



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2992/2017

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

Oddział w Polsce
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTIC LED,
OUTDOOR WALL LED**

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

**EATON; CEAG Notlichtsysteme GmbH
Senator-Schwarz-Ring 26
D-59494 Soest, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**SC Cooper Industries Romania SRL
Zona Industrială Vest Str. III Nr 12
310510 Arad, Rumunia**

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 4244/2017 z dnia 08.08.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2180577.52 z dnia 13.08.2015 r. i nr 2188302.50 z dnia 21.12.2015 r. wykonanych w laboratorium Dekra Certification B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 403/BA/17 z dnia 08.09.2017 r. (wraz z poprawką z dnia 22.09.2017 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 2992/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **27.09.2017 r.**

do **26.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 września 2017 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2992/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTIC LED, OUTDOOR WALL LED w odmianach:

oprawy zasilane centralnie:

ATLANTIC LED S CG-S; ATLANTIC LED D CG-S; ATLANTIC LED R CG-S; ATLANTIC LED O CG-S;
ATLANTIC LED R HB CG-S; ATLANTIC LED O HB CG-S;
OUTDOOR WALL CG-S;

oprawy z własnym zasilaniem:

ATLANTIC LED S 1-8h/D CGLine+; ATLANTIC LED D 1-8h/D CGLine+;
ATLANTIC LED R 1-8h/D CGLine+;
ATLANTIC LED O 1-8h/D CGLine+; OUTDOOR WALL 1-8h/D CGLine+;
ATLANTIC LED S 1-8h/D CGLine+ H; ATLANTIC LED D 1-8h/D CGLine+ H;
ATLANTIC LED R 1-8h/D CGLine+ H; ATLANTIC LED O 1-8h/D CGLine+ H;
OUTDOOR WALL 1-8h/D CGLine+ H;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 września 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2992/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTIC LED, OUTDOOR WALL LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	ATLANTIC LED, OUTDOOR WALL LED	
	Z – zasilana centralnie (wersje: CG-S);	X – z własnym zasilaniem (wersje: CGLine+);
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A – zawiera urządzenia testujące; C – zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina; 180 – 3 godziny; 480 – 8 godzin;
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50/60 Hz; 220 V DC;	230V AC 50+60Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
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	
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.

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,
- PN-EN 62034:2012.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg, dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 września 2017 r.