

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 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 STARLET EXTERNAL
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.
Poczernin 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 4963/2018 z dnia 13.11.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5660/2020 z dnia 15.06.2020 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. i nr 140.03/19/NZL/NBW/O z dnia 17.05.2019 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorującym Instytutu Elektrotechniki oraz sprawozdanie z badań nr 363/BA/20 z dnia 21.08.2020 r. i nr 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 20.01.2022 r.

do 04.06.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 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 | 3W | A | 1H | MT |
| | SC | | | 2H | |
| | | | | 3H | |

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 | 3W | A | 1H | MT |
| | SC | 5W | SA | 2H | AT |
| | | | | 3H | CT |

zasilane centralnie, z zasilaczem impulsowym

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

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 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 nieciągle; 1 – zasilana ciągle; | 0 – zasilana nieciągle (dot. wykonañ „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonañ „SA”); |
| Urządzenia | E – z niewymienialną lampą; | A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonañ CT); C – zawiera tryb spoczynkowy (dot. wykonañ CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonañ 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 | | |
| 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; 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



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.