

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3966/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A.
72nd klm Old Highway Thessaloniki-Katerini
60 300 Enigio, Pieria, Grecja

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-900/30L/SC**

produkowany przez: **Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A.**
72nd klm Old Highway Thessaloniki-Katerini
60 300 Enigio, Pieria, Grecja

w zakładzie produkcyjnym: **Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A.**
72nd klm Old Highway Thessaloniki-Katerini
60 300 Enigio, Pieria, Grecja

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 5257/2019 z dnia 12.06.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1815/BA/19 z dnia 28.10.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Protokoły z badań nr 2100 ver. 2 z dnia 07.05.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
4. Orzeczenie Komitetu Technicznego ds. procesów dotyczących urządzeń sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej z dnia 02.04.2020 r.

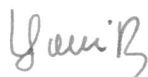
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3966/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 08.05.2020 r.

do 07.05.2025 r.

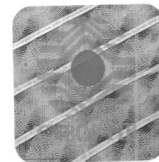
DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 maja 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3966/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-900/30L/SC

Typ	GR-900/30L/SC
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem; 0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcjonalnie</i>);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50/60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak (<i>opcjonalnie</i>)
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	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.
- Źródłem energii elektrycznej w oprawie jest kondensator. Wymagania funkcjonalne dotyczące opraw oświetlenia awaryjnego wyposażonych w baterie akumulatorów, nie związane ze specyfiką baterii akumulatorów, odniesiono do opraw wyposażonych w kondensator. Przedmiotowa oprawa spełnia wymagania w odniesieniu do kondensatora, właściwe do jego oceny, określone w normie PN-EN 60598-2-22.

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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 maja 2020 r.