

CERTYFIKAT Nr 180/15/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 EXIT S, EXIT M, EXIT L
220-240V, 50/60Hz, kl. II, IP65, LED 3W wg załącznika

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

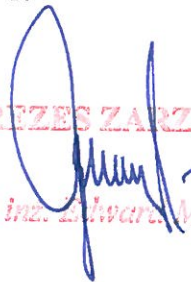
Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
PN-EN 60598-1:2011 (IDT EN 60598-1:2008/A11:2009), PN-EN 60598-2-22:2004:A2:2010 (IDT EN 60598-2-22:1998/A2:2008) wg Sprawozdania z badań nr B/2015/156/1-2 z dnia 08.06.2015 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 111/2014 z dnia 07.11.2014 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 29.06.2015 r. do 28.06.2018 r.

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

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr 180/15/Z z dnia 29.06.2015 r.Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji

dr inż. Tomasz WłodekPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Sławomir Makiela

Katowice, dnia 18.04.2017 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 180/15/Z
z dnia 18.04.2017 r.**

Zestawienie odmian opraw EXIT S, EXIT M, EXIT L

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
ETSR ETSU ETSC ETSO	1W 2W 3W 6W ³⁾	A B C E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE	X	WH GR BL
		A B C	1 2 3 ⁴⁾	SA	X	
ETS ETSA ETA ETSP ETAP	1W 2W 3W	A B C E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE	PT	
		A B C	1 2 3	SA	PT	
ETE ETM ETMA ETEP ETMP	1W 2W 3W	A B C E ²⁾	1 2 3 ⁴⁾	SE SA	AT	
		A B	1 2 3	SE SA	RS RU	
ETL ETLA ETB ETLP ETBP	1W 2W 3W 6W ³⁾	F G Z ¹⁾	-	-	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/ADE CB/ADP CB/MP4 CB/MP5	
		-	-	-	FZLV	

- 1) - oznaczenie Z występuje tylko w przypadku zastosowania modułów ADE, ADP
- 2) - tylko praca awaryjna (SE)
- 3) - tylko praca awaryjna, tylko moduł o oznaczeniu B , Z oraz FZLV
- 4) - wersja nie występuje dla modułu E o mocy 3W

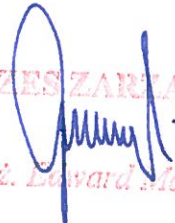
Oznaczenia modułów:

A - Uniled
 B – Uniled BM
 C – Uniled BMA
 E – Uniled NC
 F – Uniled CB
 G – Uniled CB-H
 MP4 – moduł przełączający MP4A
 MP5 – moduł przełączający MP500
 ADS – moduł adresowy ADS20
 ADL – moduł adresowy ADL20
 ADE – moduł adresowy ADE
 ADP – moduł adresowy ADP
 SE – awaryjna (ciemna)
 SA – sieciowo – awaryjna (jasna)
 AT – autotest
 PT – przycisk testu
 RS – rubic system
 RU – Rubic system
 CB – centralna bateria
 CBS – centralna bateria (Awex)
 FZLV – centralna bateria 24V
 ETSR – oprawa Exit S z soczewką do dróg ewakuacyjnych
 ETSU – oprawa Exit S z soczewką uniwersalną
 ETSC – oprawa Exit S z soczewką do dróg ewakuacyjnych
 ETSO – oprawa Exit S z soczewką do przestrzeni otwartych
 ETE, ETM – oprawa Exit M
 ETEP, ETMP – oprawa Exit M z szybą plexi
 ETS, ETA – oprawa Exit S
 ETSP, ETAP – oprawa Exit S z szybą plexi
 ETB, ETL – oprawa Exit L
 ETBP, ETLP – oprawa Exit L z szybą plexi
 ETLA - oprawa Exit L, źródło montaż 120°
 ETMA - oprawa Exit M, źródło montaż 120°
 ETSA - oprawa Exit S, źródło montaż 120°
 WH – Oprawa w kolorze białym
 GR – Oprawa w kolorze szarym
 BL – Oprawa w kolorze czarnym
 1W – moc źródła światła
 2W – moc źródła światła
 3W – moc źródła światła
 6W – moc źródła światła

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji

 dr inż. Tomasz Wodek



PREZES ZARZĄDU

 mgr inż. Edward Makiela