

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1388/2012

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**  
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 1589/2011 z dnia 15.09.2011 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia wyrobu nr 2141/2013 z dnia 02.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr T2M20903-0038-ES - 16 z dnia 04.03.2009 r. wykonanych w Eurofins Product Service Co., Ltd., sprawozdanie z badań nr 06/OW/12 z dnia 15.06.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 6039/BA/12 z dnia 18.10.2012 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 1388/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od 03.01.2013 r.

do 05.11.2017 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 3 stycznia 2013 r.

Strona 1/2

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1388/2012**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION w odmianach: ORION 1H A, ORION 2H A, ORION 3H A, ORION 1H SA, ORION 2H SA, ORION 3H SA**

Typ	ORION
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle (odmiany ORION ... A); 0 - zasilana nieciągle (odmiany ORION ... SA);
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	*60 – 1h czas trwania; 120 – 2h czas trwania; 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	światłówka
Czas ładowania akumulatora:	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	tak
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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 3 stycznia 2013 r.

Strona 2/2