

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4444/2021

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 MILO

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 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6009/2021 z dnia 11.02.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6768/2023 z dnia 03.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 936/BA/21 z dnia 27.08.2021 r. oraz nr 868/BA/23 z dnia 01.03.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

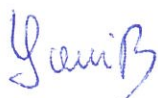
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4444/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **14.06.2024 r.**

do **12.09.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4444/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO w odmianach:

| Nazwa | Tryb pracy | Autonomia | Wykonanie | Temperatura barwowa | Czujnik ruchu | Temperatura pracy |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|
| MILO | M | 1H 3H | MT | 3000K 4000K 5000K 6500K | --- MD MDD | --- |
| MILO ECO | M | 1H 3H | MT | 3000K 4000K 5000K 6500K | --- MD MDD | --- |
| MILO | M | 1H 2H | MT | 3000K 4000K 5000K 6500K | --- MD MDD | LT |
| MILO ECO | M | 1H 2H | MT | 3000K 4000K 5000K 6500K | --- MD MDD | LT |

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4444/2021 z dnia 20.01.2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4444/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

| | |
|--|--|
| Typ | MILO |
| | X - z własnym zasilaniem |
| Tryb pracy | 1 - zasilana ciągle |
| Urządzenia | A - zawiera urządzenie testujące |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | 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 | I (dot. odmian LT) II |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65 |
| Źródło światła | moduł LED |
| Czas ładowania akumulatora | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | 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 |

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A1+A11:2022-12

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.