

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5215/2024

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:

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

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMU**

*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 6933/2023 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 1133/BA/18 z dnia 09.11.2018 r., nr 152/BA/20 z dnia 29.05.2020 r. i nr 508/BA/22 z dnia 09.12.2022 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 5215/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **03.01.2024 r.**

do **02.01.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5215/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMU w odmianach:  
KMU013SC, KMU018SC, KMUK403SC, KMU013WL, KMU018WL, KMU019ML

Typ	KMU	
	Z – zasilana centralnie (dot. odmian ML) 1 – zasilana ciągle	X – z własnym zasilaniem (dot. odmian SC, WL) 1 – zasilana ciągle
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle	1 – zasilana ciągle
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa	A – zawiera urządzenie testujące B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. odmian WL) E – z niewymienialną lampą F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej 480 – 8 godzin 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	IP43	
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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana (z wykorzystaniem ramki KME lub KME-EB)	
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 w wykonaniu SC i WL 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: 3 stycznia 2024 r.