

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1075/2011**

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 Tuliszowskiego - 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 SL
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**

**SC Cooper Industries Romania SRL
Zona Industrială Vest Str. III nr. 12
310510 Arad, Rumunia**

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 1209/2010 z dnia 29.12.2010 r. oraz wniosek o przeprowadzenie procesu rozszerzenia dopuszczenia wyrobu nr 2390/2013 z dnia 24.05.2013 r.

2. Sprawozdanie z badań nr 2133249.50-QUA/LI z dnia 20.04.2010 r. wykonanych w Kema Quality B.V., nr 2143057.50 z dnia 06.2011 r. i nr 2143057.51 z dnia 06.2011 r. wykonanych w DEKRA Certification B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 5445/BA/11 z dnia 29.09.2011 r. i nr 216/BA/13 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 1075/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa:

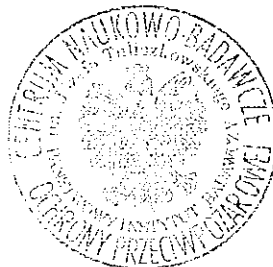
od **05.08.2013 r.**

do **20.10.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

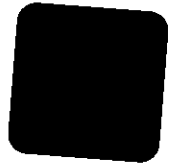


wz. Zastępcą Dyrektora
ds. Naukowo-Badawczych
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 5 sierpnia 2013 r.

Strona 1/2



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1075/2011**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu GuideLED SL w odmianach:
13011 CG-S, 13012 CG-S, 13021 CG-S, 13022CG-S, 13811 CG-Line, 13812 CG-Line,
13821 CG-Line, 13822 CG-Line**

Typ	GuideLED SL	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: GuideLED ... CG-S);	X - z własnym zasilaniem (odmiany: GuideLED ... CG-Line);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; C - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	220 ÷ 240 V AC 50 Hz; 176 ÷ 275 V DC;	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	II – dot. opraw GuideLED SL 13011 CG-S, GuideLED SL 13021 CG-S; IP20/IP41 - dot. opraw wbudowywanych (IP20 – od strony układu elektronicznego; IP41 – od strony układu świetlnego/części użytkowej); IP41 - dot. opraw nabudowywanych;	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana; 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	tworzywo sztuczne, metal	

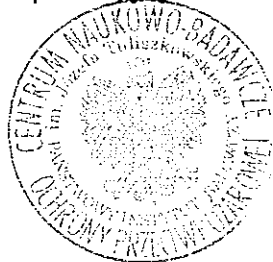
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Naukowo-Badawczych
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 5 sierpnia 2013 r.

Strona 2/2