



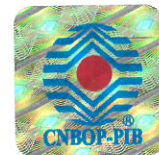
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2840/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini
60061 Kolindros, Pieria, Grecja

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1935/15L, GR-1935/30L, GR-1936/15L, GR-1936/30L**

produkowany przez: **Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis**
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini
60061 Kolindros, Pieria, Grecja

w zakładzie produkcyjnym: **Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis**
72nd klm Old National Road Thessaloniki-Katerini
60061 Kolindros, 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3942/2016 z dnia 29.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 8408551 z dnia 27.01.2016 r. wykonanych w laboratorium BSI oraz sprawozdanie z badań nr 358.01/16/NZL/NBW/O z dnia 23.12.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Instytutu Elektrotechniki.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2840/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **17.01.2017 r.**

do **16.01.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 17 stycznia 2017 r.

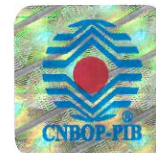


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2840/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1935/15L, GR-1935/30L, GR-1936/15L, GR-1936/30L

| | |
|--|---|
| Typ | GR-1935/15L, GR-1935/30L, GR-1936/15L, GR-1936/30L |
| | X - z własnym zasilaniem |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle; |
| Urządzenia | A - zawiera urządzenie testujące; |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | 90 - 1,5 godziny (dot. wersji GR-1935/...); 180 - 3 godziny (dot. wersji GR-1936/...); |
| 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 | nie |
| 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 późn. zm.) 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 oraz PN-EN 60598-1:2015-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 17 stycznia 2017 r.