

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2590/2016

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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

**Oddział w Polsce
ul. 17 stycznia 45A
02-146 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GUIDE LED
Odmiany oprawy zostały podane na stronie drugiej świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

**EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH
Senator-Schwartz-Ring 26
D-59494 Soest, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH
Senator-Schwartz-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 3527/2015 z dnia 09.11.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2180576.50 z dnia 10.07.2015 r., nr 2180577.50 z dnia 13.08.2015 r. i nr 2180577.51 z dnia 13.08.2015 r. wykonanych w DEKRA Certification B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 1554/BA/15 z dnia 02.02.2016 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

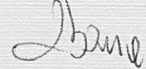
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2590/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **21.03.2016 r.**

do **20.03.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2590/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GUIDE LED w odmianach:
13011.1 CG-S, 13012.1 CG-S, 13021.1 CG-S, 13022.1 CG-S, 13091.1 CG-S, 13092.1 CG-S,
13811 CGLine+, 13812 CGLine+, 13821 CGLine+, 13822 CGLine+, 13851 CGLine+, 13852 CGLine+**

Typ	GUIDE LED	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	C – zawiera tryb blokady	A - zawiera urządzenie testujące C – zawiera tryb blokady
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina 180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC, 50/60 Hz 176 ÷ 275 V DC	230 V AC, 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I – dot. opraw 13012.1 CG-S, 13022.1 CG-S, 13092.1 CG-S, 13812 CGLine+, 13822 CGLine+, 13852 CGLine+ II – dot. opraw 13011.1 CG-S, 13021.1 CG-S, 13091.1 CG-S, 13811 CGLine+, 13821 CGLine+, 13851 CGLine+	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41 – dot. opraw 13012.1 CG-S, 13022.1 CG-S, 13092.1 CG-S, 13812 CGLine+, 13822 CGLine+, 13852 CGLine+ IP41/IP20 (IP41 – od strony części użytkowej, IP20 – układ zasilający oprawę) – dot. opraw 13011.1 CG-S, 13021.1 CG-S, 13091.1 CG-S, 13811 CGLine+, 13821 CGLine+, 13851 CGLine+	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	tak – dioda
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana – dot. opraw 13012.1 CG-S, 13022.1 CG-S, 13092.1 CG-S, 13812 CGLine+, 13822 CGLine+, 13852 CGLine+ wbudowywana – dot. opraw 13011.1 CG-S, 13021.1 CG-S, 13091.1 CG-S, 13811 CGLine+, 13821 CGLine+, 13851 CGLine+	
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

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2016 r.