

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1223/2012

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:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TTX150**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Hybryd Sp. z o.o.**
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

w zakładzie produkcyjnym: **Hybryd Sp. z o.o.**
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

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 1694/2011 z dnia 07.11.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/9 z dnia 26.10.2011 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba oraz sprawozdanie z badań nr 5657/BA/11 z dnia 12.01.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1223/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: **od 27.03.2012 r.** **do 26.03.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 marca 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1223/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TTX150 w odmianach:

TTX150 361 1xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 361 2xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 362 2x1xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 362 2x2xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 362 A1230 1xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 362 A1230 2xTL-D36W ... HEL ...
TTX150 491 1xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 491 2xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 492 2x1xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 492 2x2xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 492 A1480 1xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 492 A1480 2xTL5-49W ... HEL ...
TTX150 581 1xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 581 2xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 582 2x1xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 582 2x2xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 582 A1530 1xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 582 A1530 2xTL-D58W ... HEL ...
TTX150 801 1xTL5-80W ... HEL ...
TTX150 801 2xTL5-80W ... HEL ...
TTX150 802 2x1xTL5-80W ... HEL ...
TTX150 802 2x2xTL5-80W ... HEL ...
TTX150 802 A1480 1xTL5-80W ... HEL ...
TTX150 802 A1480 2xTL5-80W ... HEL ...

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf.  dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 marca 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1223/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TTX150

Typ	TTX 150	
		CB – zasilana centralnie
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	zasilana ciągle zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	AT, CT, TS - zawiera urządzenia testujące; CT, TS - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; ST, AT, CT - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	1, 2 lub 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	198 ÷ 254 V DC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 20	
Źródło światła	światłówka	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana, zwieszakowa	
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	

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 27 marca 2012 r.