

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5147/2023**

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:

**Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PORTAL AWARYJNY  
w odmianach: 736704, 736711, 736728**

produkowany przez: **Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska**

w zakładzie produkcyjnym: **Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska**

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 6974/2023 z dnia 09.05.2023 r.
  2. Sprawozdanie z badań nr 1249/BA/23 z dnia 05.10.2023 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 5147/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 14.11.2023 r. do 13.11.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 listopada 2023 r.



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



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5147/2023**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PORTAL AWARYJNY w odmianach:  
736704, 736711, 736728**

Typ	PORTAL AWARYJNY
Tryb pracy	X - z własnym zasilaniem 0 - zasilana nieciągłe
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (dotyczy: 736704)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 - 1 godzina pracy awaryjnej (dotyczy: 736704, 736711) 180 - 3 godziny pracy awaryjnej (dotyczy: 736728)
Znamionowe napięcie zasilania	220±240 V AC 50±60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 54
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak (tylko: 736704)
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	tworzywo sztuczne


*Oprawy są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.*

#### 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+A1:2020-08  
-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 listopada 2023 r.

Strona 2/2