



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2422/2015

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 SAWA LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Intelight Sp. z o. o.
ul. Kilińskiego 31
76-200 Słupsk**

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 3111/2014 z dnia 27.10.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1041/BA/14 z dnia 28.05.2015 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 2422/DC/CNBOP-PIB/2015.

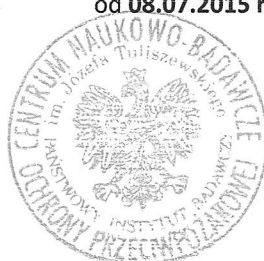
Okres ważności świadectwa:

od **08.07.2015 r.**

do **07.07.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 lipca 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2422/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAWA LED w odmianach:

SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT SA 1h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT A 1h;
SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT SA 2h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT A 2h;
SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT SA 3h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) PT A 3h;

SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT SA 1h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT A 1h;
SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT SA 2h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT A 2h;
SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT SA 3h; SAWA LED 4x60cm (4x9W) NT A 3h;

SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT SA 1h; SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT A 1h;
SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT SA 2h; SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT A 2h;
SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT SA 3h; SAWA LED 2x120cm (2x18W) NT A 3h;

CNBOP-PIB

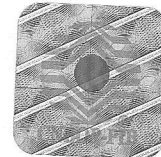
DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 lipca 2015 r.

Strona 2/3



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2422/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAWA LED

Typ	SAWA LED
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem; 2 - zespolona zasilana nieciągłe(odmiany: A); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 - 1h czas trwania; 120 - 2h czas trwania; 180 - 3h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	światłówka LED FEST PRO LED
Czas ładowania akumulatora	nieprzekraczający 24h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana - dotyczy: SAWA LED ... NT ...; wbudowywana – dotyczy: SAWA LED ... PT ...;
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, 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 lipca 2015 r.