

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 Tuliszkowskiego - 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 Industriala 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. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6327/2021 z dnia 19.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 581/BA/20 z dnia 19.03.2021 r. i nr 316/BA/22 z dnia 23.09.2022 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 4315/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **13.10.2022 r.**

do **28.04.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

HeTovisi

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociąg



Józefów, dnia: 13 października 2022 r.



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



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

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; RT2SSO150SA1H; RT2SSO150SA3H; RT2SSEO200STF1HIP; RT2SSEO200STF3HIP; RT2SSEO200ATF1H; RT2SSEO200ATF3H; RT2SSEO200ATF1HIP; RT2SSEO200ATF3HIP; RT2SSEO400ATF1HIP; RT2SSEO200CGL1HIP; RT2SSEO200CGL3HIP; RT2SSEO200CGL3HIPB; RT2SSEO200CGL3HIPG; RT2SSEO200CGL3HIP5; RT2SSEO400CGL1HIP; RT2SSEO200CGL3HIP.

Typ	RoundTech X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	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 (odmiany: RT2R...) IP44, IP65 (odmiany: RT2S...)
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana (odmiany: RT2R...); nabudowywana (odmiany: RT2S...)
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+A1:2020-08,

- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małociński

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociński



Józefów, dnia: 13 października 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4315/2021 z dnia 29.04.2021 r.