



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2992/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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-Schwartz-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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r.,
poz. 984)**


Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4244/2017 z dnia 08.08.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 4422/2017 z dnia 18.12.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2180577.52 z dnia 13.08.2015 r., nr 2188302.50 z dnia 21.12.2015 r. i nr 2218612.50 z dnia 31.08.2017 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.) i nr 968/BA/18 z dnia 26.10.2018 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 27.12.2018 r. do 26.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 27 grudnia 2018 r.





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;
ATLANTIC LED LT S CG-S; ATLANTIC LED LT D CG-S; ATLANTIC LED LT R CG-S; ATLANTIC LED LT O CG-S;
ATLANTIC LED LT R HB CG-S; ATLANTIC LED LT O HB 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;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jaćek Zboina



Józefów, dnia: 27 grudnia 2018 r.

Strona 2/3



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	metal (korpus), tworzywo sztuczne (klosz)	
<i>Oprawy w wykonaniach „CG-Line+” są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 27 grudnia 2018 r.