

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1047/2011

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 TIGER, TIGER DS, TIGER P**
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 1232/2011z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2010/29 z dnia 19.02.2010 r. wykonanych w Zakładach Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba, sprawozdanie z badań nr 5248/BA/11 z dnia 29.07.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1047/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **26.09.2011 r.**

do **25.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1047/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TIGER, TIGER DS, TIGER P w odmianach:

TG/1/SE, TG/2/SE, TG/3/SE, TG/1/SA, TG/2/SA, TG/3/SA, TG/CB, TG/1/SE/AT, TG/2/SE/AT, TG/3/SE/AT, TG/1/SA/AT, TG/2/SA/AT, TG/3/SA/AT, TG/1/SE/PT, TG/2/SE/PT, TG/3/SE/PT, TG/1/SA/PT, TG/2/SA/PT, TG/3/SA/PT, TG/1/SE/RS, TG/2/SE/RS, TG/3/SE/RS, TG/1/SA/RS, TG/2/SA/RS, TG/3/SA/RS, TP/1/SE, TP/2/SE, TP/3/SE, TP/1/SA, TP/2/SA, TP/3/SA, TP/CB, TP/1/SE/AT, TP/2/SE/AT, TP/3/SE/AT, TP/1/SA/AT, TP/2/SA/AT, TP/3/SA/AT, TP/1/SE/PT, TP/2/SE/PT, TP/3/SE/PT, TP/1/SA/PT, TP/2/SA/PT, TP/3/SA/PT, TP/1/SE/RS, TP/2/SE/RS, TP/3/SE/RS, TP/1/SA/RS, TP/2/SA/RS, TP/3/SA/RS, TGS/1/SE, TGS/2/SE, TGS/3/SE, TGS/1/SA, TGS/2/SA, TGS/3/SA, TGS/S, TGS/CB, TGS/1/SE/AT, TGS/2/SE/AT, TGS/3/SE/AT, TGS/1/SA/AT, TGS/2/SA/AT, TGS/3/SA/AT, TGS/1/SE/PT, TGS/2/SE/PT, TGS/3/SE/PT, TGS/1/SA/PT, TGS/2/SA/PT, TGS/3/SA/PT, TGS/1/SE/RS, TGS/2/SE/RS, TGS/3/SE/RS, TGS/1/SA/RS, TGS/2/SA/RS, TGS/3/SA/RS, TGS/CB

Typ	TIGER (TG)		TIGER DS (TGS)		TIGER P (TP)	
	CB - zasilana centralnie	SE, SA - z własnym zasilaniem	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	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	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące - AT,PT
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	T... ..x-1, 2 lub 3 godziny	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	T... ..x-1, 2 lub 3 godziny	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	T... ..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	230 V AC 50-60 Hz	230 V AC 50-60 Hz 220 V DC	230 V AC 50-60 Hz
Typ ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II					
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody (lub stopień ochrony)	IP 22					
Zródło światła	światłówka					
Czas ładowania akumulatora:	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak	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.