

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1338/2012

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 STARLET 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:

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 nr 1856/2012 z dnia 30.04.2012 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia wyrobu nr 2143/2013 z dnia 02.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr CGZ3100804-02822-L-D-R1 z dnia 09.03.2012 r., nr CGZ3100804-02821-L-D-R1 z dnia 09.03.2012 r. i nr CGZ3100804-02820-L-R1 z dnia 09.03.2012 r. wykonanych w CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co., Ltd. oraz sprawozdanie z badań nr 5925/BA/12 z dnia 17.08.2012 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 1338/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od 03.01.2013 r.

do 02.09.2017 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 3 stycznia 2013 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1338/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET LED w odmianach:
STARLET 1W SA/A 3h, STARLET 3W SA/A 3h, STARLET 5W SA/A 3h, STARLET 1W A 3h,
STARLET 3W A 3h, STARLET 5W A 3h

Typ	STARLET LED
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe (odmiany: STARLET ... SA/A ...; STARLET ... A ...); 1 - zasilana ciągle (odmiany: STARLET ... SA/A ...)
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 – 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50-60
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana
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 3 stycznia 2013 r.

Strona 2/2