

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4250/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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 PROFILIGHT SGN LED
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5470/2020 z dnia 21.01.2020 r.
2. Aneksy do sprawozdania z badań nr B/2011/204/32 z dnia 21.02.2012 r. (aneksy z dnia 23.04.2020 r. - 2 szt. i z dnia 30.06.2020 r. - 1 szt.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 593/BA/20 z dnia 11.12.2020 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 4250/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 26.01.2021 r.

do 25.01.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 26 stycznia 2021 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4250/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Nazwa	Wariant	Wymiar piktogr.	Wykon.	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Kolor obudowy	Wykażenie powierzchni	Mocowanie	Wysokość zwieszania oprawy ³	Piktogram					
PROFI-LIGHT SGN LED	0000 0008 ¹ 0009 ²	30x15 40x20	ST	1h	M	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X	P03					
			AT	2h	NM					P03/00					
			CT	3h						P04					
										P105					
										P105/00					
										P106					
PROFI-LIGHT SGN LED	0000	30x15 40x20	CB CBAM	X	X	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X	P15					
													P15/00		
													P17		
													P17/00		
													P18		
													P18/00		
			LVAM	X	X	AAL	X	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X	P121			
															P121/00
															P122
															P122/00
															P123
															P123/00
9003 9005 9006 ...									P124						
												P124/00			
												P125			
												P125/00			
												P126			
												P126/00			
9003 9005 9006 ...									P127						
												P127/00			
												S			

1. wariant oprawy 1h z modulem long life (dotyczy ST/AT/CT 1h)
2. wariant oprawy 2h z modulem long life (dotyczy ST/AT/CT-2h)
3. wysokość zwieszania oprawy dostępna co 5cm (dotyczy mocowań C24, C25, C26)

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 stycznia 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4250/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFILIGHT SGN LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	PROFILIGHT SGN LED	
	Z – zasilanie centralnie 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągłe (dot. wariantów NM); 1 – zasilana ciągle (dot. wariantów M);
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wyłącznie wykonani CT); C – zawiera zdalny tryb blokady (dot. wyłącznie wykonani CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenia automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T (dot. wyłącznie wykonani AT); G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	CB, CBAM : 230 V AC 50±60 Hz, 80±275 V DC; LV, LVAM: 15-32 V DC;	230V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	III - dot. wyłącznie odmian LV, LVAM	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40	
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	
Sposób zamocowania	nabudowywana – przy pomocy mocowania: W4, W15, C32; wbudowywana – przy pomocy mocowania: C5; zwieszakowa – przy pomocy mocowania: C24, C25, C26;	
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, 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) 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+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 stycznia 2021 r.