



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2962/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
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 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 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 4081/2017 z dnia 30.03.2017 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 4421/2017 z dnia 18.12.2017 r., nr 5825/2020 z dnia 18.09.2020 r. i nr 5870/2020 z dnia 22.10.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3505045.50 z dnia 19.01.2017 r. i nr 3505308.50 z dnia 01.09.2017 r. wykonanych w laboratorium Dekra Testing and Certification S.r.l. oraz sprawozdanie z badań nr 146/BA/17 z dnia 26.05.2017 r., nr 916/BA/18 z dnia 25.05.2018 r. i nr 856/BA/21 z dnia 04.05.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA)CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2962/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **11.06.2021 r.**

do **08.08.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów dnia 11 czerwca 2021 r.

Strona 1/3

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2962/2017

### 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: 11 czerwca 2021 r.

Strona 2/3