

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

### **Nr 1050/2011**

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 ECOGLASSE**  
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 1217/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5263/BA/11 z dnia 04.08.2011 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 1050/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **26.09.2011 r.**

do **25.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.

### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1050/2011

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOGLASSE w odmianach:

ECG/1/SE, ECG/2/SE, ECG/3/SE, ECG/1/SA, ECG/2/SA, ECG/3/SA, ECG/1/SE/PT, ECG/2/SE/PT, ECG/3/SE/PT, ECG/1/SA/PT, ECG/2/SA/PT, ECG/3/SA/PT, ECG/1/SE/AT, ECG/2/SE/AT, ECG/3/SE/AT, ECG/1/SA/AT, ECG/2/SA/AT, ECG/3/SA/AT, ECG/1/SE/RS, ECG/2/SE/RS, ECG/3/SE/RS, ECG/1/SA/RS, ECG/2/SA/RS, ECG/3/SA/RS, ECG/CB

Typ	ECOGLASSE	
	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	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	ECG/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)	IP20	
Zródło światła	LED	
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	aluminium	

#### 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.