



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## 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  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Eaton Electric Sp. z o.o.**  
ul. Galaktyczna 30  
80-299 Gdańsk

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**  
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3949/2016 z dnia 05.12.2016 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5829/2020 z dnia 18.09.2020 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 **23.09.2020 r.**

do **26.01.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 23 września 2020 r.

Strona 1/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2852/2017 z dnia 27.01.2017 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):

Nazwa oprawy	Sposób montażu	Klasa ochronności
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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 23 września 2020 r.

Strona 2/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2852/2017 z dnia 27.01.2017 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

## 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 ochrony
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

# CNBOP-PIB



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia 23 września 2020 r.

Strona 3/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2852/2017 z dnia 27.01.2017 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 ...); 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	X - z własnym zasilaniem (odmiany: GuideLED ... CGLine+); 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Tryb pracy		
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 (klasa ochrony zgodna z zapisami zawartymi na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu)	
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 (sposób zamocowania zgodny z zapisami zawartymi na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu)	
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) 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

*Janik*  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 23 września 2020 r.