

CERTYFIKAT Nr 112/18/Z

Zgodności z Europejską Dyrektywą

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: P.P.H.U. "AWEX" Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice

Nazwa i adres producenta: P.P.H.U. "AWEX" Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice

Miejsce produkcji: P.P.H.U. "AWEX" Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39, 32-091 Michałowice

Nazwa wyrobu: Oprawa oświetlenia awaryjnego SK-8
220-240V, 50-60Hz, kl. II, IP44, LED lub 24V DC, kl. III, IP44, LED
wg załącznika

**W/w wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych z Dyrektywą
Niskonapięciową 2014/35/UE**


Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
**PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02 (IDT EN 60598-1:2015/AC:2016),
PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11
(IDT EN 60598-2-22:2014/AC:2015/AC:2016-05/AC:2016-09)** wg Sprawozdania z badań
nr B/2018/258/1-8 z dnia 30.08.2018 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące
„ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą
„ZETOM” Katowice wg Raportu nr 76/2018 z dnia 03.07.2018 r.

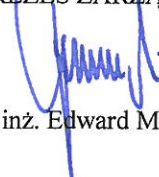
Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 28.09.2018 r. do 27.09.2023 r.

i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 28.09.2018 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 112/18/Z
z dnia 28.09.2018 r.

Zestawienie odmian opraw SK-8

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
SK8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B C E	1 2 3	SE	X	WT WL GT GL OT OL
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B C	1 2 3	SA	X	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B C E	1 2 3	SE	PT	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B C	1 2 3	SA	PT	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B C E**	1 2 3	SE SA	AT	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B	1 2 3	SE SA	RS RU RW	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	F G Z*	-	-	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/ADP CB/ADE	
	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	-	-	-	FZLV	

Oznaczenia modułów:

B, – Uniled BM

C, – Uniled BMA

E, – Uniled NC

F – Uniled CB

G – Uniled CB-H

ADS – moduł adresowy ADS20

ADL – moduł adresowy ADL20

ADP – moduł adresowy z zasilaczem

ADE – moduł adresowy z zasilaczem

SE – awaryjna (ciemna)

SA – sieciowo – awaryjna (jasna)

X – testowanie poprzez podłączenie urządzenia testującego

AT – autotest

PT – przycisk testu

RS – Rubic system

RU – Rubic system

RW – Rubic system

CB – centralna bateria

CBS – centralna bateria (Awex)

FZLV – centralna bateria 24V

SK8, – oprawa SK-8

WT – oprawa w kolorze białym klosz przezroczysty

WL- oprawa w kolorze białym klosz mleczny

GT – oprawa w kolorze szarym klosz przezroczysty

GL - oprawa w kolorze szarym klosz mleczny

OT – pozostałe kolory, klosz przezroczysty

OL – pozostałe kolory, klosz mleczny

1W;1,2W;2W;3W;3,2W – moc źródła światła

* - Oznaczenie Z występuje tylko przy zastosowaniu modułów ADP, ADE

** - tylko praca SE (awaryjna)

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela