



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2002/2014

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. Rydygiera 8**  
**01-793 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS**  
*Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia*

produkowany przez:

**Intelight Sp. z o.o.**  
**ul. Rydygiera 8**  
**01-793 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym:

**Intelight Sp. z o.o.**  
**ul. Kilińskiego 31**  
**76-200 Słupsk**

**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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2683/2013 z dnia 14.11.2013 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 4388/2017 z dnia 02.11.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 10/OW/13 z dnia 17.06.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 609/BA/14 z dnia 10.02.2014 r. i nr 747/BA/18 z dnia 30.05.2018 r. (wraz z poprawką z dnia 21.08.2018 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 2002/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **29.08.2018 r.**

do **03.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 29 sierpnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2002/2014

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS w odmianach:

<i>nazwa oprawy</i>	<i>numer katalogowy</i>
WARS 1x18 A 1h	95979, 97174
WARS 1x18 A 2h	95978, 97173
WARS 1x18 A 3h	95977, 97172
WARS 2x18 A 1h	95976, 97171
WARS 2x18 A 2h	95975, 97170
WARS 2x18 A 3h	95974, 97169
WARS 1x36 A 1h	95973, 97168
WARS 1x36 A 2h	95972, 97167
WARS 1x36 A 3h	95971, 97166
WARS 2x36 A 1h	95970, 97165
WARS 2x36 A 2h	95969, 97164
WARS 2x36 A 3h	95968, 97163
WARS 1x58 A 1h	95967, 97162
WARS 1x58 A 2h	95966, 97161
WARS 1x58 A 3h	95965, 97160
WARS 2x58 A 1h	95964, 97159
WARS 2x58 A 2h	95963, 97158
WARS 2x58 A 3h	95962, 97157

<i>nazwa oprawy</i>	<i>numer katalogowy</i>
WARS 1x18 SA 1H	95993, 99979
WARS 1x18 SA 2H	95992, 99978
WARS 1X18 SA 3H	95995, 99977
WARS 2x18 SA 1H	95991, 99976
WARS 2x18 SA 2H	95990, 99975
WARS 2x18 SA 3H	95989, 99974
WARS 1x36 SA 1H	95988, 99973
WARS 1x36 SA 2H	95987, 99972
WARS 1x36 SA 3H	95986, 99971
WARS 2x36 SA 1H	95985, 99970
WARS 2x36 SA 2H	95998, 99969
WARS 2x36 SA 3H	95997, 99968
WARS 1x58 SA 1H	95984, 99967
WARS 1x58 SA 2H	95983, 99966
WARS 1X58 SA 3H	95996, 99965
WARS 2x58 SA 1H	95982, 99964
WARS 2x58 SA 2H	95981, 99963
WARS 2x58 SA 3H	95980, 99962

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 29 sierpnia 2018 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2002/2014

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

##### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS

*Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia*

Typ	WARS
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	światłówka fluorescencyjna T8 (moce 18W, 36W, 58W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana
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

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

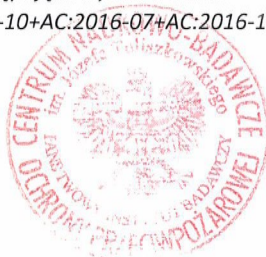
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 29 sierpnia 2018 r.

Strona 3/3