

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1074/2011

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 :

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

**Oddział w Polsce
ul. Puławska 481
02-844 Warszawa**

stwierdza, że wyrób: **Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu GuideLED**
Odmiany oprawy zostały podane na stronie 2 świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez: **CEAG Notlichtsysteme GmbH**
Senator Schwarz Ring 26
D-59494 Soest, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym **CEAG Notlichtsysteme GmbH**
Senator Schwarz Ring 26
D-59494 Soest, Niemcy

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 1208/2010 z dnia 29.12.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2132886.50-QUA/LI z dnia 20.04.2010 r. wykonanych w Kema Quality B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 5444/BA/11 z dnia 29.09.2011 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 1074/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa: **od 21.10.2011 r. do 20.10.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 października 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1074/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu GuideLED w odmianach:

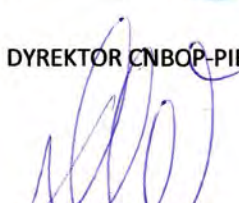
10011, 10012, 10021, 10022, 10023, 10024, 10025, 10026, 11011, 11012, 11021, 11022, 11023, 11024

Typ	GuideLed
Tryb pracy	zasilana centralnie zasilana ciągle zasilana nieciągle
Urządzenia	zawiera tryb blokady
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50 Hz 176-275 V DC
Typ ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody (lub stopień ochrony)	IP41
Źródło światła	LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszakowa
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne i niepalne
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 21 października 2011 r.

