

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4764/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej
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 AURA LED
Wykaz admián 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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6581/2022 z dnia 08.06.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 393/BA/22 z dnia 30.09.2022 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 4764/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **18.10.2022 r.**

do **17.10.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4764/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AURA LED w odmianach:

Nazwa	Wymiar	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa
AURA LED	60x60 120x30	SA	1H 2H 3H	MT AT	3000K 4000K 5000K 6500K
AURA LED	60x60 120x30	---	---	CB	3000K 4000K 5000K 6500K



CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4764/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AURA LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	AURA LED	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: MT, AT)
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle	1 - zasilana ciągle
Urządzenia	nie dotyczy	A - zawiera urządzenie testujące F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T (odmiany: AT)
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, 220 V DC	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
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, zwieszakowa	
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	metal (obudowa), tworzywo sztuczne (dyfuzor)	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT 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: 18 października 2022 r.