

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2674/2016**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszewskiego - 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 ALFA III LED**  
*Odmiany oprawy zostały podane 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3752/2016 z dnia 20.06.2016 r. oraz wniosek zmianę dopuszczenia nr 4304/2017 z dnia 25.09.2017 r. i nr 4835/2018 z dnia 31.08.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 06/OW/11 z dnia 02.06.2011 r. wykonane w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz 5394/BA/11 z dnia 28.07.2011 r., nr 593/BA/17 z dnia 13.04.2018 r. i nr 1207/BA/18 z dnia 09.11.2018 r. wykonane 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 2674/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **07.12.2018 r.**

do **05.09.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 grudnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2674/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

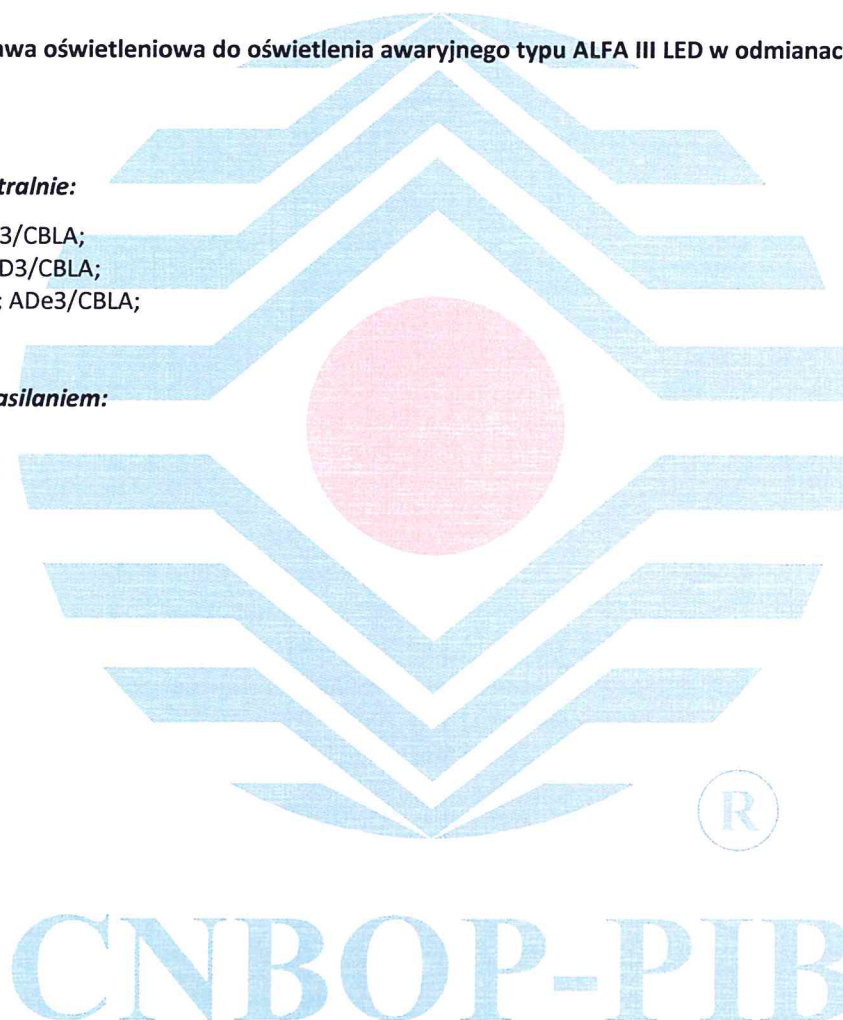
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALFA III LED w odmianach:

**oprawy zasilane centralnie:**

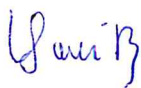
AL3/CB; AL3/CBA; AL3/CBLA;  
AD3/CB; AD3/CBA; AD3/CBLA;  
ADe3/CB; ADe3/CBA; ADe3/CBLA;

**oprawy z własnym zasilaniem:**

AL3/AT; AL3/CT;  
AD3/AT; AD3/CT;  
ADe3/AT; ADe3/CT;



DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 grudnia 2018 r.

Strona 2/3



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2674/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALFA III LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	ALFA III LED	
	Z – zasilana centralnie (odmiany: .../CB; .../CBA; .../CBLA); 1 – zasilana ciągle;	X – z własnym zasilaniem (odmiany: .../AT; .../CT); 1 – zasilana ciągle;
Tryb pracy		
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa <i>(opcjonalnie)</i> ;	A – zawiera urządzenia testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. oprav .../CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa <i>(opcjonalnie)</i> ;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina pracy awaryjnej; 180 - 3 godziny pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50Hz; 176÷264 V DC; 24 V DC - dot. odmian ...CBLA;	230 V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II - dot. odmian: .../CB; .../CBA; III - dot. odmian: .../CBLA;	I II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41, lub IP65, lub IP66	
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 <i>(opcjonalnie)</i>	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszakowa - dot. odmian jednostronnych AL3/... i dwustronnych ADe3; nabudowywana, zwieszakowa - dot. odmian dwustronnych AD3/...;	
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 z własnym zasilaniem w wykonaniu AT i CT 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, 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. brig dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 7 grudnia 2018 r.