

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1117/2011

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:

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

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL**
Odmiany oprawy zostały podane na stronie 2 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 1374/2011 z dnia 26.04.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr O-29/2002 z dnia 12.03.2003 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Sprzętu Oświetleniowego Instytutu Elektrotechniki, sprawozdanie z badań nr 5411/BA/11 z dnia 08.11.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr B/2011/204/16 z dnia 12.12.2011 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1117/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa: **od 19.12.2011 r.** do **18.12.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 19 grudnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1080/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL w odmianach:

STANDARD (ST): 1/8/2/0/A, 1/8/2/0/B, 1/8/3/0/A, 1/8/3/0/B

AUTOTEST (AT): 1/8/2/1/A, 1/8/2/1/B, 1/8/3/1/A, 1/8/3/1/B

CENTRALTEST (CT): 1/8/2/2/A, 1/8/2/2/B, 1/8/3/2/A, 1/8/3/2/B

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 19 grudnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1117/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL

Odmiany oprawy zostały podane na stronie 2 świadectwa dopuszczenia.

Typ	PROFIL
	z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilanie ciągłe zasilanie nieciągłe
Urządzenia	zawiera urządzenie testujące zawiera zdalny tryb spoczynkowy zawiera tryb blokady
Znamionowy czas pracy awaryjnej	1h - odmiany 1/8/.../.../B 3h - odmiany 1/8/.../.../A
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 40
Źródło światła	światłówka
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana, zwieszakowa
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnia normalnie palna
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, 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

ml. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 19 grudnia 2011 r.