

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 0969/2011**

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 HELIOS, HELIOS DS, HELIOS P**

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 1224/2011z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2008/225/2 z dnia 04.11.2008 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba, sprawozdanie z badań nr 5239/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 0969/DC/CNBOP/2011.

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

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 czerwca 2011 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 0969/2011**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS, HELIOS DS, HELIOS P**

|  |   |
|--|---|
| Typ  | HELIOS, HELIOS DS, HELIOS P   |
| Napięcie zasilania                           | 230 V AC  |
| Czas ładowania akumulatora                   | 24 h  |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora           | tak   |
| Źródło światła (typ, moc)                    | światłówka – T5 8W lub światłówka kompaktowa<br>– 2G7 11W, 2G11 18W |
| Klasa izolacji                               | II  |
| Stopień ochrony                              | IP42 lub 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.