

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3701/2019

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

Intelight Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET EXTERNAL
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Poczerpin 46
09-142 Załuski

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 4963/2018 z dnia 13.11.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 140.01/19/NZL/NBW/O z dnia 17.05.2019 r., nr 140.02/19/NZL/NBW/O z dnia 17.05.2019 r., nr 140.03/19/NZL/NBW/O z dnia 17.05.2019 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Instytutu Elektrotechniki oraz sprawozdanie z badań 1353/BA/18 z dnia 15.03.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

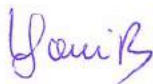
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3701/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 05.06.2019 r.

do 04.06.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 czerwca 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3701/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET EXTERNAL w odmianach:

z własnym zasilaniem, z zasilaczem transformatorowym

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W	A	1H 2H 3H	MT

z własnym zasilaniem, z zasilaczem impulsowym

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT

zasilane centralnie, z zasilaczem impulsowym

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>wykonanie</i>
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	CB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 czerwca 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3701/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET EXTERNAL

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	STARLET EXTERNAL	
	Z – zasilana centralnie	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe (dot. wykonani „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonani „SA”);
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonani CT); C – zawiera tryb spoczynkowy (dot. wykonani CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonani AT, CT);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50 Hz, 220V DC;	230V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41	
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	
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 w wykonaniach AT, CT 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.

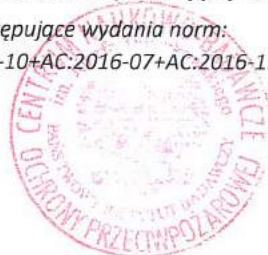
W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 czerwca 2019 r.