

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2033/2014

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 COSMIC LED, COSMIC
QUAD 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: Informacje 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 2684/2013 z dnia 15.11.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 611/BA/14 z dnia 11.03.2014 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 2033/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od **25.03.2014 r.** do **24.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 25 marca 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2033/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:
COSMIC LED 9W A/SA 1h; COSMIC LED 9W A/SA 2h; COSMIC LED 9W A/SA 3h;
COSMIC QUAD LED 9W A/SA 1h; COSMIC QUAD LED 9W A/SA 2h; COSMIC QUAD LED 9W A/SA 3h;

Typ	COSMIC LED, COSMIC QUAD LED
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - 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 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 25 marca 2014 r.