

CERTYFIKAT Nr 142/15/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 ARROW N
220-240V, 50/60Hz, kl. II, IP44, LED 3W wg załącznika

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

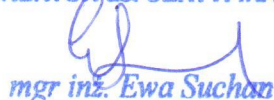
Ocenę zgodności z ww. Dyrektywą dokonano na podstawie:

- 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/2015/140/1/1-9 z dnia 08.05.2015 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 28.05.2015 r. do 27.05.2018 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 28.05.2015 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 142/15/Z
z dnia 28.05.2015 r.**

Zestawienie odmian opraw ARROW N:

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU/KLOSZA OPRAWY
ARN	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/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV	

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU/KLOSZA OPRAWY
ARNS	1W 2W 3W 3x1W	A B C E	1 2 3	SE	X	WT WO GT GO BT BO
		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/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV	

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	SYMBOL KOLORU/KLOSZA OPRAWY
ARNO ARNC	3x1W	A B C E	1 2 3	SE	X	WT GT BT
		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/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV	

gdzie:

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

SE - awaryjna (ciemna)

SA - sieciowo-awaryjna (jasna)

AT - autotest

PT - przycisk testu

X - testowanie poprzez podłączenie urządzenia testującego

RS - Rubic system

RU - Rubic system

CB - centralna bateria

CBS - centralna bateria (Awex)

FZLV - centralna bateria 24V

ARN - oprawa ARROW N kierunkowa

ARNO - oprawa ARROW N ewakuacyjna z soczewką do przestrzeni otwartych

ARNC - oprawa ARROW N ewakuacyjna z soczewką do dróg ewakuacyjnych

ARNS - oprawa ARROW N ewakuacyjna

WH - oprawa w kolorze białym

GR - oprawa w kolorze szarym

BL - oprawa w kolorze czarnym

WT - oprawa w kolorze białym z kloszem przezroczystym

WO - oprawa w kolorze białym z kloszem mlecznym

GT - oprawa w kolorze szarym z kloszem przezroczystym

GO - oprawa w kolorze szarym z kloszem mlecznym

BT - oprawa w kolorze czarnym z kloszem przezroczystym

BO - oprawa w kolorze czarnym z kloszem mlecznym

1W - moc źródła światła

2W - moc źródła światła

3W - moc źródła światła

3x1W - moc źródła światła

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU


dr inż. Mateusz Górka