

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4890/2023

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:

Remontowa Lighting Technologies S.A.
ul. Na Ostrowiu 1
80-958 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZODE
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Remontowa Lighting Technologies S.A.
ul. Na Ostrowiu 1
80-958 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

Remontowa Lighting Technologies S.A.
ul. Na Ostrowiu 1
80-958 Gdańsk

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 6494/2022 z dnia 16.03.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 402/BA/22 z dnia 04.11.2022 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 4890/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **09.03.2023 r.**

do **08.03.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 9 marca 2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4890/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZODE w odmianach: ZODE, ZODE/DALI

Typ	ZODE
Tryb pracy	Z - zasilana centralnie
Urządzenia	1 - zasilana ciągle
Znamionowy czas pracy awaryjnej	E – z niewymienialną lampą
Znamionowe napięcie zasilania	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	220+240 V AC 50±60 Hz
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	I
Źródło światła	IP65
Czas ładowania akumulatora	moduł LED
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Sposób zamocowania	nie
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	nabudowywana
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Materiał obudowy	do normalnego stosowania
	metal

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 9 marca 2023 r.

Strona 2/2