



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 4677/2022

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 Safelite**

*Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

produkowany przez:

**Eaton Cooper Securite SAS**  
PEE II-Rue Beethoven-BP10184  
63204 Riom, Francja

w zakładach produkcyjnych:

**SC Cooper Industries Romania SRL**  
Zona Industriala Vest Str III nr 12  
310510 Arad, Rumunia

**Digital Lighting (Dongguan) Company Ltd**  
Xinmin Road, Chang'an District, Dongguan  
523879 Guandong, Chiny

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 6251/2021 z dnia 20.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2238908.52 z dnia 12.09.2019 r., nr 2238908.53 z dnia 12.09.2019 r. wykonanych w DEKRA Certification B.V., sprawozdanie z badań nr 3426028.50 z dnia 25.01.2022 r., nr 3426028.51 z dnia 25.01.2022 r. wykonanych w DEKRA Testing and Certification GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 298/BA/22 z dnia 31.05.2022 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 4677/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **22.06.2022 r.**

do **21.06.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 czerwca 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4677/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite w odmianach:

Oprawy z własnym zasilaniem:

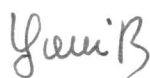
SL2MNM42C1C3A; SL2MNM42D1C3A; SL2MNM65C1C3A; SL2MNM65D1C3A;  
SL2MNM42E1C-MTDB3A; SL2MNM42E1D-MTDB3A; SL2MNM42C1CDB; SL2MNM42D1CDB;  
SL2MNM65C1CDB; SL2MNM65D1CDB; SL2NM42C1; SL2NM42D1; SL2NM42E1; SL2NM42F1;  
SL2MNM42E1C3A; SL2MNM42F1C3A; SL2MNM65E1C3A; SL2MNM65F1C3A;  
SL2MNM42C2C3A; SL2MNM42D2C3A; SL2MNM65C2C3A; SL2MNM65D2C3A;  
SL2MNM42D2D3A; SL2MNM42D2C; SL2MNM42F2C; SL2MNM65D2C; SL2MNM65F2C;  
SL2MNM42C3C3A; SL2MNM42D3C3A; SL2MNM65C3C3A; SL2MNM65D3C3A;  
SL2ML42D3DTB; SL2MNM42C3D-MT4A; SL2MNM42C3D-MTDB3A; SL2MNM65C3D-MTDB3A;  
SL2NM42C3; SL2NM42D3; SL2NM42E3; SL2NM42F3; SL2MNM42E3C3A; SL2MNM42F3C3A;  
SL2MNM65E3C3A; SL2MNM65F3C3A; SL2MNM42C3C; SL2MNM42D3C;  
SL2MNM65C3C; SL2MNM65D3C; SL2MNM65D3D; SL2MNM42D3D; SL2MNM42C3D; SL2NM65D3;  
SL3MNM42E1C3A; SL3MNM42F1C3A; SL3MNM65E1C3A; SL3MNM65F1C3A;  
SL3MNM42E2C3A; SL3MNM42F2C3A; SL3MNM65E2C3A; SL3MNM65F2C3A;  
SL3ML42D3DTB; SL3MNM42E3C3A; SL3MNM42F3C3A; SL3MNM65E3C3A; SL3MNM65F3C3A;  
SL3ML42D3DTB4A; SL3MNM42E3C; SL3MNM42F3C; SL3MNM65E3C; SL3MNM65F3C;  
SL3MNM42D3D; SL2-42D3D-CGL; SL2-65D3D-CGL; SL3-42D3D-CGL; SL3-65D3D-CGL;  
SL2MNM42H1C; SL2MNM65H1C; SL2MNM65G1C4A-AT;

Oprawy zasilane centralnie:

SL2-M65F0FCGS; SL2-M65J0JCGS;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 czerwca 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4677/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	SafeLite	
	Z - zasilana centralnie 0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Tryb pracy		
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa	A - zawiera urządzenia testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy E - z niewymienialną lampą/lampami G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej 120 - 2 godziny czasu pracy awaryjnej 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50÷60 Hz 176÷275 V DC	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP42 IP65	
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 – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana	
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



Józefów, dnia: 22 czerwca 2022 r.