

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1230/2012**

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  
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA**  
Odmiany oprawy zostały podane na drugiej stronie świadectwa dopuszczenia

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 1453/2011 z dnia 16.06.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2012/8 z dnia 17.01.2012 r. wykonane w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym „ZETOM” Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” oraz 5722/BA/12 z dnia 12.03.2012 r. wykonane w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1230/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **10.04.2012 r.** do **09.04.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 kwietnia 2012 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 1230/2012**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA**

**w odmianach: 1L/1/3W/R, 3L/1/3W/R, 1L/1/3W COR/R, 3L/1/3W COR/R, 1L/1/3W, 3L/1/3W, 1L/1/3W COR, 3L/1/3W COR (ST, AT, CT, DATA); L/CB/3W/R, L/CB/3W COR/R, L/CB/3W, L/CB/3W COR (CB)**

Typ	BOA	
	CB	ST, AT, CT, DATA z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	1L – 1 godzina 3L – 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 ÷ 60 Hz 186 ÷ 254 V DC	230 V AC 50 ÷ 60 Hz
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 20	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowanie do piktogramów	nie	
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	metal, tworzywo sztuczne	

**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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 kwietnia 2012 r.