



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3495/2018

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 KMB**
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r.,
poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4187/2017 z dnia 11.07.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5506/2020 z dnia 26.02.2020 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 1080/BA/18 z dnia 29.10.2018 r. i nr 154/BA/20 z dnia 05.06.2020 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 3495/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **30.07.2020 r.** do **27.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Zboina
wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 30 lipca 2020 r.





AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3495/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMB w odmianach:
KMB013SC, KMB018SC, KMB013WL, KMB018WL, KMB019ML

Typ	KMB	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonañ „ML”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonañ „SC” i „WL”)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy 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 (dot. wykonañ KMB013...); 480 – 8 godzin czasu pracy awaryjnej (dot. wykonañ KMB018...);
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	IP54	
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, 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	

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) 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,

- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 30 lipca 2020 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3495/2018 z dnia 28.12.2018 r.