

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 LOVATO N
220-240V, 50-60Hz, kl. II, IP 41, LED 3W lub 48V, kl. III, IP41 LED
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/2018/28/1/1-8 z dnia 28.02.2018 r., B/2019/265/2 z dnia 29.11.2019 r. oraz Aneksu z dnia 26.08.2021 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 89/2022 z dnia 25.07.2022 r.

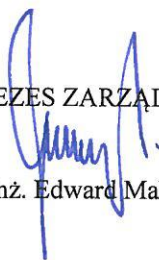
Prawo do stosowania Certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Numer certyfikatu: 42/2023/ZData wydania certyfikatu: 28.03.2023 r.
Certyfikat ważny do: 28.03.2028 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 42/2023/Z
z dnia 28.03.2023 r.

Zestawienie odmian opraw LOVATO N

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
LVNA LVNO LVNC LVNR LVNU	1W 2W 3W 4W	B C E**	1 2 3	SE SA	X	WH GR BL OC
		B C E**	1 2 3	SE SA	PT	
		B C E**	1 2 3	SE SA	AT	
		B D ¹	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD	
		F Z*	-	-	CB CB/CBS CB/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV FZLV2	

Oznaczenia modułów:

B- Uniled BM

C - Uniled BMA

D - Uniled RD

E - Uniled NC

F - Uniled CB

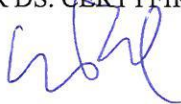
Z - układ zasilający zintegrowany z modułem adresowym

ADP - moduł adresowy ADP

ADE - moduł adresowy ADE

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
X – testowanie przez podłączenie urządzenia testującego
CB – centralna bateria
CBS – centralna bateria (Awex)
FZLV – centralna bateria 24V
FZLV2 – centralna bateria 48V
LVNA– oprawa LOVATO N z soczewką asymetryczną
LVNO – oprawa LOVATO N z soczewką do przestrzeni otwartych
LVNC– oprawa LOVATO N z soczewką do dróg ewakuacyjnych
LVNR – oprawa LOVATO N z soczewką do dróg ewakuacyjnych
LVNU – oprawa LOVATO N z soczewką uniwersalną
WH – Oprawa w kolorze białym
GR – Oprawa w kolorze szarym
BL – Oprawa w kolorze czarnym
OC – pozostałe kolory obudowy
1W,2W,3W,4W – moc źródła światła
* - Oznaczenie Z występuje tylko w przypadku zastosowania modułów ADP, ADE
** - tylko praca awaryjna (SE)

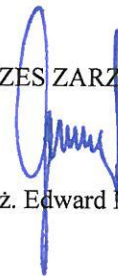
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela