2001 EN 61347-2-9:2001/A1:2003 EN 61347-2-9:2001/A2:2006 EN 61347-2-9:2013 IEC 61347-2-9:2000 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006 IEC 61347-2-9:2012
X	X	X	X		X		X		moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych	PN-EN 62031 EN 62031 IEC 62031
X	X	X					X	X	lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek)	PN-EN 62035:2002 PN-EN 62035:2002/A1:2005 PN-EN 62035:2002/A2:2013-04 EN 62035:2000 EN 62035:2000/A1:2003 EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999 IEC 62035:1999/A1:2003 IEC 62035:1999/A2:2012 PN-EN 62035:2015-05 EN 62035:2014 IEC 62035:2014
X	X	X	X		X		X		lampy i systemy lampowe (bezpieczeństwo fotobiologiczne)	PN-EN 62471 EN 62471 IEC 62471
X	X	X	X		X	X	X	X	lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V	PN-EN 62560 :2013 EN 62560 :2012 IEC 62560(ed.1) - 2011-02-10 IEC 62560(ed.1);am1 - 2011-02-10* PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02 EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII MEAS (ICS 13.260, ICS 19.080)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
	X	X						X	Wskaźniki jednobiegunowe	PN-E-08509:1988
X	X	X						X	Sprzęt uziemiający	PN-EN 61230:2011 EN 61230:2008 IEC 61230:2008

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	PN-EN 61243-3:2010 EN 61243-3:2010 IEC 61243-3:2009 PN-EN 61243-3:2015 EN 61243-3:2014 IEC 61243-3:2014
X	X	X						X	Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe	PN-EN 61010-1:2011 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010
X	X	X						X	Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	PN-EN 61010-1:2011 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010
X	X	X					X	X	Przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych i magnetycznych Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	PN-EN 61243-3:2010 EN 61243-3:2010 IEC 61243-3:2009 PN-EN 61243-3:2015 EN 61243-3:2014 IEC 61243-3:2014
X	X	X						X	Urządzenia techniki informatycznej Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Podstawowe wymagania	PN-EN 60950:2002 EN 60950:2000 IEC 60950:1999
X	X	X					X	X	Urządzenia techniki informatycznej Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Podstawowe wymagania	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

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *OFF* (ICS 35.020)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *POW* (ICS 29.120; 29.130)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X	X		X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	PN-EN 60439-1:2003 PN-EN 60439-1:2003/A1:2006 EN 60439-1:1999 EN 60439-1:1999/A1:2003 IEC 60439-1:2004

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X	X		X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	PN-EN 60439-2:2004 PN-EN 60439-2:2004/A1:2007 EN 60439-2:2000 EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000 IEC 60439-2:2000/A1:2005
X	X	X			X	X		X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	PN-EN 60439-4:2008 EN 60439-4:2004 IEC 60439-4:2004
X	X	X			X	X		X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdzielenia energii w sieciach	PN-EN 60439-5:2008 EN 60439-5:2006 IEC 60439-5:2006
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza. Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	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
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłącznik	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
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	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
X	X	X					X	X		PN-EN 60947-3:2009/A2:2015 EN 60947-3:2009/A2:2015 EN 60947-3:2008/A2:2015
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	PN-EN 60947-4-1:2010 PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05 EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012
X	X	X						-		PN-EN 60947-4-1:2019-05 EN 60947-4-1:2019 IEC 60947-4-1:2018
X	X	X			X		X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	PN-EN 60947-4-2:2004 PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010 EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:2000/A1:2002 EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006
X	X	X			X	X	X	X		PN-EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X		X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	PN-EN 60947-4-3:2002 PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008 PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2012 EN 60947-4-3:2000 EN 60947-4-3:2000/A1:2006 EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A2:2012 PN-EN 60947-4-3:2014-09 EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	PN-EN 60947-5-1:2006 PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012 EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009
X	X	X						-		PN-EN 60947-5-1:2018-02 EN 60947-5-1:2017 IEC 60947-5-1:2016+AC1:2016
	X	X	X				X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	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
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	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
					X				Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze -- Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	PN-EN 60947-5-6 :2002 EN 60947-5-6 :2000 IEN 60947-5-6:1999
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające	PN-EN 60947-6-1:2009 PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	PN-EN 60947-7-1:2012 EN 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-1:2009
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	PN-EN 60947-7-2:2012 EN 60947-7-2:2009 IEC 60947-7-2:2009
X	X	X					X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	PN-EN 60947-7-3:2010 EN 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-3:2009

