



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3648/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

w zakładzie produkcyjnym:

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5059/2019 z dnia 08.02.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2017/235/1/1 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/2 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/3 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/4 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/5 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/6 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/7 z dnia 31.08.2017 r., nr B/2017/235/1/8 z dnia 31.08.2017 r. wykonanych w laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz nr 1510/BA/19 z dnia 12.04.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3648/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **07.05.2019 r.**

do **06.05.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3648 /2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy
AXEPA	1W	B	1	SE	X	GR WH BL OC
AXEPC	2W	B1	2		PT	
AXEPO	3W	C	3			
AXEPU	6W	C1				
AXEPR		E ¹⁾ E1 ¹⁾				
AXPA		B	1	SA	X	
AXPC		B1	2		PT	
AXPO		C	3			
AXPU		C1				
AXPR		B	1	SA	AT	
		B1	2			
APA		C	3			
APC		C1				
APO		B	1	SE	AT	
APU		B1	2			
APR		C	3			
		C1				
		E ¹⁾ E1 ¹⁾				
		B	1	SE	RS	
		B1	2	SA	RU	
		D ²⁾ D1 ²⁾	3		RW RD	
		F	---	---	CB	
		G	---	---	CB/CBS	
		Z	---	---	CB/ADP CB/ADE	
		---	---	---	FZLV FZLV2	

¹⁾ moc maksymalna 3W;

²⁾ występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3648/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	AXP	
	Z - zasilana centralnie (odmiany w wykonaniach: CB, CB/CBS, CB/ADE, CB/ADP, FZLV, FZLV2);	X - z własnym zasilaniem (odmiany w wykonaniach: X, PT, AT, RS, RU, RW, RD);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: SE); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	E - z nie wymienną lampą/lampami;	A - zawiera urządzenia testujące; E - z nie wymienną lampą/lampami; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina (odmiany: AX.../.../1/...); 120 - 2 godziny (odmiany: AX.../.../2/...); 180 - 3 godziny (odmiany: AX.../.../3/...);
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC; 176÷254 V DC; 24 V DC - dot. odmian FZLV; 48 V DC - dot. odmian FZLV2;	220÷240 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III - dot. odmian FZLV, FZLV2;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 - odmiany: AXEPA, AXEPC, AXEPO, AXEPR, AXEPU; IP65/20 (IP65 od strony źródła światła, IP20 od strony sufitu) - odmiany: AXPA, AXPC, AXPO, AXPR, AXPU, APA, APC, APO, APR, APU;	
Źródło światła	moduł LED (moce: 1W, 2W, 3W, 6W)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	wbudowywana	
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne	
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania	
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT, RS, RU, RW, RD są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r. Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2019 r.