

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1620/2013

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 KASJOPEJA, KASJOPEJA SIDE**
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 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 numer 2194/2013 z dnia 15.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr CTSZ080820-01602-L-R1 z dnia 09.03.2012 r. wykonanych w CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co., Ltd., sprawozdanie z badań nr 03/OW/13 z dnia 28.02.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej, sprawozdanie z badań nr 155/BA/13 z dnia 29.04.2013 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 1620/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od 21.05.2013 r.

do 20.05.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 maja 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1620/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

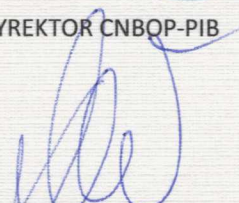
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KASJOPEJA, KASJOPEJA SIDE w odmianach:
KASJOPEJA – 2SA, KASJOPEJA – 3SA, KASJOPEJA SIDE – 3SA

Typ	KASJOPEJA, KASJOPEJA SIDE
Tryb pracy	z własnym zasilaniem
Urządzenia	zasilana ciągle
Znamionowy czas pracy awaryjnej	zawiera urządzenia testujące xSA x – 2 lub 3 godziny
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
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	metal, aluminium

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. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 maja 2013 r.