

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0970/2011

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 EMX**

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 1241/2011 z dnia 26.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/6 z dnia 13.01.2011 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Staubta, sprawozdanie z badań nr 5235/BA/11 z dnia 06.06.2011 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 0970/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: od **28.06.2011 r.** do **27.06.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. br. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 czerwca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0970/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EMX

| | |
|--|---|
| Typ | EMX |
| Napięcie zasilania | 230 V AC |
| Czas ładowania akumulatora | 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | tak |
| Źródło światła (typ, moc) | światłówka – T5 8W lub światłówka kompaktowa – 2G11 (18W, 24W, 36W) |
| Klasa izolacji | I |
| Stopień ochrony | IP65 |
| 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 zamontowania 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

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 czerwca 2011 r.