

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1026/2011

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:

**TM Technologie Sp. z o.o.
Morawica 355
32-084 MORAWICA**

stwierdza, że wyrób: **Oprawy oświetleniowe od oświetlenia awaryjnego typu Apollo, Apollo P, Apollo Z, Pluton, Pluton P, Pluton Z, Vulcan, Vulcan P, Vulcan Z w odmianach 1L/1, 3L/1, 1L/2, 3L/2, L/CB (SA/AT/DATA)**

produkowany przez: **TM Technologie Sp. z o.o.
Morawica 355
32-084 Morawica**

w zakładzie produkcyjnym **TM Technologie Sp. z o.o.
Morawica 355
32-084 Morawica**

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)**

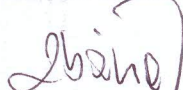
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1333/2011 z dnia 06.05.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 02287/01/01 z dnia 07.03.2011 r., 02287/02/01 z dnia 07.03.2011 r. wykonane w Electrotechnical Testing Institute oraz nr 5399/BA/11 z dnia 14.07.2011 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1026/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: **od 22.08.2011 r. do 21.08.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 sierpnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1026/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

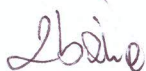
Oprawy oświetleniowe od oświetlenia awaryjnego
typu Apollo, Apollo P, Apollo Z, Pluton, Pluton P, Pluton Z, Vulcan, Vulcan P, Vulcan Z
w odmianach 1L/1, 3L/1, 1L/2, 3L/2, L/CB (SA/AT/DATA)

Typ	Apollo, Apollo P, Apollo Z Pluton, Pluton P, Pluton Z Vulcan, Vulcan P, Vulcan Z
Napięcie zasilania	230 V AC
Czas ładowania akumulatora	24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	Tak
Źródło światła (typ, moc)	LED
Klasa izolacji	I
Stopień ochrony	IP 20
Zakres temperatur pracy	+10 °C ÷ +40 °C
Zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii	tak
Czas pracy w trybie awaryjnym	1L – 1h lub 3L – 3h
Funkcja autotestu	AT – test automatyczny indywidualny DATA – test automatyczny centralny
Możliwość zainstalowania do centralnej baterii	L/CB - Tak
Sposób montażu	Ścienne, P - sufitowy, Z - na zawieszaniu

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 CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 sierpnia 2011 r.