



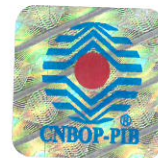
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2777/2016

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-310/15L/A, GR-310/30L/A, GR-312/15L/A, GR-312/30L/A, GR-312/LS/A, GR-1310/15L, GR-1310/30L, GR-1312/15L, GR-1312/30L**

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 3878/2016 z dnia 06.10.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 8408551 z dnia 27.01.2016 r. wykonanych w laboratorium BSI oraz sprawozdanie z badań nr 299/16/NZL/NBW/O z dnia 04.11.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Instytutu Elektrotechniki.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2777/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **21.11.2016 r.**

do **20.11.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia 21 listopada 2016 r.

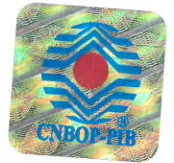


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2777/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-310/15L/A, GR-310/30L/A, GR-312/15L/A, GR-312/30L/A, GR-312/LS/A, GR-1310/15L, GR-1310/30L, GR-1312/15L, GR-1312/30L

Typ	GR-310/15L/A, GR-310/30L/A, GR-312/15L/A, GR-312/30L/A, GR-312/LS/A, GR-1310/15L, GR-1310/30L, GR-1312/15L, GR-1312/30L
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny;
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/matryca LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
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

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



Józefów, dnia 21 listopada 2016 r.