

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1240/2012

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 PRYMAT LED, PRIMOS LED**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 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 1803/2012 z dnia 20.03.2012 r.  
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/31 z dnia 21.02.2012 r., nr B/2012/111/1 z dnia 09.05.2012 r., nr B/2012/111/2 z dnia 15.05.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 5790/BA/12 z dnia 26.03.2012 r. i nr 5920/BA/12 z dnia 06.06.2012 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 1240/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **15.06.2012 r.** do **14.06.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 czerwca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1240/2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRYMAT LED, PRIMOS LED w odmianach:

**PRYMAT LED:**

PRYMAT CT (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRYMAT CT (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW CT (1/2/3)J LED (C20/C22); PRYMAT DW CT (1/2/3)C LED (C20/C22);  
PRYMAT AT (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRYMAT AT (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW AT (1/2/3)J LED (C20/C22); PRYMAT DW AT (1/2/3)C LED (C20/C22);  
PRYMAT TS (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRYMAT TS (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW TS (1/2/3)J LED (C20/C22); PRYMAT DW TS (1/2/3)C LED (C20/C22);  
PRYMAT ST (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRYMAT ST (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW ST (1/2/3)J LED (C20/C22); PRYMAT DW ST (1/2/3)C LED (C20/C22);  
PRYMAT CB LED (C19/C21/W13); PRYMAT DW CB LED (C20/C22);  
PRYMAT CT (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRYMAT CT (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW CT (1/2/3)J LED2 (C20/C22); PRYMAT DW CT (1/2/3)C LED2 (C20/C22);  
PRYMAT AT (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRYMAT AT (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW AT (1/2/3)J LED2 (C20/C22); PRYMAT DW AT (1/2/3)C LED2 (C20/C22);  
PRYMAT TS (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRYMAT TS (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW TS (1/2/3)J LED2 (C20/C22); PRYMAT DW TS (1/2/3)C LED2 (C20/C22);  
PRYMAT ST (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRYMAT ST (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW ST (1/2/3)J LED2 (C20/C22); PRYMAT DW ST (1/2/3)C LED2 (C20/C22);  
PRYMAT CB LED2 (C19/C21/W13); PRYMAT DW CB LED2 (C20/C22);  
PRYMAT CT (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRYMAT CT (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW CT (1/2/3)J LED4 (C20/C22); PRYMAT DW CT (1/2/3)C LED4 (C20/C22);  
PRYMAT AT (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRYMAT AT (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW AT (1/2/3)J LED4 (C20/C22); PRYMAT DW AT (1/2/3)C LED4 (C20/C22);  
PRYMAT TS (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRYMAT TS (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW TS (1/2/3)J LED4 (C20/C22); PRYMAT DW TS (1/2/3)C LED4 (C20/C22);  
PRYMAT ST (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRYMAT ST (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW ST (1/2/3)J LED4 (C20/C22); PRYMAT DW ST (1/2/3)C LED4 (C20/C22);  
PRYMAT CB LED4 (C19/C21/W13); PRYMAT DW CB LED4 (C20/C22);  
PRYMAT CT (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRYMAT CT (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW CT (1/2/3)J LED5 (C20/C22); PRYMAT DW CT (1/2/3)C LED5 (C20/C22);  
PRYMAT AT (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRYMAT AT (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW AT (1/2/3)J LED5 (C20/C22); PRYMAT DW AT (1/2/3)C LED5 (C20/C22);  
PRYMAT TS (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRYMAT TS (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW TS (1/2/3)J LED5 (C20/C22); PRYMAT DW TS (1/2/3)C LED5 (C20/C22);  
PRYMAT ST (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRYMAT ST (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW ST (1/2/3)J LED5 (C20/C22); PRYMAT DW ST (1/2/3)C LED5 (C20/C22);  
PRYMAT CB LED5 (C19/C21/W13); PRYMAT DW CB LED5 (C20/C22);

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. Drog. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 czerwca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1240/2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRYMAT LED, PRIMOS LED w odmianach:**

PRYMAT CT (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRYMAT CT (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW CT (1/2/3)J LED7 (C20/C22); PRYMAT DW CT (1/2/3)C LED7 (C20/C22);  
PRYMAT AT (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRYMAT AT (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW AT (1/2/3)J LED7 (C20/C22); PRYMAT DW AT (1/2/3)C LED7 (C20/C22);  
PRYMAT TS (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRYMAT TS (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW TS (1/2/3)J LED7 (C20/C22); PRYMAT DW TS (1/2/3)C LED7 (C20/C22);  
PRYMAT ST (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRYMAT ST (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRYMAT DW ST (1/2/3)J LED7 (C20/C22); PRYMAT DW ST (1/2/3)C LED7 (C20/C22);  
PRYMAT CB LED7 (C19/C21/W13); PRYMAT DW CB LED7 (C20/C22);

**PRIMOS LED:**

PRIMOS CT (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRIMOS CT (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRIMOS AT (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRIMOS AT (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRIMOS TS (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRIMOS TS (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRIMOS ST (1/2/3)J LED (C19/C21/W13); PRIMOS ST (1/2/3)C LED (C19/C21/W13);  
PRIMOS CB LED (C19/C21/W13);  
PRIMOS CT (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRIMOS CT (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRIMOS AT (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRIMOS AT (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRIMOS TS (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRIMOS TS (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRIMOS ST (1/2/3)J LED2 (C19/C21/W13); PRIMOS ST (1/2/3)C LED2 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CB LED2 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CT (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRIMOS CT (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRIMOS AT (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRIMOS AT (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRIMOS TS (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRIMOS TS (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRIMOS ST (1/2/3)J LED4 (C19/C21/W13); PRIMOS ST (1/2/3)C LED4 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CB LED4 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CT (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRIMOS CT (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRIMOS AT (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRIMOS AT (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRIMOS TS (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRIMOS TS (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRIMOS ST (1/2/3)J LED5 (C19/C21/W13); PRIMOS ST (1/2/3)C LED5 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CB LED5 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CT (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRIMOS CT (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRIMOS AT (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRIMOS AT (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRIMOS TS (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRIMOS TS (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRIMOS ST (1/2/3)J LED7 (C19/C21/W13); PRIMOS ST (1/2/3)C LED7 (C19/C21/W13);  
PRIMOS CB LED7 (C19/C21/W13);

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 15 czerwca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1240/2012**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRYMAT LED, PRIMOS LED

Typ	PRYMAT LED, PRIMOS LED	
	CB – zasilana centralnie	CT, ST, AT, TS – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	... .. J ... .. - zasilana ciągle ... .. C ... .. - zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	AT, CT, TS - zawiera urządzenia testujące; CT, TS - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; CT - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	... .. X ... .. x – 1, 2, 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz 110 V DC, 220 V DC	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II I – w przypadku zastosowania przewodu uziemiającego;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP53 IP65 – w przypadku zastosowania uszczelki oraz dodatkowego przepustu kablowego;	
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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana – dot. odmian C19, C20, W13; zwieszakowa – dot. odmian C21, C22;	
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 15 czerwca 2012 r.