

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4337/2021**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Remontowa Lighting Technologies S.A.**  
**ul. Na Ostrowiu 1**  
**80-958 Gdańsk**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 990**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

**Remontowa Lighting Technologies S.A.**  
**ul. Na Ostrowiu 1**  
**80-958 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym:

**Remontowa Lighting Technologies S.A.**  
**ul. Na Ostrowiu 1**  
**80-958 Gdańsk**

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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5695/2020 z dnia 30.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 839/BA/21 z dnia 14.05.2021 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 4337/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **27.05.2021 r.**

do **26.05.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4337/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 990 w odmianach:

Typ	Opcja migacza	Sterowanie	Piktogram	Obudowa	Dławice	
HLP 990	---	---	---	---	---	
			SOS		---	
			GAŚNICA		---	
			HYDRANT		---	
			E001		P11	
			E002		P13	
			E003		P14	
			E004		P15	
			E007		P20	
			E010		P21	
			E013		P23	
			E021		P24	
			E025		P25	
			E026		K10	
			E027		K11	
			E028		K13	
			E030		K14	
			---		S304	K15
			B		S316	K20
			---		S316Ti	K21
			---		---	K23
			---		---	K24
			---		---	K25
			---		---	KA10
			---		---	KA11
			---		---	KA13
			---		---	KA14
			---		---	KA15
			---		---	KA20
			---		---	KA21
---	---	KA23				
---	---	KA24				
---	---	KA25				
---	---	F005				
---	---	F004				
---	---	E003				
---	---	F010				
---	---	F009				
---	---	F008				
---	---	F007				
---	---	F006				
---	---	F014				
---	---	F013				
---	---	F012				
---	---	F011				
---	---	F016				
---	---	F015				

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 4337/2021**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 990**

*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

Typ	HLP 990
Tryb pracy	Z - zasilana centralnie
Urządzenia	1 - zasilana ciągle; E - z niewymienialną lampą; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50÷60 Hz; 220÷240 V DC;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana
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, szkło

**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 oraz 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

*Jan B*

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 maja 2021 r.