

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2673/2016**

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 DISCRET**  
*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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3753/2016 z dnia 20.06.2016 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia nr 4305/2017 z dnia 25.09.2017 r. i nr 5027/2019 z dnia 17.01.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 08/OW/11 z dnia 14.07.2011 r. wraz z aneksem nr 01/11 z dnia 29.08.2011 r. wykonane w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz 5416/BA/11 z dnia 28.07.2011 r., nr 1324/BA/15 z dnia 07.08.2015 r., nr 594/BA/17 z dnia 20.04.2018 r. i 1491/BA/19 z dnia 09.05.2019 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 2673/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **01.07.2019 r.**

do **22.09.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. byrg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 lipca 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2673/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET w odmianach:

Symbol oprawy	Symbol soczewki	Symbol rodzaju montażu	Symbol kształtu obudowy	Funkcja
D	S	W	1	-
			2	AT
			3	CT
			4	CB
D	L	W	1	CBA
			3	CBL
			5	CBLA
D	S	N	1	
			2	
D	H	N	2	
D	L	N	2	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 lipca 2019 r.

Strona 2/3



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2673/2016

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	DISCRET	
	Z – zasilana centralnie (odmiany: CB, CBA, CBL, CBLA);	X – z własnym zasilaniem (odmiany: test ręczny, AT, CT);
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle;	1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenia testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. odmian CT); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. odmian AT i CT);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz; 176÷264 V DC; 24 V DC- dot. odmian ...CBLA;	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	III - dot. opraw zasilanych 24 V DC;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 IP54 – dot. odmian DSN2, DLN2, DHN2; IP65/20 – dot. odmian DSW1, DSW2, DSW3, DSW4;	
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	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana - odmiany: DSN1, DSN2, DHN2, DLN2; wbudowywana - odmiany: DSW1, DSW2, DSW3, DSW4, DLW1, DLW3, DLW5; zwieszakowa (przy pomocy zwieszaka sztywnego) – dot. odmian: DSW1, DSW2, DSW3, DSW4, DLW1, DLW3, DLW5;	
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	
Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT i CT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.		

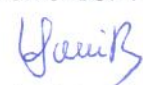
#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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 późn. zm.), 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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 lipca 2019 r.