



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 4191/2020

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. Gwiaździsta 19  
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KASJOPEJA LED,  
KASJOPEJA LED II

*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.  
Poczermin 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 5280/2019 z dnia 19.06.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1802/BA/19 z dnia 10.01.2020 r. i nr 434/BA/20 z dnia 11.09.2020 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 4191/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: od 20.01.2022 r. do 03.12.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4191/2020 z dnia 04.12.2020 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4191/2020**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KASJOPEJA LED, KASJOPEJA LED II w odmianach:**

KASJOPEJA LED A 1H MT, KASJOPEJA LED SA 1H MT  
KASJOPEJA LED A 2H MT, KASJOPEJA LED SA 2H MT  
KASJOPEJA LED A 3H MT, KASJOPEJA LED SA 3H MT  
KASJOPEJA LED CB

KASJOPEJA LED II A 1H MT, KASJOPEJA LED II SA 1H MT  
KASJOPEJA LED II A 2H MT, KASJOPEJA LED II SA 2H MT  
KASJOPEJA LED II A 3H MT, KASJOPEJA LED II SA 3H MT  
KASJOPEJA LED II CB



**CNBOP-PIB**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4191/2020 z dnia 04.12.2020 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4191/2020

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KASJOPEJA LED, KASJOPEJA LED II**

*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.*

Typ	KASJOPEJA LED, KASJOPEJA LED II	
	Z – zasilana centralnie 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągłe ( <i>dot. wykonań „A”</i> ); 1 – zasilana ciągle ( <i>dot. wykonań „SA”</i> );
Tryb pracy	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;	A – zawiera urządzenie testujące; E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Urządzenia	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	230V AC 50 Hz, 230V DC;	230V AC 50 Hz;
Znamionowe napięcie zasilania	I	
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	IP20	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	moduł LED	
Źródło światła	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak – dioda LED
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak	
Przystosowana do piktogramów	nabudowywana; zwieszakowa – przy pomocy linek stalowych wraz z elementami montażowymi;	
Sposób zamocowania	powierzchnie normalnie palne	
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania	
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	metal, tworzywo sztuczne	
Materiał obudowy		

#### 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. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2020 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4191/2020 z dnia 04.12.2020 r.