

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2968/2017

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 UTILIGHT SGN LED**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4021/2017 z dnia 17.02.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2016/151/5 z dnia 06.12.2016 r. (wraz z aneksem z dnia 10.03.2017 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 100/BA/17 z dnia 11.08.2017 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 2968/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **25.08.2017 r.** do **24.08.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 25 sierpnia 2017 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2968/2017**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UTILIGHT SGN LED w odmianach:

Nazwa	Wariant	Oznaczenie producenta	Wymiary piktogramu	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Kolor obudowy	Wykoń. powierz.	Mocowanie	Piktogram
UTILIGHT SGN LED	0000	PL	30x15	CB	X	AAL	FT	W140	PI05
	0053		40x20	CBAM		9003	SG	W141	PI06
	0054		9005	MA		C142	PI15		
			9006	X		C143	PI17		
			...	C144		PI18			
			PI21						
			PI22						
			PI23						
			PI24						
			PI25						
PI26									
PI27									
PI05/00									
PI06/00									
PI15/00									
PI17/00									
PI18/00									
PI21/00									
PI22/00									
PI23/00									
PI24/00									
PI25/00									
PI26/00									
PI27/00									
S									

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 25 sierpnia 2017 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2968/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UTILIGHT SGN LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	UTILIGHT SGN LED
	Z – zasilana centralnie
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	CB: 195÷265V AC 50/60Hz, 80÷275V DC; CBAM: 195÷265V AC 50/60Hz, 170÷275V DC;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40 IP53 – po dodatkowym uszczelnieniu osłon bocznych za pomocą uszczelek z EPDM; IP54 – po dodatkowym uszczelnieniu osłon bocznych za pomocą uszczelek z EPDM komórkowego;
Źródło światła	moduł LED (1W)
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana (mocowana do stropu lub ściany) – wersje: C142, W140, W141; zwieszakowa – wersje: C143, C144;
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 (korpus), tworzywo sztuczne (mocowanie piktogram)

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11, oraz
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 25 sierpnia 2017 r.