

CERTYFIKAT Nr 105/18/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 TWINS LED
220-240V, 50-60Hz, kl. I, IP41 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/2018/229/1-8 z dnia 31.07.2018 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 31.08.2018 r. do 30.08.2023 r.

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

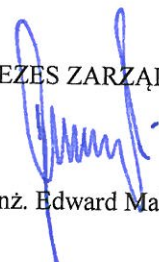
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 31.08.2018 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 105/18/Z
z dnia 31.08.2018 r.

Zestawienie odmian opraw TWINS LED

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
TW	1W 1,2W 2W 3W 3,2W 4W	B C E	1 2 3	SE	X	SR BL
		B C	1 2 3	SA	X	
		B C E	1 2 3	SE	PT	
		B C	1 2 3	SA	PT	
		B C E**	1 2 3	SE SA	AT	
		B	1 2 3	SE SA	RS RU RW	
		F G Z*	-	-	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV	

Oznaczenia modułów:

B – Uniled BM

C – Uniled BMA

E – Uniled NC

F – Uniled CB

G – Uniled CB-H

Z – układ zasilający zintegrowany z modułem adresowym

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

TW, – oprawa Twins LED

SR – kolor srebrny

BL – kolor czarny

1;1,2;2,3;3,2;4W – 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