

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0968/2011

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 LED, HELIOS DS.
LED, HELIOS P 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 1225/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2009/06 z dnia 09.03.2009 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba, sprawozdanie z badań nr 5238/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 0968/DC/CNBOP/2011.

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

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 czerwca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0968/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS LED, HELIOS DS. LED,
HELIOS P LED

Typ	HELIOS LED, HELIOS DS. LED, HELIOS P LED
Napięcie zasilania	230 V AC
Czas ładowania akumulatora	24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Źródło światła (typ, moc)	LED 1,2W
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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 czerwca 2011 r.