



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6145/2026

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 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 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282, z 2026 r. poz. 556)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7976/2025 z dnia 09.06.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 623/BA/25 z dnia 23.04.2026 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 6145/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa:

od **11.06.2026 r.**

do **10.06.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 czerwca 2026 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6145/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RoundTech w odmianach:

Oprawy z własnym zasilaniem*:

RT2SSO150SA1H; RT2SSO150SA3H; RT2SSEO200STF1HIP; RT2SSEO200STF3HIP; RT2RSO150SA1H;
RT2RSO150SA3H; RT2RSEO200STF1HIP; RT2RSEO200STF3HIP; RT2SSEO200ATF1H; RT2SSEO200ATF3H;
RT2SSEO200ATF1HIP; RT2SSEO200ATF3HIP; RT2SSEO400ATF1HIP; RT2RSEO200ATF1H; RT2RSEO200ATF3H;
RT2RSEO200ATF1HIP; RT2RSEO200ATF3HIP; RT2SSEO200CGL1HIP; RT2SSEO200CGL3HIP; RT2SSEO200CGL3HIPB;
RT2SSEO200CGL3HIPG; RT2SSEO200CGL3HIPS; RT2SSEO400CGL1HIP; RT2SSEO200CGL3HIP; RT2RSEO200CGL1HIP;
RT2RSEO200CGL3HIP; RT2RSEO400CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP;

* Oprawy mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny typu OGRZ-RT01

Oprawy zasilane centralnie:

RT2RSEO200CGS; RT2RSEO200CGSIP; RT2RSEO400CGS; RT2RSEO400CGSIP; RT2RSEOH200CGS;
RT2RSEOH200CGSIP; RT2RSEOH400CGS; RT2RSEOH400CGSIP; RT2SSEO200CGS; RT2SSEO200CGSIP;
RT2SSEO200CGSIPB; RT2SSEO200CGSIPG; RT2SSEO200CGSIPS; RT2SSEO400CGS; RT2SSEO400CGSIP;
RT2SSEO400CGSIPB; RT2SSEO400CGSIPG; RT2SSEO400CGSIPS; RT2SSEOH200CGS; RT2SSEOH200CGSIP;
RT2SSEOH400CGS; RT2SSEOH400CGSIP;

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 czerwca 2026 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6145/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RoundTech

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	RoundTech	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą	A - zawiera urządzenia testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7 oznaczane EL-T
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240V AC 50÷60Hz 176÷275V DC	230V AC 50÷60Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44 IP65/20 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	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana do szynoprzewodu Philips lub Lena	
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	

Oprawy z własnym zasilaniem są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282, z 2026 r. poz. 556) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydane normy:

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11

- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 11 czerwca 2026 r.