

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1049/2011

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 ECONOMIC, ECONOMIC DS.**
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 1218/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5262/BA/11 z dnia 04.08.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA, sprawozdanie z badań nr 155.03/NZL/NBW/2011 z dnia 19.08.2011 r. wykonanych w Instytut Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1049/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **26.09.2011 r.**

do **25.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf, brzg- dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1049/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECONOMIC, ECONOMIC DS. w odmianach:

EC/1/SE, EC/2/SE, EC/3/SE, EC/1/SA, EC/2/SA, EC/3/SA, EC/1/SE/PT, EC/2/SE/PT, EC/3/SE/PT, EC/1/SA/PT, EC/2/SA/PT, EC/3/SA/PT, EC/1/SE/AT, EC/2/SE/AT, EC/3/SE/AT, EC/1/SA/AT, EC/2/SA/AT, EC/3/SA/AT, EC/1/SE/RS, EC/2/SE/RS, EC/3/SE/RS, EC/1/SA/RS, EC/2/SA/RS, EC/3/SA/RS, EC/CB, ECD/1/SE, ECD/2/SE, ECD/3/SE, ECD/1/SA, ECD/2/SA, ECD/3/SA, ECD/1/SE/PT, ECD/2/SE/PT, ECD/3/SE/PT, ECD/1/SA/PT, ECD/2/SA/PT, ECD/3/SA/PT, ECD/1/SE/AT, ECD/2/SE/AT, ECD/3/SE/AT, ECD/1/SA/AT, ECD/2/SA/AT, ECD/3/SA/AT, ECD/1/SE/RS, ECD/2/SE/RS, ECD/3/SE/RS, ECD/1/SA/RS, ECD/2/SA/RS, ECD/3/SA/RS, ECD/CB

Typ	ECONOMIC (EC)		ECONOMIC DS (ECD)	
	CB – zasilana centralnie	SE, SA – z własnym zasilaniem	CB – zasilana centralnie	SE, SA – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle	SA – zasilana ciągle SE – zasilana nieciągle	zasilana ciągle	SA – zasilana ciągle SE – zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące - AT,PT	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące - AT,PT
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	E.../x/.../... x - 1, 2 lub 3 godziny	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	E.../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	230 V AC 50-60 Hz 220 V DC	
Typ ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	IP65			
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody (lub stopień ochrony)	IP65			
Źródło światła	światłówka			
Czas ładowania akumulatora:	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 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Dyrektor CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.