



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 4315/2021

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 RoundTech**  
*Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie 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 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 5818/2020 z dnia 17.09.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 581/BA/20 z dnia 19.03.2021 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 4315/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **29.04.2021 r.**

do **28.04.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 kwietnia 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4315/2021**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RoundTech w odmianach: RT2RSO150SA1H; RT2RSO150SA3H; RT2RSEO200STF1HIP; RT2RSEO200STF3HIP; RT2RSEO200ATF1H; RT2RSEO200ATF3H; RT2RSEO200ATF1HIP; RT2RSEO200ATF3HIP; RT2RSEO200CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP; RT2RSEO400CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP**

Typ	RoundTech
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem; 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera tryb spoczynkowy; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7 oznaczane EL-T;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 44/20 IP 65/20
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	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
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT oraz CGL są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>	

#### 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,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+AC:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 kwietnia 2021 r.