

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4668/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 ORION, ORION II
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.
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 6333/2021 z dnia 21.10.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6602/2022 z dnia 04.07.2022 r., nr 6769/2023 z dnia 03.01.2023 r. i nr 7047/2023 z dnia 12.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1570/BA/21 z dnia 08.04.2022 r., nr 307/BA/22 z dnia 03.06.2022 r., nr 450/BA/22 z dnia 16.09.2022 r., nr 867/BA/23 z dnia 02.03.2023 r. i nr 1283/BA/23 z dnia 07.09.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

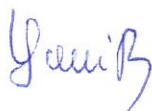
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4668/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 14.06.2024 r.

do 08.06.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4668/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION, ORION II w odmianach:

Nazwa	Strumień	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura pracy	Barwa światła
ORION ORION II	100	NM	1H	MT	---	5000K
	150		2H	AT		6500K
	250	M	3H	CT		
ORION ORION II	400	NM	1H	MT	---	5000K
		M	2H	AT		6500K
ORION ORION II	100	NM	1H	MT	LT	5000K
	150		2H	AT		6500K
	250	M	3H	CT		
ORION ORION II	400	NM	1H	MT	LT	5000K
		M	2H	AT		6500K
ORION ORION II	100	---	---	CB	---	5000K
	150					6500K
	250					
	400					

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4668/2022 z dnia 14.04.2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4668/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION, ORION II

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	ORION, ORION II	
	Z - zasilana centralnie <i>(wykonania: CB)</i>	X - z własnym zasilaniem <i>(wykonania: MT, AT, CT)</i>
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienną lampą G - wewnątrznie podświetlany znak bezpieczeństwa <i>(opcja)</i>	A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy <i>(wykonania: CT)</i> C - zawiera tryb blokady <i>(wykonania: CT)</i> E - z niewymienną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T <i>(wykonania: AT, CT)</i> G - wewnątrznie podświetlany znak bezpieczeństwa <i>(opcja)</i>
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy <i>(parametr systemów zasilania)</i>	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	II	I <i>(dot. odmian LT)</i> II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy <i>(parametr systemów zasilania)</i>	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy <i>(funkcja systemów zasilania)</i>	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana	
Powierzchnia montażowa <i>(zgodnie z normą PN-EN 60598-1)</i>	powierzchnie normalnie palne	
Warunki stosowania <i>(zgodnie z normą PN-EN 60598-1)</i>	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:

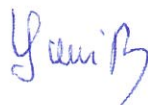
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, 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.