

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1232/2012**

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 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 iTech, iTech Z**  
Odmiany oprawy zostały podane na drugiej stronie świadectwa dopuszczenia

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

w zakładzie produkcyjnym: **32-084 Morawica**  
**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 1452/2011 z dnia 16.06.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2012/1 z dnia 22.12.2011 r., B/2012/2 z dnia 22.12.2011 r. wykonane w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym „ZETOM” Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” oraz 5721/BA/12 z dnia 09.03.2012 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 1232/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: **od 11.04.2012 r. do 10.04.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 11 kwietnia 2012 r.

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1232/2012**

### **DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu iTech, iTech Z w odmianach:**

**iTech**

1L/1/3W/N, 1L/1/3W/P, 3L/1/3W/N, 3L/1/3W/P, 1L/1/9W/N, 1L/1/9W/P, 3L/1/9W/N, 3L/1/9W/P,  
1L/1/3W COR/N, 1L/1/3W COR/P, 3L/1/3W COR/N, 3L/1/3W COR/P, 1L/1/9W COR/N, 1L/1/9W COR/P,  
3L/1/9W COR/N, 3L/1/9W COR/P (ST, AT, CT, DATA);

L/CB/3W/N, L/CB/3W/P, L/CB/3W COR/N, L/CB/3W COR/P, L/CB/9W/N, L/CB/9W/P, L/CB/9W COR/N,  
L/CB/9W COR/P (CB)

**iTech Z**

3L/1/N, 3L/1/P, 3L/2/N, 3L/2/P (ST, AT, CT, DATA);

L/CB/N, L/CB/P (CB)

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 11 kwietnia 2012 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1232/2012**

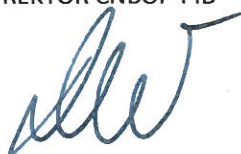
### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Typ	iTech, iTech Z	
	CB zasilana centralnie	ST, AT, CT, DATA z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	zasilana ciągle zasilana nieciągle (iTech)
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	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 65	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak (iTech Z)
Przystosowanie do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, 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	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: 11 kwietnia 2012 r.