

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5202/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 III, PRIMOS III SGN**  
*Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6754/2023 z dnia 02.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1302/BA/23 z dnia 07.12.2023 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 5202/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od 19.12.2023 r.

do 18.12.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 grudnia 2023 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5202/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Nazwa	Wariant	Typ Optyki	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Temperatura barwowa	Kolor obudowy
PRIMOS III	0000 0001	AP	2W 3W 5W 7W 10W	ST	1h 3h 8h*	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042
		AR		AT					
		RP		CT					
		RO		CTBT					
		RPHV		CTRF					
LD	CTW								
CLA									
PRIMOS III	0000 0001	AP	2W 3W 5W 7W 10W	CB	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042
		AR		CBAM					
		RP		LVAM					
		RO							
		RPHV							
LD									
CLA									

\* występuje jedynie z wariantami o mocy 2W, 3W

Nazwa	Wariant	Typ oprawy	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Tryb energetyczny	Kolor obudowy	Znak bezpieczeństwa
PRIMOS III SGN	0000 0001	SS DS	ST	1h 3h 8h	M NM SM	TS TE	E X	9016 9005 7016 7042	S NOP P03 P04 P55 P56 PI05 PI06 PI15 PI17 PI18 PI21 PI22 PI23 PI24 PI25 PI26 PI27
			AT						
			CT						
			CTBT						
			CTRF						
CTW									
PRIMOS III SGN	0000 0001	SS DS	CB	X	X	TS TE	X	9016 9005 7016 7042	
			CBAM						
			LVAM						

Uwaga!

Dla opraw dwustronnych w kolumnie znak bezpieczeństwa może pojawić się zapis na 05/06 oraz DS / 05 / 06 to oznaczenia dla poszczególnych piktoqramów.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 grudnia 2023 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5202/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMOS III, PRIMOS III SGN**

*Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

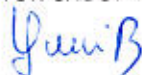
Typ	PRIMOS III, PRIMOS III SGN	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB, CBAM, LVAM)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST, AT, CT, CTBT, CTRF, CTW)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (odmiany: PRIMOS III SGN)	A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy C - zawiera tryb blokady E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (odmiany: PRIMOS III SGN)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej 480 - 8 godzin czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50÷60 Hz; 170÷275 V DC 24±48 V DC (odmiany: LVAM)	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III (odmiany: LVAM)	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED	
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	tak (odmiany: PRIMOS III SGN)	
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	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT, CT, CTBT, CTRF oraz CTW są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

#### 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

*W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania normy*  
-PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+AT:2020-08  
-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 grudnia 2023 r.