



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 1655/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

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 ORION LED**  
*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 \*\*:

**Informacja dla jednostek upoważnionych,  
do wglądu w siedzibie producenta.**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2175/2013 z dnia 25.01.2013 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia nr 3382/2015 z dnia 07.08.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr CGZ3121008-03171-L z dnia 01.11.2012 r. wykonanych w CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co. Ltd., sprawozdanie z badań nr 06/OW/13 z dnia 19.04.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdania z badań nr 167/BA/13 z dnia 14.05.2013 r. i nr 1392/BA/15 z dnia 30.09.2015 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 1655/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **23.11.2015 r.**

do **05.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych  
st. brig. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 23 listopada 2015 r.

Strona 1/2



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1655/2013

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION w odmianach:  
ORION LED 3h SA, ORION LED 3h A, ORION LED 7W 3h SA, ORION LED 7W 3h A

Typ	ORION LED
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (odmiany ORION LED ... A); 1 - zasilana ciągle (odmiany ORION LED ... SA);
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące; E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	220 - 240 V AC 50 - 60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	klasa I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora:	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana (naścienna lub nasufitowa)
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:

\*\* Informacja dla jednostek upoważnionych, do wglądu w siedzibie producenta.  
oprawa ORION LED 7W produkowana jest w zakładzie produkcyjnym Intelight Sp. z o.o.

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych  
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 23 listopada 2015 r.

Strona 2/2