

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0998/2011

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 EYE LED**

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 1233/2011z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5237/BA/11 z dnia 10.06.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP, sprawozdanie z badań nr B/2010/10 z dnia 03.03.2010 r. wykonanych w Zakładach Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0998/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: od **19.07.2011 r.** do **18.07.2016 r.**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 lipca 2011 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 0998/2011****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EYE LED**

Typ	EYE LED
Napięcie zasilania	230 V AC
Czas ładowania akumulatora	24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Źródło światła (typ, moc)	LED 3 x 1W
Klasa izolacji	I
Stopień ochrony	IP20
Zakres temperatury pracy	0 °C ÷ +40 °C
Zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii	tak
Czas pracy w trybie awaryjnym	1, 2 lub 3 godziny
Funkcja autotestu	tak (opcjonalna)
Możliwość zainstalowania do centralnej baterii	tak
Sposób montażu	na ścianie lub suficie

**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  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 lipca 2011 r.