

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4434/2021

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:

Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A.
72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini
P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-270/3SC,
GR-271/3SC, GR-270/4SC, GR-271/4SC**

produkowany przez: **Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A.
72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini
P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja**

w zakładzie produkcyjnym: **Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A.
72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini
P.O. 60300, Eginio, 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; 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 6006/2021 z dnia 11.02.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1003/BA/21 z dnia 09.07.2021 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 4434/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **30.08.2021 r.** do **29.08.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4434/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYROB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-270/3SC, GR-271/3SC, GR-270/4SC, GR-271/4SC

Typ	GR-270/3SC, GR-271/3SC, GR-270/4SC, GR-271/4SC
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu trwania;
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	IP20
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana
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
<i>W/w. oprawy są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>	

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.
- 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+A1:2018-04

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2021 r.