

## 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. Gwiaździsta 19  
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

Intelight Sp. z o. o.  
ul. Gwiaździsta 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 6009/2021 z dnia 11.02.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 936/BA/21 z dnia 27.08.2021 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 4444/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 20.01.2022 r.

do 12.09.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik




Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4444/2021**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO LED w odmianach:

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

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4444/2021 z dnia 13.09.2021 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 4444/2021**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarta na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

Typ	MILO LED
	X - z własnym zasilaniem;
Tryb pracy	I - 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	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 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 września 2021 r.