



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5913/2025

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:

TREVOS a.s.
Nova Ves 34
511 01 Turnov, Czechy

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMA LED Ex 2/21,
PRIMA LED Ex, PERUN SLIM Ex**
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

TREVOS a.s.
Nova Ves 34
511 01 Turnov, Czechy

w zakładzie produkcyjnym:

TREVOS a.s.
Nova Ves 34
511 01 Turnov, Czechy

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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7939/2025 z dnia 13.05.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 150/BA/25 z dnia 04.09.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

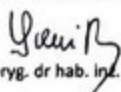
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5913/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **01.12.2025 r.**

do **30.11.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 grudnia 2025 r.

Strona 1/3



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE

OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 5913/2025****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMA LED Ex 2/21, PRIMA LED Ex, PERUN SLIM Ex w odmianach:

Nazwa oprawy	Wersja	Wersja awaryjna
PERUN SLIM Ex 1.2ft 1600/840		
PERUN SLIM Ex 1.2ft 2200/840		
PERUN SLIM Ex 1.4ft 3200/840		
PERUN SLIM Ex 1.4ft 4400/840		
PERUN SLIM Ex 1.4ft 6400/840		
PERUN SLIM Ex 1.4ft 8800/840		
PERUN SLIM Ex 1.5ft 4000/840		
PERUN SLIM Ex 1.5ft 5500/840		
PERUN SLIM Ex 1.5ft 8000/840		
PERUN SLIM Ex 1.5ft 11000/840		
PRIMA LED Ex 1.2ft PCc 1600/840		
PRIMA LED Ex 1.2ft PCc 2200/840		
PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 3200/840		
PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 4400/840		
PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 6400/840		
PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 4000/840		
PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 5500/840		
PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 8000/840		
PRIMA LED Ex 2.2ft PCc 3200/840		
PRIMA LED Ex 2.2ft PCc 4400/840		
PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840		
PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 8800/840	---	---
PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 12800/840	1F	(DALI)
PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 8000/840	3F	M3BA1
PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 11000/840		M3BDA
PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 16000/840		
PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 20000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.2ft PCc 1600/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.2ft PCc 2200/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 3200/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 4400/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 6400/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 4000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 5500/840		
PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 8000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.2ft PCc 3200/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.2ft PCc 4400/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 6400/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 8800/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 12800/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 8000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 11000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 16000/840		
PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 20000/840		

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 1 grudnia 2025 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5913/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMA LED Ex 2/21, PRIMA LED Ex, PERUN SLIM Ex

Wykaz odmiannych przedmiotów zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	PRIMA LED Ex 2/21, PRIMA LED Ex, PERUN SLIM Ex	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem (dot. odmian: M3hA2, M3hDA)
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle	1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą	E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane EL T
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240V AC 50÷60Hz	220÷240V AC 50÷60Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65 (dot. opraw PERUN) IP66 (dot. opraw PRIMA)	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
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 (dot. opraw PRIMA), metal (dot. opraw PERUN)	

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

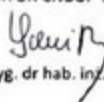
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa

W procesie dopuszczania zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11,
- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A1+A11:2022-12.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 grudnia 2025 r.