

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2949/2017**

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:

**AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.**

**ul. Kalinowa 68**

**09-402 Płock**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA**

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

produkowany przez:

**AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.**

**ul. Kalinowa 68**

**09-402 Płock**

w zakładzie produkcyjnym:

**AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.**

**ul. Przemysłowa 10c**

**09-400 Płock**

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 4139/2017 z dnia 01.06.2017 r.
2. Sprawozdania z badań nr 03/OW/12 z dnia 21.03.2012 r. i nr 04/OW/12 z dnia 21.03.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej a także sprawozdania z badań nr 5933/BA/12 z dnia 04.07.2012 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 25.07.2012 r.) i nr 5986/BA/12 z dnia 18.07.2012 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 2949/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **14.07.2017 r.**

do **13.07.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 14 lipca 2017 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2949/2017

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA w odmianach:**

z własnym zasilaniem:

SE/218/AS; SE/236/AS; SE/258/AS;  
SE/218/AS/AT; SE/236/AS/AT; SE/258/AS/AT;  
SE/218/AS/CT; SE/236/AS/CT; SE/258/AS/CT;

SEs2/218/AS; SEs2/236/AS; SEs2/258/AS;  
SEs2/218/AS/AT; SEs2/236/AS/AT; SEs2/258/AS/AT;  
SEs2/218/AS/CT; SEs2/236/AS/CT; SEs2/258/AS/CT;

zasilane centralnie:

SE/118/1/CB; SE/136/1/CB; SE/158/1/CB;  
SE/118/1/SV; SE/136/1/SV; SE/158/1/SV;  
SE/218/1/CB; SE/236/1/CB; SE/258/1/CB;  
SE/218/1/SV; SE/236/1/SV; SE/258/1/SV;  
SE/218/2/CB; SE/236/2/CB; SE/258/2/CB;  
SE/218/2/SV; SE/236/2/SV; SE/258/2/SV;

SEs2/218/1/CB; SEs2/236/1/CB; SEs2/258/1/CB;  
SEs2/218/1/SV; SEs2/236/1/SV; SEs2/258/1/SV;  
SEs2/218/2/CB; SEs2/236/2/CB; SEs2/258/2/CB;  
SEs2/218/2/SV; SEs2/236/2/SV; SEs2/258/2/SV;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 lipca 2017 r.

Strona 2/3



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 2949/2017****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA**

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	SELENA	
	Z - zasilana centralnie; 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespólna zasilana nieciągłe; 3 - zespólna zasilana ciągle;	X - z własnym zasilaniem; 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespólna zasilana nieciągłe; 3 - zespólna zasilana ciągle;
Tryb pracy		
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz; 220 V DC	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66	
Źródło światła	światłówka fluorescencyjna (T8)	
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	nie	
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	

**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: 14 lipca 2017 r.

Strona 3/3