

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2841/2017

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

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1315/15L,
GR-1315/30L, GR-1316/15L, GR-1316/30L, GR-315/15L/A, GR-315/30L/A,
GR-316/15L/A, GR-316/30L/A, GR-1315/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR,
GR-1316/15L/ADR, GR-1316/30L/ADR, GR-315/15L/ADR/A, GR-315/30L/ADR/A,
GR-316/15L/ADR/A, GR-316/30L/ADR/A**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A.
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 3907/2016 z dnia 28.10.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 8408547 z dnia 03.02.2016 r. wykonanych w Laboratorium BSI oraz sprawozdanie z badań nr 335/16/NZL/NBW/O z dnia 05.12.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Instytutu Elektrotechniki.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2841/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od 18.01.2017 r.

do 17.01.2022 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 stycznia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2841/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1315/15L, GR-1315/30L, GR-1316/15L, GR-1316/30L, GR-315/15L/A, GR-315/30L/A, GR-316/15L/A, GR-316/30L/A, GR-1315/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR, GR-1316/15L/ADR, GR-1316/30L/ADR, GR-315/15L/ADR/A, GR-315/30L/ADR/A, GR-316/15L/ADR/A, GR-316/30L/ADR/A

Typ	GR-1315/15L, GR-1315/30L, GR-1316/15L, GR-1316/30L, GR-315/15L/A, GR-315/30L/A, GR-316/15L/A, GR-316/30L/A, GR-1315/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR, GR-1316/15L/ADR, GR-1316/30L/ADR, GR-315/15L/ADR/A, GR-315/30L/ADR/A, GR-316/15L/ADR/A, GR-316/30L/ADR/A
	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, .../ADR/A); C - zawiera tryb blokady (dot. wersji .../ADR, .../ADR/A); G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	90 - 1,5 godziny (dot. wersji GR-1315/..., GR-315/...); 180 - 3 godziny (dot. wersji GR-1316/..., GR-316/...);
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	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana
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 18 stycznia 2017 r.