

## **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

im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ, ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC V, ONTEC VP, ONTEC VZ**

Odmiany oprawy zostały podane na 2 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 nr 1333/2011 z dnia 06.05.2011 r. oraz nr 2053/2012 z dnia 10.10.2012 r.

2. Sprawozdanie z badań nr 02287/01/01 z dnia 07.03.2011 r., nr 02287/02/01 z dnia 07.03.2011 r. wykonanych w Electrotechnical Testing Institute oraz sprawozdanie z badań nr 5399/BA/11 z dnia 14.07.2011 r. i nr 6072/BA/12 z dnia 26.09.2012 r. wykonanych 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 1026/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa:

**od 10.10.2012 r.**

**do 21.08.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 10 października 2012 r.

Strona 1/3

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1026/2011**

### **DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ,  
ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC V, ONTEC VP, ONTEC VZ w odmianach:**

ONTEC A 102 NM, ONTEC A 102 M, ONTEC A 302 NM, ONTEC A 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC A 02 CB;  
ONTEC AP 102 NM, ONTEC AP 102 M, ONTEC AP 302 NM, ONTEC AP 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC AP 02 CB;  
ONTEC AZ 102 NM, ONTEC AZ 102 M, ONTEC AZ 302 NM, ONTEC AZ 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC AZ 02 CB;

ONTEC P 102 NM, ONTEC P 102 M, ONTEC P 302 NM, ONTEC P 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC P 02 CB;  
ONTEC PP 102 NM, ONTEC PP 102 M, ONTEC PP 302 NM, ONTEC PP 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC PP 02 CB;  
ONTEC PZ 102 NM, ONTEC PZ 102 M, ONTEC PZ 302 NM, ONTEC PZ 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC PZ 02 CB;

ONTEC V 102 NM, ONTEC V 102 M, ONTEC V 302 NM, ONTEC V 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC V 02 CB;  
ONTEC VP 102 NM, ONTEC VP 102 M, ONTEC VP 302 NM, ONTEC VP 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC VP 02 CB;  
ONTEC VZ 102 NM, ONTEC VZ 102 M, ONTEC VZ 302 NM, ONTEC VZ 302 M (ST, AT, DATA);  
ONTEC VZ 02 CB;

**CNBOP-PIB**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 10 października 2012 r.

Strona 2/3

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1026/2011**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ,  
ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC V, ONTEC VP, ONTEC VZ**

Typ	ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ, ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC V, ONTEC VP, ONTEC VZ	
	Z - zasilana centralnie (oznaczenie: ONTEC ... CB)	X - z własnym zasilaniem (oznaczenie: ONTEC ... ST; ONTEC ... AT; ONTEC ... DATA;)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (oznaczenie: ONTEC ... NM ...); 1 - zasilana ciągle (oznaczenie: ONTEC ... M ...);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz; 216 V DC	230 V AC 50-60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	ONTEC A, ONTEC P, ONTEC V – nie; ONTEC AP, ONTEC AZ, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC VP, ONTEC VZ – tak;	
Sposób zamocowania	ONTEC V, ONTEC VP, ONTEC VZ, ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ - nabudowywana; ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ – wbudowywana;	
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 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 października 2012 r.