

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1046/2011

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 na wniosek :

**P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PLEXI LED**
Odmiany oprawy zostały podane na stronie drugiej świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice**

w zakładzie produkcyjnym **P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice**

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 numer 1221/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5357/BA/11 z dnia 02.08.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1046/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **26.09.2011 r.**

do **25.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1046/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PLEXI LED w odmianach:

PL/1/SE, PL/2/SE, PL/3/SE, PL/1/SA, PL/2/SA, PL/3/SA, PL/1/SE/PT, PL/2/SE/PT, PL/3/SE/PT, PL/1/SA/PT, PL/2/SA/PT, PL/3/SA/PT, PL/1/SE/AT, PL/2/SE/AT, PL/3/SE/AT, PL/1/SA/AT, PL/2/SA/AT, PL/3/SA/AT, PL/1/SE/RS, PL/2/SE/RS, PL/3/SE/RS, PL/1/SA/RS, PL/2/SA/RS, PL/3/SA/RS, PL/CB, PL/1/SE/8, PL/2/SE/8, PL/3/SE/8, PL/1/SA/8, PL/2/SA/8, PL/3/SA/8, PL/1/SE/PT/8, PL/2/SE/PT/8, PL/3/SE/PT/8, PL/1/SA/PT/8, PL/2/SA/PT/8, PL/3/SA/PT/8, PL/1/SE/AT/8, PL/2/SE/AT/8, PL/3/SE/AT/8, PL/1/SA/AT/8, PL/2/SA/AT/8, PL/3/SA/AT/8, PL/1/SE/RS/8, PL/2/SE/RS/8, PL/3/SE/RS/8, PL/1/SA/RS/8, PL/2/SA/RS/8, PL/3/SA/RS/8, PL/CB/8

Typ	PLEXI LED	
	CB - zasilana centralnie	SE, SA - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle	SA - zasilana ciągle SE - zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące - AT,PT
Znamionowy czas pracy awaryjnej (dotyczy opraw z własnym zasilaniem)	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	PL/x/.../... x - 1, 2 lub 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz 220 V DC	230 V AC 50-60 Hz
Typ ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody (lub stopień ochrony)	IP 20	
Źródło światła	światłówka	
Czas ładowania akumulatora: (dla opraw awaryjnych z własnym zasilaniem)	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
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 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Dyrektor CNBOP-PIB

mf, bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.