



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2852/2017

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. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

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

w zakładzie produkcyjnym: **EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH** **SC Cooper Industries Romania SRL**
Senator Schwarz Ring 26 **Zona Industrială Vest Str. III nr. 12**
D-59494 Soest, Niemcy **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 3949/2016 z dnia 05.12.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2180577.53 z dnia 13.08.2015 r. i nr 2194894.50 z dnia 24.08.2016 r. wykonanych w Dekra Certification B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 2181/BA/16 z dnia 12.01.2017 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 2852/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **27.01.2017 r.**

do **26.01.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 stycznia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2852/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach:

oprawy zasilane z centralnej baterii (CB):

<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Sposób montażu</i>	<i>Klasa ochronności</i>
GuideLed 10011;	nabudowywana (naścienna)	II
GuideLED 10012;	wbudowywana (w ścianę)	II
GuideLED 10013;	wbudowywana (w ścianę)	II
GuideLED 10021;	nabudowywana (nasufitowa)	II
GuideLED 10022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II
GuideLED 10023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II
GuideLED 10024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I
GuideLED 10025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II
GuideLED 10026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II
GuideLED 11011;	nabudowywana (naścienna)	II
GuideLED 11012;	wbudowywana (w ścianę)	II
GuideLED 11013;	wbudowywana (w ścianę)	II
GuideLED 11021;	nabudowywana (nasufitowa)	II
GuideLED 11022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II
GuideLED 11023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II
GuideLED 11024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I
GuideLED 11025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II
GuideLED 11026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 stycznia 2017 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2852/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach:

oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa oprawy	Sposób montażu	Klasa ochronności
GuideLED 10812 CGLine+;	wbudowywana	I
GuideLED 10821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II
GuideLED 10822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II
GuideLED 10823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II
GuideLED 10825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II
GuideLED 11812 CGLine+;	wbudowywana	I
GuideLED 11821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II
GuideLED 11822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II
GuideLED 11823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II
GuideLED 11825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 stycznia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2852/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLED

Odmiany oprawy zostały podane na stronie 2 i 3 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	GuideLED	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: GuideLED ...);	X - z własnym zasilaniem (odmiany: GuideLED ... CGLine+);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	C - zawiera tryb blokady; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane ELT
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50÷60 Hz; 230 V DC;	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I lub II <i>(klasa ochrony zgodna z zapisami zawartymi na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu)</i>	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40	
Źródło światła	moduł 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 lub wbudowywana <i>(sposób zamocowania zgodny z zapisami zawartymi na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu)</i>	
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.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm: PN-EN 60598-2-22:2015-01 oraz PN-EN 60598-1:2015-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 stycznia 2017 r.