

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1413/2012

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 VEGA 2**
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 2098/2012 z dnia 16.11.2012 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia wyrobu nr 2142/2013 z dnia 02.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 06/OW/12 z dnia 15.06.2012 r. wraz z aneksem nr 1 z dnia 27.07.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 6040/BA/12 z dnia 18.10.2012 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 1413/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **03.01.2013 r.** do **02.12.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. br. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 3 stycznia 2013 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1413/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VEGA 2 w odmianach: VEGA 2 1H A, VEGA 2 1H SA, VEGA 2 2H A, VEGA 2 2H SA, VEGA 2 3H A, VEGA 2 3H SA

Typ	VEGA 2
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: VEGA 2 ... A); 1 - zasilana ciągle (odmiany: VEGA 2 ... SA);
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	*60 - 1 godzina (odmiany: VEGA 2 1H ...); 120 - 2 godziny (odmiany: VEGA 2 2H ...); 180 - 3 godziny (odmiany: VEGA 2 3H ...);
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50-60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP54
Źródło światła	światłówka
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
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	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. br. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 3 stycznia 2013 r.

Strona 2/2