



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 3460/2018

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:

**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 4193/2017 z dnia 12.07.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5953/2020 z dnia 09.12.2020 r. i nr 6575/2022 z dnia 27.05.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 21260121\_004 z dnia 26.02.2018 r. (wraz z dodatkową informacją techniczną z dnia 28.09.2018 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. i nr 509/BA/22 z dnia 16.12.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3460/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

Od **20.01.2023 r.**

do **29.11.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2023 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3460/2018 z dnia 08.06.2022 r.

DC/D-21/24.11.2022

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3460/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:

Nazwa oraz typ wyrobu	Stopień IP	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	
ILDF023SC	IP40	3h	Autotest („SC”)	
ILDS023SC	IP40	3h		
ILDR023SC	IP40	3h		
ILDF028SC	IP40	8h		
ILDS028SC	IP40	8h		
ILER023SC	IP20/40	3h		
ILEF023SC	IP20/40	3h		
ILES023SC	IP20/40	3h		
ILEF028SC	IP20/40	8h		
ILES028SC	IP20/40	8h		
ILKD423SC	IP40	3h		
ILDR023WL	IP40	3h		Centralne monitorowanie („WL”)
ILDF023WL	IP40	3h		
ILDS023WL	IP40	3h		
ILDF028WL	IP40	8h		
ILDS028WL	IP40	8h		
ILER023WL	IP20/40	3h		
ILEF023WL	IP20/40	3h		
ILES023WL	IP20/40	3h		
ILEF028WL	IP20/40	8h		
ILES028WL	IP20/40	8h		
ILDF029ML	IP40	---	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)	
ILEF029ML	IP20/40	---		
ILDR029ML	IP40	---		
ILER029ML	IP20/40	---		
ILDH029ML	IP40	---		
ILEH029ML	IP20/40	---		
ILDS029ML	IP40	---		
ILES029ML	IP20/40	---		

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3460/2018**

### 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. wykonañ „ML”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonañ „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. wykonañ „WL”) E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone 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 nabydowywanych 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	nabydowywana - 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

*Janik*  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2023 r.