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 1: Postanowienia ogólne	PN-EN 61439-1:2011 EN 61439-1:2011 IEC 61439-1:2011
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielenia energii elektrycznej	PN-EN 61439-2:2011 EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	PN-EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	PN-EN 61439-4:2013-06 EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	PN-EN 61439-5:2011 EN 61439-5:2011 IEC 61439-5:2010
X	X	X					X			PN-EN 61439-5:2015-02 EN 61439-5:2015 IEC 61439-5:2014
X	X	X			X	X	X	X	Aparatura łączeniowa i sterownicza Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - - Część 6: Systemy przewodów szynowych	PN-EN 61439-6:2013-03 EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki i podobne wyposażenie do użytku domowego i podobnego -- Zespoły styków pomocniczych	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 IEC 62019:1999/A1:2002 PN-EN 62019:2004/A12:2015 EN 62019:1999/A12:2014

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *PROT* (ICS 29.120)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)	PN-EN 50102:2001 PN-EN 50102:2001/AC:2011 EN 50102:1995 EN 50102:1995/A1:1998 EN 50102:1995/AC:2002 PN-EN 62262:2003 EN 62262:2002 IEC 62262:2002
X	X	X					X	X	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP)	PN-EN 60529:2003 EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:2001
X	X	X					X	X		PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe	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
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	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 EN 60127-2:2014 IEC 60127-2:2014
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	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
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	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
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 5: Wytyczne do oceny jakości wkładek topikowych miniaturowych	PN-EN 60127-5:2002 EN 60127-5:1991 IEC 60127-5:1988
X	X	X	X		X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	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
X	X	X			X	X	X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania ogólne	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
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	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

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	PN-HD 60269-3:2010 PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10 HD 60269-3:2010 HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010 IEC 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/AC1:2013
X	X	X				X		X	Osprzęt elektryczny Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	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
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych	PN-EN 60898:2002 EN 60898:1991 EN 60898:1991/A1:1991 EN 60898:1991/A11:1994 EN 60898:1991/A12:1995 EN 60898:1991/A13:1995 EN 60898:1991/A14:1995 EN 60898:1991/A15:1995 EN 60898:1991/A16:1996 EN 60898:1991/A17:1998 EN 60898:1991/A18:1998 EN 60898:1991/A19:2000 IEC 60898:1987 IEC 60898:1987/A1:1989
X	X	X				X	X	X	Osprzęt elektryczny Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennej	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/A1:2002
X	X	X						-		PN-EN 60898-1:2019-02 EN 60898-1:2019 IEC 60898-1:2015
X	X	X				X	X	X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennej i prądu stałego	PN-EN 60898-2:2008 EN 60898-2:2006 IEC 60898-2:2000 IEC 60898-2:2000/A1:2003
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki do urządzeń (CBE)	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
X	X	X				X	X	X	Osprzęt elektryczny Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	PN-EN 61008-1:2007 PN-EN 61008-1:2007/A11:2007 PN-EN 61008-1:2007/A12:2009 PN-EN 61008-1:2007/A13:2012 EN 61008-1:2004 EN 61008-1:2004/A11:2007 EN 61008-1:2004/A12:2009 EN 61008-1:2004/A13:2012 IEC 61008-1:1996 IEC 61008-1:1996/A1:2002

