

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4336/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej
im. Józefa Tuliszковского - 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 HLP 900

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5696/2020 z dnia 30.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 820/BA/21 z dnia 14.05.2021 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 4336/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **27.05.2021 r.**

do **26.05.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4336/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 900 w odmianach:

| Typ | Opcja doświetlania drogi ewakuacyjnej | Sterowanie | Obudowa | Dławnice |
|---------|---------------------------------------|------------|------------------------|----------|
| HLP 900 | --- | --- | S304 S316 S316Ti | --- |
| | | | | P11 |
| | | | | P13 |
| | | | | P14 |
| | | | | P15 |
| | | | | P20 |
| | | | | P21 |
| | | | | P23 |
| | | | | P24 |
| | | | | P25 |
| | | | | K10 |
| | | | | K11 |
| | | | | K13 |
| | | | | K14 |
| | | | | K15 |
| | | | | K20 |
| | | | | K21 |
| | | | | K23 |
| | | | | K24 |
| | | | | K25 |
| | | | | KA10 |
| | | | | KA11 |
| | | | | KA13 |
| | | | | KA14 |
| | | | | KA15 |
| KA20 | | | | |
| KA21 | | | | |
| KA23 | | | | |
| KA24 | | | | |
| KA25 | | | | |

DYREKTOR CNBOP-PIB



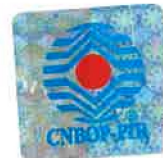
st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 4336/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 900

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

| | |
|--|---|
| Typ | HLP 900 |
| Tryb pracy | Z - zasilana centralnie |
| Urządzenia | 1 - zasilana ciągle; E - z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcjonalnie</i>); |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) |
| Znamionowe napięcie zasilania | 220±240 V AC 50±60 Hz; 220±240 V DC; |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65 |
| Źródło światła | moduł LED |
| Czas ładowania akumulatora | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) |
| Przystosowana do piktogramów | tak |
| Sposób zamocowania | nabudowywana |
| 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 | metal, szkło |

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 oraz 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+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.