



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3472/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
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 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 4186/2017 z dnia 11.07.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5509/2020 z dnia 26.02.2020 r. i nr 6631/2022 z dnia 28.07.2022 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 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 Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3472/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **04.01.2023 r.**

do **09.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 stycznia 2023 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3472/2018 z dnia 29.07.2020 r.

DC/D-21/24.11.2022

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3472/2018

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	
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: 4 stycznia 2023 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3472/2018 z dnia 29.07.2020 r.

DC/D-21/24.11.2022