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X			X		X	X		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
X	X	X			X		X	X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	PN-EN 61008-2-1:2007 EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998 IEC 61008-2-1:1990
X	X	X			X	X		X	Osprzęt elektryczny Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	PN-EN 61009-1:2008 PN-EN 61009-1:2008/A11:2008 PN-EN 61009-1:2008/A12:2009 PN-EN 61009-1:2008/A13:2009 PN-EN 61009-1:2008/A14:2012 EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004/A11:2008 EN 61009-1:2004/A12:2009 EN 61009-1:2004/A13:2009 EN 61009-1:2004/A14:2012 IEC 61009-1:1996 IEC 61009-1:1996/A1:2002
X	X	X			X		X	X		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
X	X	X			X		X	X	Osprzęt elektryczny Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	PN-EN 61009-2-1:2008 EN 61009-2-1:1994+A11:1998 IEC 61009-2-1:1991

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *SAFE* (ICS 17.220, ICS 29.180)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych i magnetycznych Przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych i magnetycznych	PN-EN 60044-1:2000 PN-EN 60044-1:2000/A1:2003 PN-EN 60044-1:2000/A2:2004 EN 60044-1:1999 EN 60044-1:1999/A1:2000 EN 60044-1:1999/A2:2003 IEC 60044-1:1996 IEC 60044-1:1996/A1:2000 IEC 60044-1:1996/A2:2002
X	X	X						X		PN-EN 61869-2:2013-06 EN 61869-2:2012 IEC 61558-2:2012 w połączeniu z PN-EN 61869-1:2009 EN 61869-2:2009 IEC 61869-2:2007
X	X	X	X		X	X	X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	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
X	X	X	X		X	X	X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	PN-EN 61558-2-1:2010 EN 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2007
X	X	X						X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	PN-EN 61558-2-2:2010 EN 61558-2-2:1998 IEC 61558-2-2:1997
X	X	X						X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	PN-EN 61558-2-3:2010 EN 61558-2-3:2010 IEC 61558-2-3:2010
X	X	X	X		X	X	X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	PN-EN 61558-2-4:2011 EN 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2009

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golarek, zasilaczy z transformatorem do golarek oraz zasilaczy do golarek	PN-EN 61558-2-5:2010 EN 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-5:2010
X	X	X	X		X	X	X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa	PN-EN 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	PN-EN 61558-2-7:2010 EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007
X	X	X	X		X	X	X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonek i gongów	PN-EN 61558-2-8:2010 EN 61558-2-8:2010 IEC 61558-2-8:2010
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym	PN-EN 61558-2-9:2011 EN 61558-2-9:2011 IEC 61558-2-9:2010
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia	PN-EN 61558-2-12:2011 EN 61558-2-12:2011 IEC 61558-2-12:2011
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami	PN-EN 61558-2-13:2011 EN 61558-2-13:2009 IEC 61558-2-13:2009

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	PN-EN 61558-2-15:2012 EN 61558-2-15:2012 IEC 61558-2-15:2011
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych	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
X	X	X						X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	PN-EN 61558-2-19:2003 EN 61558-2-19:2001 IEC 61558-2-19:2000
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików	PN-EN 61558-2-20:2011 EN 61558-2-20:2011 IEC 61558-2-20:2010
X	X	X					X	X	Transformatory. Dławiki Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów	PN-EN 61558-2-23:2010 EN 61558-2-23:2010 IEC 61558-2-23:2010

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *TOOL* (ICS 25.140)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII *TRON* (ICS 33.160)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X					X	X	Urządzenia techniki audio, wideo i audiowizualnej Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - - Wymagania bezpieczeństwa	PN-EN 60065:2004 PN-EN 60065:2004/A11:2009 PN-EN 60065:2004/A1:2010 PN-EN 60065:2004/A2:2011 PN-EN 60065:2004/A12:2011 EN 60065:2002 EN 60065:2002/A1:2006 EN 60065:2002/A11:2008 EN 60065:2002/A2:2010 EN 60065:2002/A12:2011 IEC 60065:2001 IEC 60065:2001/A1:2005 IEC 60065:2001/A2:2010
X	X	X					X			PN-EN 60065:2015-08 EN 60065:2014 IEC 60065:2004

