



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1630/2013

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 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: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLLK, eLLM, eLLS**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Cooper Crouse-Hinds GmbH**
Neuer Weg-Nord 49
D- 69412 Eberbach, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym: **Cooper Crouse-Hinds GmbH**
Neuer Weg-Nord 49
D- 69412 Eberbach, 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 2050/2012 z dnia 10.10.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 18/OZ/12 z dnia 20.12.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 103/BA/13 z dnia 15.04.2013 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 1630/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **21.05.2013 r.**

do **20.05.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mgr. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 22 maja 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1630/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLLK, eLLM, eLLS w odmianach:

eLLK 92018/18; eLLK 92018/18 CG-S; eLLK 92018/18 DCA;
eLLK 92036; eLLK92036/36; eLLK92036/36 CG-S; eLLK 92036/36 DCA;
eLLK92058; eLLK92058/58; eLLK92058/58 CG-S;
eLLM 92018/18; eLLM 92036/36;
eLLK 92018/18 NIB; eLLK 92036/36 NIB; eLLM 92018/18 NIB;
eLLS 08018/18; eLLS 08036/36;
eLLS 08018/18 NIB; eLLS 08036/36 NIB;

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. dyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 maja 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1630/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLLK, eLLM, eLLS

Typ	eLLK, eLLM, eLLS	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	D – oprawa do stref wysokiego ryzyka;	A - zawiera urządzenia testujące; C - zawiera tryb blokady; D – oprawa do stref wysokiego ryzyka;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	110 ÷ 254 V AC 50÷60 Hz; 110-250 V DC	110 ÷ 254 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66	
Źródło światła	światłówka	
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; zwieszakowa; do montażu na słupach, masztach, wysięgnikach;	
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



mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 maja 2013 r.