

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0995/2011

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 LOVATO 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 1226/2011 z dnia 13.01.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5242/BA/11 z dnia 17.06.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP, sprawozdanie z badań nr B/2010/102/1 z dnia 11.05.2010 r. wykonanych w Zakładach Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba.

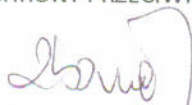
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0995/DC/CNBOP/2011

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. brg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 lipca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0995/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LOVATO P

Typ	LOVATO P
Napięcie zasilania	230 V AC
Czas ładowania akumulatora	12 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Źródło światła (typ, moc)	LED 3W
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.