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII EMC (ICS 25.040; 29.120)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X	X				X	X	Urządzenia do pomiarów i kontroli procesów produkcyjnych. Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	PN-EN 61131-2:2008 EN 61131-2:2007 IEC 61131-2:2007
X	X	X						X	Osprzęt elektryczny Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna	PN-EN 61543:1999 PN-EN 61543:1999/A11:2005 PN-EN 61543:1999/A12:2011 PN-EN 61543:1 999/A2:201 1 EN 61 543:1995 EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1 995/A12:2005 EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61 543:1995 1EC61543:1995/A2:1995
X	X	X					X	X	Osprzęt elektryczny Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania	PN-EN 61812-1:2011 EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011 PN-EN 61812-1:2013 EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011

WYKAZ DOKUMENTÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ CERTYFIKACJI WYROBÓW KATEGORII RZN (ICS 13.260; 29.200; 29.240; 91.120)

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X	Elektroenergetyczne sieci przesyłowe i rozdzielcze Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 1: Postanowienia ogólne samonośnym	PN-EN 50483-1:2009 EN 50483-1:2009
X	X	X						X	Część 2: Uchwyty odciągowe i przelotowy w układzie	PN-EN 50483-2:2009 EN 50483-2:2009
X	X	X						X	Część 4: Złączki kablowe	PN-EN 50483-4:2009 EN 50483-4:2009
X	X	X						X	Część 5: Elektryczne badania starzeniowe	PN-EN 50483-5:2009 EN 50483-5:2009
X	X	X						X	Część 6: Badania środowiskowe	PN-EN 50483-6:2009 EN 50483-6:2009

DC 105 – Wydanie IV

PROGRAM CERTYFIKACJI								AKRED. PCA	NAZWA WYROBU	NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY
SEP-BBJ	B-BBJ	Z	ENEC	HAR	CCA	CB	CE			
X	X	X						X		PN-EN 61643-11:2013-06 EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2012
X	X	X						-		PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 EN 61643-11:2012/A11:2018
X	X	X						X	Prostowniki. Przetworniki. Stabilizowane źródła zasilania Przekształtniki półprzewodnikowe -- Wymagania ogólne i przekształtniki o komutacji sieciowej -- Część 1-1: Wymagania podstawowe	PN-EN 60146-1-1:2010 EN 60146-1-1:2010 IEC 60146-1-1:2009
X	X	X						X	Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych	PN-EN 50164-1:2010 EN 50164-1:2008 PN-EN 62561-1:2012 IEC 62561-1:2012 EN 62561-1:2012 PN-EN 62561-1:2017-07 IEC 62561-1:2017 EN 62561-1:2017
X	X	X						X	Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów	PN-EN 50164-2:2010 EN 50164-2:2008 PN-EN 62561-2:2012 IEC 62561-2:2012 EN 62561-2:2012
X	X	X						-		PN-EN 62561-2:2018-04 IEC 62561-2:2018 EN 62561-2:2018
X	X	X						X	Materiały i urządzenia dotyczące ochrony wewnętrznej i zewnętrznej budynków Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) Część 2: Wymagania dotyczące uchwytów	PN-EN 62561-4:2011 EN 62561-4:2011 IEC 62561-4:2010
X	X	X						-		PN-EN 62561-4:2018-01 EN 62561-4:2017 IEC 62561-4:2017
X	X	X					X	X	Urządzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Przenośny sprzęt do uziemiań lub uziemiań i zwierania	PN-EN 61230:2011 EN 61230:2008 IEC 61230:2008

* jedynie dla uznania certyfikatu CB wydanego przez inną jednostkę

** norma wycofana 2015-08-04