

CERTYFIKAT Nr 48/18/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 LOVATO P
220-240V, 50-60Hz, kl. II, IP20, LED 1x3W 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 60598-2-2:2012 (IDT EN 60598-2-2:2012),
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 Sprawozdań z badań nr B/2018/28/2/1-8 z dnia 28.03.2018 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM” Katowice.
- wyników inspekcji warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 137/2016 z dnia 27.12.2016 r.

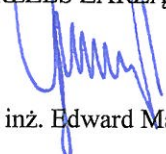
Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 29.03.2018 r. do 28.03.2023 r.

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 29.03.2018 r.

Załącznik
do Certyfikatu nr 48/18/Z
z dnia 29.03.2018 r.

Zestawienie typoszeregów oprav LOVATO P

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU OPRAWY
LVPA LVPO LVPC LVPR LVPU	1W 2W 3W 4W	A B C E	1 2 3	SE	X	WH GR BL OC
		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 C E**	1 2 3	SE SA	AT	
		A B	1 2 3	SE SA	RS RU RW	
		F G Z*	-	-	CB CB/CBS CB/ADP CB/ADE CB/MP4 CB/MP5 CB/ADS CB/ADL	
		-	-	-	FZLV	

Oznaczenia modułów:

A - Uniled
B – Uniled BM
C – Uniled BMA
E – Uniled NC
F – Uniled CB
G – Uniled CB-H
Z – układ zasilający zintegrowany z modułem adresowym
ADP – moduł adresowy ADP
ADE – moduł adresowy ADE
ADS – moduł adresowy ADS
ADL – moduł adresowy ADL
MP4 – moduł przełączający MP4A
MP5 – moduł przełączający MP500
SE – awaryjna (ciemna)
SA – sieciowo – awaryjna (jasna)
AT – autotest
PT – przycisk testu
RS – Rubic system
RU – Rubic system
RW – Rubic system
X – testowanie przez podłączenie urządzenia testującego
CB – centralna bateria
CBS – centralna bateria (Awex)
FZLV – centralna bateria 24V
LVPA – oprawa LOVATO P z soczewką asymetryczną
LVPO – oprawa LOVATO P z soczewką do przestrzeni otwartych
LVPC – oprawa LOVATO P z soczewką do dróg ewakuacyjnych
LVPR – oprawa LOVATO P z soczewką do dróg ewakuacyjnych
LVPU – oprawa LOVATO P z soczewką uniwersalną
WH – Oprawa w kolorze białym
GR – Oprawa w kolorze szarym
BL – Oprawa w kolorze czarnym
OC – pozostałe kolory
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