

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4697/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 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; 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 6506/2022 z dnia 21.03.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2148/BA/16 z dnia 26.05.2017 r. oraz nr 311/BA/22 z dnia 01.07.2022 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 4697/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **07.07.2022 r.**

do **06.07.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4697/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA LED w odmianach:

Oprawy z własnym zasilaniem:

SE/600/AT, SE/1200/AT, SE/1500/AT,
SE/600/AT IR, SE/1200/AT IR, SE/1500/AT IR,
SE/600/CT, SE/1200/CT, SE/1500/CT,
SEs2/600/AT, SEs2/1200/AT, SEs2/1500/AT,
SEs2/600/AT IR, SEs2/1200/AT IR, SEs2/1500/AT IR,
SEs2/600/CT, SEs2/1200/CT, SEs2/1500/CT,

Oprawy zasilane centralnie:

SE/600, SE/1200, SE/1500,
SE/600/CB, SE/1200/CB, SE/1500/CB,
SE/600/CBA, SE/1200/CBA, SE/1500/CBA,
SEs2/600, SEs2/1200, SEs2/1500,
SEs2/600/CB, SEs2/1200/CB, SEs2/1500/CB,
SEs2/600/CBA, SEs2/1200/CBA, SEs2/1500/CBA,

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4697/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	SELENA LED	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą/lampami;	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (odmiany: CT); E - z niewymienialną lampą/lampami; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (odmiany: AT, 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; 110-230 V AC/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	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	
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 są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

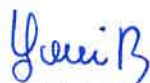
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 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+A1:2020-08,

-PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lipca 2022 r.