

CERTYFIKAT

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 ECONOMIC LED, ECONOMIC DS LED
220-240V, 50Hz, kl. II, IP65, LED 3W lub 24V DC, kl. III, IP65, LED 3W
wg załącznika

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

Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą przeprowadzono na podstawie:

- wyników badań w zakresie normy zharmonizowanej:
PN-EN 60598-1:2015-04+A1:2018-04+AC:2016-02
(IDT EN 60598-1:2015/A1:2018/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/2017/323/3/1-8 z dnia 29.12.2017 r., nr B/2019/265/12 z dnia 29.11.2019 r. oraz Aneks z dnia 30.08.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 89/2022 z dnia 25.07.2022 r.

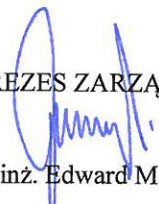
Prawo do stosowania Certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Numer certyfikatu: 29/2023/ZData wydania certyfikatu: 24.02.2023 r.
Certyfikat ważny do: 25.02.2028 r.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela**Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"**
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice,
tel: 32 2569 257, tel/fax: 0048 32 2569 305,
e-mail: biuro@zetom.eu

Załącznik
do Certyfikatu nr 29/2023/Z
z dnia 24.02.2023 r.

Zestawienie odmian opraw Economic led, Economic DS led


KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	KOLOR KORPUSU OPRAWY
ECL ECEL ECDL* ECDEL*	1W 2W 3W	B C E	1 2 3	SE	X	CL PO OP*
		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 D ¹	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD	
		F G Z**	-	-	CB CB/CBS CB/ADE CB/ADP	
					FZLV FZLV2	

- * klosz OP występuje wyłącznie w oprawach ECDL oraz ECDEL;
** oznaczenie Z występuje tylko przy zastosowaniu modułów ADE oraz ADP
*** - tylko praca awaryjna (SE)
1 – występuje tylko w wersji RD lub RU

Oznaczenia modułów:

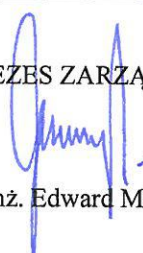
B – Uniled BM
C – Uniled BMA
D – moduł RD
E – Uniled NC
F – Uniled CB
G – Uniled CB-H
ADE – moduł zasilająco adresowy ADE
ADP – moduł zasilająco adresowy ADP
SE – awaryjna (ciemna)
SA – sieciowo – awaryjna (jasna)
AT – autotest
PT – przycisk testu
RD – Rubic Dali
RS – Rubic system
RU – Rubic system
RW – rubic system Wireless
CB – centralna bateria
CBS – centralna bateria (Awex)
FZLV – centralna bateria 24V
FZLV 2 – centralna bateria 48V
ECL – Oprawa Economic Led IP65
ECEL – Oprawa Economic led IP42
ECDL – Oprawa Economic DS. Led IP65
ECDEL – Oprawa Economic ds led IP42
CL – klosz transparentny prążkowany
PO – klosz opalizowany prążkowany
OP – klosz opalizowany gładki

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI


dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela