



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1631/2013

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 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:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT
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 2052/2012 z dnia 10.10.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 15/OZ/12 z dnia 30.11.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 102/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 1631/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **21.05.2013 r.**

do **20.05.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 maja 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1631/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT w odmianach: EXIT, EXIT CG-S, EXIT N, EXIT 24V

Typ	EXIT	
	Z - zasilana centralnie (dot. EXIT, EXIT CG-S, EXIT 24V)	X - z własnym zasilaniem (dot. EXIT N)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	C - zawiera tryb blokady; D - oprawa do stref wysokiego ryzyka;	A - zawiera urządzenia testujące; D - oprawa do stref wysokiego ryzyka;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	EXIT: 110±277 V AC 50±60 Hz, 110-250 V DC; EXIT CG-S: 220±254 V DC 50±60 Hz, 195±250 V DC; EXIT 24V: 12±24 V DC;	110±277 V AC 50±60 Hz, 110±250 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66	
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	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

mf. brlg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 21 maja 2013 r.