

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1048/2011**

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 PANORAMA**
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 1234/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2010/30 z dnia 19.02.2010 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba, sprawozdanie z badań nr 5249/BA/11 z dnia 05.08.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA, sprawozdanie z badań nr 155.02/NZL/NBW/2011 z dnia 19.08.2011 r. wykonanych w Instytut Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1048/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: od **26.09.2011 r.** do **25.09.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1048/2011**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PANORAMA w odmianach:

P/1/SE, P/2/SE, P/3/SE, P/1/SA, P/2/SA, P/3/SA, P/1/SE/PT, P/2/SE/PT, P/3/SE/PT, P/1/SA/PT, P/2/SA/PT, P/3/SA/PT, P/1/SE/AT, P/2/SE/AT, P/3/SE/AT, P/1/SA/AT, P/2/SA/AT, P/3/SA/AT, P/1/SE/RS, P/2/SE/RS, P/3/SE/RS, P/1/SA/RS, P/2/SA/RS, P/3/SA/RS, P/CB, P/1/SE/11, P/2/SE/11, P/3/SE/11, P/1/SA/11, P/2/SA/11, P/3/SA/11, P/1/SE/PT/11, P/2/SE/PT/11, P/3/SE/PT/11, P/1/SA/PT/11, P/2/SA/PT/11, P/3/SA/PT/11, P/1/SE/AT/11, P/2/SE/AT/11, P/3/SE/AT/11, P/1/SA/AT/11, P/2/SA/AT/11, P/3/SA/AT/11, P/1/SE/RS/11, P/2/SE/RS/11, P/3/SE/RS/11, P/1/SA/RS/11, P/2/SA/RS/11, P/3/SA/RS/11, P/CB/11

| Typ | Panorama | |
|--|---|---|
| | 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) | P/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 | II | |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody (lub stopień ochrony) | IP54 | |
| Źródło światła | światłówka | |
| 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 | tworzywo sztuczne | |

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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

mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 26 września 2011 r.