

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5307/2024

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 SUPREMA, SUPREMA II
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 i 3 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 7045/2023 z dnia 12.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1284/BA/23 z dnia 16.11.2023 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 5307/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **04.03.2024 r.**

do **03.03.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 4 marca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5307/2024

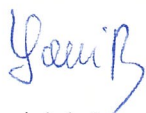
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Montaż	
SUPREMA SUPREMA II	SO	150	NM	1H			NT PT	
		250		2H				
		350	M	3H				
		650	NM	1H 2H				
		350-P	NM					
		150						
	SQ	250	NM					
		350						M
		450						
	SOH	250	NM			AT CT		IP44 IP54
		400						
	SC	600	NM		1H 2H 3H			
		150						
		250						
SCH	350	NM						
SP	150	NM						
	250							
---	400	NM						
	D-eco							
	D-std							
	D-pro	M					NT PT PT-S NT-S	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 marca 2024 r.

Strona 2/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5307/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Seria	Optyka	Strumień świetlny	Wykonanie	Stopień ochrony	Montaż
SUPREMA SUPREMA II	SO	150	CB	IP44 IP54	NT PT
		250			
		350			
		650			
	SQ	150			
		250			
		350			
	SOH	450			
		250			
		400			
	SC	600			
		150			
250					
SCH	350				
	400				
SP	150				
	250				
	400				
---		D-eco D-std D-pro			NT PT PT-S NT-S

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 marca 2024 r.

Strona 3/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5307/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA, SUPREMA II

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu.

Typ	SUPREMA, SUPREMA II	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: AT, CT)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	D - oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka 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) D - oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka E - z niewymienną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T 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 50Hz, 220 V DC	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stożek zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44 IP54	
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 piktoqramów	tak (wersje: D-eco, D-std, D-pro)	
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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 marca 2024 r.