



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5387/2024

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. Gwiazdzysta 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DIRECTO S
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o. o.
Pocznin 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 7283/2023 z dnia 30.10.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1754/BA/23 z dnia 04.04.2024 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 5387/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 17.05.2024 r.

do 16.05.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 17 maja 2024 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5387/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DIRECTO S w odmianach:

Seria	Tryb	Autonomia	Wykonanie
DIRECTO S	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT
DIRECTO S	---	---	CB

CNBOP-PIB



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 17 maja 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5387/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DIRECTO S

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	DIRECTO S	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: MT, AT, CT)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa	A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT) C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT) E - z niewymienną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T (wykonania: AT, CT) G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
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 50-60Hz, 220 V DC	230V AC 50-60Hz
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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszana	
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	

Oprawy z własnym zasilaniem są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.

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 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08

-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń

st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 17 maja 2024 r.