

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1657/2013

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 Tuliszkowskiego - 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 OXIMIA LED**

Odmiany oprawy zostały podane na stronie drugiej dopuszczenia

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Informacja dla upoważnionych jednostek.
Do wglądu w siedzibie u 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 numer 2303/2013 z dnia 05.04.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 176/BA/13 z dnia 22.05.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 02/OW/13 z dnia 28.02.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr T2M20905-0077-ES-16 z dnia 29.05.2009 r. wykonanych w CTS (Ningbp) Testing Service Technology Co. Ltd.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1657/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od 06.06.2013 r.

do 05.06.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 6 czerwca 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1657/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OXIMIA LED w odmianie:
OXIMIA 3 - SA

Typ	OXIMIA LED z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle
Urządzenia	zawiera urządzenia testujące
Znamionowy czas pracy awaryjnej	120 – 2h 180 – 3h
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 20
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora:	nie przekraczający 24 godzin
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda
Przystosowana do piktogramów	tak
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	metal

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


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 czerwca 2013 r.