

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4357/2021

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. Gwiazdzista 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o. o.
Poczernin 46
09-142 Żałuski

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 5972/2021 z dnia 04.01.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6190/2021 z dnia 12.07.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 855/BA/21 z dnia 04.06.2021 r. oraz nr 1277/BA/21 z dnia 31.08.2021 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 4357/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 20.01.2022 r.

do 20.06.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4357/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD LED w odmianach:

| Nazwa | Optyka | Model | Tryb pracy | Autonomia | Wykonanie |
|------------------|--------|-------|------------|-----------|-----------|
| STARLET QUAD LED | SO | 150 | A | 1h | MT |
| | SC | 250 | SA | 2h | AT |
| | | | | 3h | CT |
| STARLET QUAD LED | SO | 350 | A | 1h | MT |
| | SC | | | 2h | AT |
| STARLET QUAD LED | SO | 350 | A | 3h | MT |
| | SC | | | | |
| STARLET QUAD LED | SOH | 250 | A | 1h | MT |
| | SCH | | SA | 2h | AT |
| | | | | 3h | CT |
| STARLET QUAD LED | SOH | 350 | A | 1h | MT |
| | SCH | | | 2h | AT |
| STARLET QUAD LED | SOH | 350 | A | 3h | MT |
| | SCH | | | | |
| STARLET QUAD LED | SO | 150 | --- | --- | CB |
| | | 250 | | | |
| | | 350 | | | |
| STARLET QUAD LED | SOH | 250 | --- | --- | CB |
| | | SCH | | | |

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4357/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

| Typ | STARLET QUAD LED | |
|---|--|---|
| Tryb pracy | Z - zasilana centralnie (wykonania: CB); 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; | X - z własnym zasilaniem (wykonania: MT, AT, CT); 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; |
| Urządzenia | nie dotyczy | A - zawiera urządzenie testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT); C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT); F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (wykonania: 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 | 230 V AC 50 Hz; | |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | II | |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP20 | |
| 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, 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 oraz 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

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.