

# ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

## Nr 3429/2018

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:

**Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A.**  
**72<sup>nd</sup> klm Old Highway Thessaloniki-Katerini**  
**60 300 Eginio, Pieria, Grecja**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-938/30L/LT, GR-939/30L/LT**

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

w zakładzie produkcyjnym: **Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A.**  
**72<sup>nd</sup> klm Old Highway Thessaloniki-Katerini**  
**60 300 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 4766/2018 z dnia 09.07.2018 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6198/2021 z dnia 21.07.2021 r.
  2. Sprawozdanie z badań nr 504371-E z dnia 02.05.2018 r. wykonanych w laboratorium HEEQAC S.A. oraz sprawozdanie z badań nr 1118/BA/18 z dnia 28.09.2018 r. i nr 1313/BA/21 z dnia 01.10.2021 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 3429/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **19.04.2022 r.** do **18.11.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 19 kwietnia 2022 r.

Strona 1/2

*Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3429/2018 z dnia 19.11.2018 r.*

# ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3429/2018

## DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-938/30L/LT, GR-939/30L/LT

Typ	GR-938/30L/LT, GR-939/30L/LT
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem; 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa ( <i>opcjonalnie</i> );
Znamionowy czas pracy awaryjnej (minuty)	90 - 1,5 godziny (dot. wersji: GR-938/30L/LT); 180 - 3 godziny (dot. wersji: GR-939/30L/LT);
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 akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana (na ścianie);
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; 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+A1:2020-08,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 19 kwietnia 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3429/2018 z dnia 19.11.2018 r.

