

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3129/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73
02-230 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73
02-230 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 1
05-310 Kałuszyn

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3931/2016 z dnia 23.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 128/BA/17 wydanie 2 z dnia 24.01.2018 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 3129/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 27.02.2018 r.

do 26.02.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 lutego 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3129/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA LED w odmianach:

<i>nazwa</i>	<i>Y - wykonanie</i>	<i>kod</i>	<i>strumień świetlny oprawy</i>
Fibra LED 2080lm 3000K 662x95mm Y	- (test ręczny)	PX2040101	2080 lm (17W)
Fibra LED 2120lm 4000K 662x95mm Y	AT	PX2040151	2120 lm (17W)
Fibra LED 4340lm 3000K 1272x95mm Y	RS	PX2040107	4340 lm (31W)
Fibra LED 4430lm 4000K 1272x95mm Y	RU	PX2040157	4430 lm (31W)
Fibra LED 5470lm 3000K 1572x95mm Y	CB	PX2040113	5470 lm (38W)
Fibra LED 5580lm 4000K 1572x95mm Y		PX2040163	5580 lm (38W)
Fibra LED 4300lm 3000K 662x145mm Y		PX2040169	4300 lm (31W)
Fibra LED 4390lm 4000K 662x145mm Y		PX2040187	4390 lm (31W)
Fibra LED 8600lm 3000K 1272x145mm Y		PX2040175	8600 lm (60W)
Fibra LED 8780lm 4000K 1272x145mm Y		PX2040193	8780 lm (60W)
Fibra LED 10750lm 3000K 1572x145mm Y		PX2040181	10750 lm (74W)
Fibra LED 10960lm 4000K 1572x145mm Y		PX2040199	10960 lm (74W)

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 lutego 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3129/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczania.

Typ	FIBRA LED	
	Z – zasilana centralnie (wykonania CB)	X – z własnym zasilaniem (wykonania: test ręczny, AT, RU, RS)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle; 2 – zespolona zasilana nieciągłe; 3 – zespolona zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle; 2 – zespolona zasilana nieciągłe; 3 – zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenia testujące; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane ELT;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina czasu trwania; 180 – 3 godziny czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	198-264 V AC; 176÷275 V DC;	220÷240 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66	
Źródło światła	moduł LED	
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	nabudowywana (na suficie); zwieszakowa (przy pomocy zawiesi tańczuchowych);	
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	
Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT, RS, RU przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.		

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 dopuszczania tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczania zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC2:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 27 lutego 2018 r.