



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3005/2017

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-270, GR-271, GR-272, GR-273**

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 4116/2017 z dnia 11.05.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 225/BA/17 z dnia 08.09.2017 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 3005/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **17.10.2017 r.**

do **16.10.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 17 października 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3005/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-270, GR-271, GR-272, GR-273

Typ	GR-270, GR-271, GR-272, GR-273
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej (minuty)	90 - 1,5 godziny (dot. wersji: GR-270, GR-271); 180 - 3 godziny (dot. wersji: GR-272, GR-273);
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

brzyg dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 17 października 2017 r.