



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4584/2022

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 stronie świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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 6223/2021 z dnia 03.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3419596.50 z dnia 27.08.2020 r. wykonanych w DEKRA Testing and Certification GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 1551/BA/21 z dnia 14.01.2022 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 4584/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **25.02.2022 r.**

do **24.02.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 25 lutego 2022 r.

DC/D-21/21.08.2018

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4584/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach:

Nazwa oprawy	Sposób montażu	Klasa ochronności	Zasięg rozpoznawania znaku
GuideLed 10011;	nabudowywana (naścienna)	II	20 m
GuideLed 10012;	wbudowywana (w ścianę)	II	20 m
GuideLed 10013;	wbudowywana (w ścianę)	II	20 m
GuideLed 10021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	20 m
GuideLed 10022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	20 m
GuideLed 10023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II	20 m
GuideLed 10024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	20 m
GuideLed 10025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	20 m
GuideLed 10026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	20 m
GuideLed 11011;	nabudowywana (naścienna)	II	30 m
GuideLed 11012;	wbudowywana (w ścianę)	II	30 m
GuideLed 11013;	wbudowywana (w ścianę)	II	30 m
GuideLed 11021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	30 m
GuideLed 11022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II (R)	30 m
GuideLed 11023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II	30 m
GuideLed 11024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	30 m
GuideLED 11025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	30 m
GuideLed 11026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	30 m

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 lutego 2022 r.


ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4584/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia.

Typ	GuideLed
Tryb pracy	Z – zasilana centralnie 0 – zasilana nieciągłe 1 – zasilana ciągle
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50-60 Hz; 176-275 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I (dot. GuideLed 10024 oraz GuideLed 11024) II (pozostałe oprawy)
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 40
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszakowa
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; 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+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

