



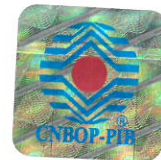
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tulizkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2928/2017

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 Tulizkowskiego - 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-290, GR-291, GR-292, GR-293, GR-290/ADR, GR-291/ADR, GR-292/ADR, GR-293/ADR**

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 4020/2017 z dnia 17.02.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 8408552-1 rev2 z dnia 05.01.2017 r. wykonanych w laboratorium BSI oraz sprawozdanie z badań nr 132/BA/17 z dnia 12.05.2017 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 2928/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **05.06.2017 r.**

do **04.06.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 5 czerwca 2017 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2928/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-290, GR-291, GR-292, GR-293, GR-290/ADR, GR-291/ADR, GR-292/ADR, GR-293/ADR

Typ	GR-290, GR-291, GR-292, GR-293, GR-290/ADR, GR-291/ADR, GR-292/ADR, GR-293/ADR X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wersji .../ADR); C - zawiera tryb blokady (dot. wersji .../ADR);
Znamionowy czas pracy awaryjnej (minuty)	90 - 1,5 godziny (dot. wersji: GR-290...; GR-291...) 180 - 3 godziny (dot. wersji: GR-292...; GR-293...)
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	IP40
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana nabudowywana (przy pomocy zestawu o nr 801233092)
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+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11, oraz
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 5 czerwca 2017 r.