

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1619/2013

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 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 PUNTO, PUNTO WALL, PUNTO DOUBLE

Odmiany oprawy zostały podane na stronie drugiej 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 numer 2193/2013 z dnia 15.02.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 156/BA/13 z dnia 29.04.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr CGZ3091120-03389-L z dnia 15.01.2010 r. wykonanych w CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co., Ltd., sprawozdanie z badań nr 04/OW/13 z dnia 28.02.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 1619/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od 21.05.2013 r.

do 20.05.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 maja 2013 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1619/2013**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PUNTO, PUNTO WALL, PUNTO DOUBLE w odmianach:

Punto:

- Punto – 2SA
- Punto – 2SA/A
- Punto – 3SA
- Punto – 3SA/A

Punto Wall:

- Punto Wall – 2SA/A
- Punto Wall – 2SA
- Punto Wall – 3SA/A
- Punto Wall – 3SA

Punto Double:

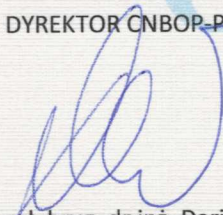
- Punto Double – 2SA/A
- Punto Double – 2SA
- Punto Double – 3SA/A
- Punto Double – 3SA

Typ	PUNTO, PUNTO WALL, PUNTO DOUBLE
	z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle
Urządzenia	zawiera urządzenia testujące
Znamionowy czas pracy awaryjnej	xSA, xSA/A 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. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 maja 2013 r.