

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4227/2021**

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. Gwiazdzysta 19  
01-651 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS**

*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.  
Poczerwin 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 5748/2020 z dnia 07.08.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 479/BA/20 z dnia 04.12.2020 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 4227/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **14.06.2024 r.**

do **04.01.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4227/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS w odmianach:

Oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa	Odmiana	Tryb Pracy	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura barwowa
WARS	1x60	M	1H 2H 3H	MT	3000 K
	2x60			MT LT*	4000 K
	1x120			AT	5000 K
	2x120			CT	6500 K
	1x150				
	2x150				

\* występuje tylko w odmianach: 2x60, 2x120, 2x150 o temperaturze barwowej 4000 K

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Odmiana	Wykonanie	Temperatura barwowa
WARS	1x60	CB	3000 K
	2x60		4000 K
	1x120		5000 K
	2x120		6500 K
	1x150		
	2x150		

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 czerwca 2024 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4227/2021 z dnia 05.01.2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4227/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	WARS	
	Z - zasilana centralnie; 1 - zasilana ciągle;	X - z własnym zasilaniem; 1 - zasilana ciągle;
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle;	1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (odmiany CT); C – zawiera tryb blokady (odmiany: CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (odmiany: AT, CT);
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	IP65	
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, 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	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 oraz 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.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4227/2021 z dnia 05.01.2021 r.