



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2844/2017

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 PRIMOS II LED, PRIMOS LED, PRIMOS SGN LED**
Wykaz odmian przedmiotowych opraw wymieniono na 2 i 3 stronie niniejszego dokumentu.

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 nr 3879/2016 z dnia 07.10.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2016/151/1 z dnia 07.06.2016 r. (wraz z 9 aneksami - 3 aneksy z dnia 07.06.2016 r., 1 aneks z dnia 26.07.2016 r., 5 aneksów z dnia 02.12.2016 r.), nr B/2016/151/2 z dnia 07.06.2016 r. (wraz z 3 aneksami - 1 aneks z dnia 15.07.2016 r., 2 aneksy z dnia 05.12.2016 r.), nr B/2016/151/3 z dnia 09.06.2016 r. (wraz z 5 aneksami - 1 aneks z dnia 09.06.2016 r., 1 aneks z dnia 26.07.2016 r., 3 aneksy z dnia 05.12.2016 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 2113/BA/16 z dnia 09.12.2016 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 2844/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **18.01.2017** r.

do **17.01.2022** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 18 stycznia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2844/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

PRIMOS II LED, PRIMOS LED

Nazwa	Wariant	Oznaczenie producenta	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Typ akum.	Temp. barwowa	Kolor obudowy
PRIMOS II LED	0000 0001	PL	NN	1W	ST	1h	SM	TS	NC	CW NW WW	9016
			AP	2W	AT	2h	NM	TE	NH		9005
			AR	5W	CT	3h	N**				7042
			RP	7W							
			RO RPHV								
PRIMOS II LED	0000 0001	PL	NN	1W	CB	X	X	TS	X	CW NW WW	9016
			AP	2W	CBAM			TE			9005
			AR	5W							7042
			RP	7W	LVAM	X	X	X	X		
			RO RPHV								
PRIMOS LED	0000 0001	PL	NN	1W	ST	1h	SM	TS	NC	CW NW WW	9016
			RP	2W	AT	2h	NM	TE	NH		9005
			RO	5W	CT	3h	N**				7042
			CL	7W							
PRIMOS LED	0000 0001	PL	NN	1W	CB	X	X	TS	X	CW NW WW	9016
			RP	2W	CBAM			TE			9005
			RO	5W							7042
			CL	7W	LVAM	X	X	X	X		

** tryb pracy N występuje wyłącznie w wykonaniach CT;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 18 stycznia 2017 r.

Strona 2/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2844/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

PRIMOS SGN LED

Nazwa	Wariant	Oznaczenie producenta	Klosz	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Typ akum.	Kolor obudowy	Piktogram
PRIMOS SGN LED	0000	PL	SS DS	1W	AT CT	3h	M NM	TS TE	NC NH	9016 9005 7042	X
	0001										KIT PI05 PI06 PI15 PI17 PI18 PI21 PI22 PI23 PI24 PI25
PRIMOS SGN LED	0000	PL	SS DS	1W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	X	9016 9005 7042	PI26
	0001										PI05/06 PI24/25 PI15/17 PI18/26 PI21/27

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 18 stycznia 2017 r.

Strona 3/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2844/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMOS II LED, PRIMOS LED, PRIMOS SGN LED

Wykaz odmian przedmiotowych opraw wymieniono na 2 i 3 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	PRIMOS II LED, PRIMOS LED, PRIMOS SGN LED	
	Z - zasilana centralnie; 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	X - z własnym zasilaniem; 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: NM); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SM lub M);
Tryb pracy		
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą;	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; C - zawiera tryb blokady; E - z niewymienialną lampą; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 h czas trwania; 120 - 2 h czas trwania; 180 - 3 h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	CB: 195÷265V AC 50÷60 Hz, 80÷275V DC; CBAM: 195÷265V AC 50÷60 Hz, 170÷275V DC; LVAM: 8÷32V DC;	195÷265 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I - dot. rodziny PRIMOS LED (z wyjątkiem odmian LVAM); II - dot. rodziny PRIMOS II LED (z wyjątkiem odmian LVAM) oraz opraw PRIMOS SGN LED AT, PRIMOS SGN LED CT; III - dot. rodziny PRIMOS LED LVAM, PRIMOS II LED LVAM, PRIMOS SGN LED LVAM;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	PRIMOS LED, PRIMOS II LED - moduł LED (2x5W); PRIMOS SGN LED - listwa LED (2x0,5W);	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	PRIMOS LED, PRIMOS II LED - nie; PRIMOS SGN LED - tak;	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, 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	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.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm: PN-EN 60598-2-22:2015-01 oraz PN-EN 60598-1:2015-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 18 stycznia 2017 r.