

# CERTYFIKAT Nr 180/15/Z

## zgodności z Europejską Dyrektywą

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, EXIT P  
220-240V, 50/60Hz, kl. II, IP67, LED 3W wg załącznika

**W/w wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych z Dyrektywą  
Niskonapięciową 2006/95/WE**

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.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

*mgr inż. Ewa Suchan*



PREZES ZARZĄDU

*dr inż. Mateusz Górka*

Katowice, dnia 29.06.2015 r.

**Załącznik**  
**do Certyfikatu nr 180/15/Z**  
**z dnia 29.06.2015 r.**

Zestawienie odmian opraw EXIT, EXIT P:

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
ET ETP ETE ETPE	1W 2W 3W	A B C E	1 2 3	SE	X	WH GR BL
		A B C	1 2 3	SA	X	
		A B C E	1 2 3	SE	PT	
		A B C	1 2 3	SA	PT	
		A B	1 2 3	SE SA	AT	
		A B	1 2 3	SE SA	RS RU	
		F G Z*	-	-	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/ADE CB/ADP CB/MP4 CB/MP5	
		-	-	-	FZLV	

\* - oznaczenie Z występuje tylko w przypadku zastosowania modułów ADE, ADP

gdzie:

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  
ET – oprawa Exit IP67  
ETP – oprawa Exit P IP67  
ETE – oprawa Exit IP65  
ETPE – oprawa Exit P IP65  
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

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Mateusz Górka