

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5156/2023**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**RP-Technik GmbH**  
**Hermann-Staudinger-Str. 10-16**  
**D-63110 Rodgau, Niemcy**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

**RP-Technik GmbH**  
**Hermann-Staudinger-Str. 10-16**  
**D-63110 Rodgau, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**RP-Technik GmbH**  
**Hermann-Staudinger-Str. 10-16**  
**D-63110 Rodgau, Niemcy**

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 6937/2023 z dnia 05.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 21260121\_004 z dnia 26.02.2018 r. wykonanych w laboratorium TÜV Rheinland LGA Products GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 1081/BA/18 z dnia 31.08.2018 r., nr 1480/BA/21 z dnia 10.12.2021 r., nr 509/BA/22 z dnia 16.12.2022 r. i nr 725/BA/22 z dnia 03.03.2023 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 5156/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **30.11.2023 r.**

do **29.11.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

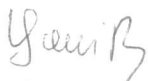
Nr 5156/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:

Nazwa oraz typ wyrobu	Stopień IP	Czas pracy awaryjnej
ILDF023SC	IP40	3h
ILDS023SC	IP40	3h
ILDF028SC	IP40	8h
ILDS028SC	IP40	8h
ILERO23SC	IP20/40	3h
ILEF023SC	IP20/40	3h
ILES023SC	IP20/40	3h
ILEF028SC	IP20/40	8h
ILES028SC	IP20/40	8h
ILDR023WL	IP40	3h
ILDF023WL	IP40	3h
ILDS023WL	IP40	3h
ILDF028WL	IP40	8h
ILDS028WL	IP40	8h
ILERO23WL	IP20/40	3h
ILEF023WL	IP20/40	3h
ILES023WL	IP20/40	3h
ILEF028WL	IP20/40	8h
ILES028WL	IP20/40	8h
ILDF029ML	IP40	---
ILEF029ML	IP20/40	---
ILDR029ML	IP40	---
ILERO29ML	IP20/40	---
ILDH029ML	IP40	---
ILEH029ML	IP20/40	---
ILDS029ML	IP40	---
ILES029ML	IP20/40	---
ILDK423SC	IP40	3h
ILDL423SC	IP40	3h
ILEL423SC	IP20/40	3h
ILDL428SC	IP40	8h
ILDL423WL	IP40	3h
ILDL428WL	IP40	8h
ILEL428WL	IP20/40	8h
ILEL428SC	IP20/40	8h
ILDLO29ML	IP40	---
ILELO29ML	IP20/40	---
ILEL428WL	IP20/40	8h

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5156/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	IL	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonań „ML”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonań „SC” i „WL”)
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle	0 – zasilana nieciągle
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonań „WL”) 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)	180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej 480 – 8 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50±60 Hz; 216 V DC	230V AC 50±60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40 – dot. wersji nabudowywanych IP20/40 – dot. wersji wbudowywanych	
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 - dot. wersji posiadających IP40 wbudowywana - dot. wersji posiadających IP20/40	
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) 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 IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.