

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3544/2019

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

Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiazdźista 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiazdźista 19
01-651 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Poczerńin 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4770/2018 z dnia 10.07.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5346/2019 z dnia 09.08.2019 r. i nr 5658/2020 z dnia 15.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 361/BA/20 z dnia 13.08.2020 r., nr 1195/BA/18 z dnia 11.01.2019 r. i nr 1807/BA/19 z dnia 06.12.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3544/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **31.01.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3544/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED w odmianach:

<i>odmiany zintegrowane</i>	<i>odmiany niezintegrowane</i>	<i>wersja</i>
ORION LED 100 A 3H AT ORION LED 100 SA 3H AT	ORION LED 100 A 3H MT, ORION LED 100 A 3H MT LT ORION LED 100 SA 3H MT, ORION LED 100 SA 3H MT LT ORION LED 100 A 3H AT ORION LED 100 SA 3H AT	A
ORION LED 100 A 3H AT, ORION LED 100 A 3H AT LT ORION LED 100 SA 3H AT, ORION LED 100 SA 3H AT LT ORION LED 150 A 3H AT, ORION LED 150 A 3H AT LT ORION LED 150 SA 3H AT, ORION LED 150 SA 3H AT LT ORION LED 250 A 3H AT, ORION LED 250 A 3H AT LT ORION LED 250 SA 3H AT, ORION LED 250 SA 3H AT LT ORION LED 100 A 3H CT, ORION LED 100 A 3H CT LT ORION LED 100 SA 3H CT, ORION LED 100 SA 3H CT LT ORION LED 150 A 3H CT, ORION LED 150 A 3H CT LT ORION LED 150 SA 3H CT, ORION LED 150 SA 3H CT LT ORION LED 250 A 3H CT, ORION LED 250 A 3H CT LT ORION LED 250 SA 3H CT, ORION LED 250 SA 3H CT LT ORION LED 100 CB ORION LED 150 CB ORION LED 250 CB ORION LED D A 3H AT ORION LED D SA 3H AT ORION LED D A 3H CT ORION LED D SA 3H CT ORION LED D CB ORION LED D CB	ORION LED 150 A 3H MT, ORION LED 150 A 3H MT LT ORION LED 150 SA 3H MT, ORION LED 150 SA 3H MT LT ORION LED 150 A 3H AT ORION LED 150 SA 3H AT ORION LED 250 A 3H MT, ORION LED 250 A 3H MT LT, ORION LED 250 SA 3H MT, ORION LED 250 SA 3H MT LT, ORION LED 250 A 3H AT ORION LED 250 SA 3H AT ORION LED D A 3H MT ORION LED D SA 3H MT ORION LED D A 3H AT ORION LED D SA 3H AT	B

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3544/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	ORION LED	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonan: CB)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonan: MT, AT, CT)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągle; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągle (dot. wykonan „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonan „SA”);
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy; C – zawiera tryb spoczynkowy; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonan AT, CT); G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);
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		IP65
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		tak (opcjonalnie)
Sposób zamocowania		nabudowywana wbudowywana (przy pomocy ramki/maskownicy)
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz 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+A1:2020-08,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

