

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4618/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Eaton Electric Sp. z o.o.
ul. Galaktyczna 30
80-299 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Atlantic LED, Outdoor Wall
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH
Senator Schwartz Ring 26
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; 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 6151/2021 z dnia 18.06.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1410/BA/21 z dnia 24.02.2022 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 4618/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **07.04.2022 r.**

do **06.04.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 kwietnia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4618/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Atlantic LED, Outdoor Wall w odmianach:

<i>Oprawy zasilane centralnie</i>	<i>Oprawy z własnym zasilaniem</i>
Atlantic LED S CG-S*	
Atlantic LED D CG-S*	
Atlantic LED R CG-S	
Atlantic LED O CG-S	
Outdoor Wall CG-S	
Atlantic LED R HB CG-S	
Atlantic LED O HB 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	
Atlantic LED II S CG-S*	
Atlantic LED II D CG-S*	
Atlantic LED II R HB CG-S	
Atlantic LED II O HB CG-S	
Atlantic LED II R CG-S	
Atlantic LED II O CG-S	
Outdoor Wall II R CG-S	
Outdoor Wall II O CG-S	
Atlantic LED II LT S CG-S*	
Atlantic LED II LT D CG-S*	
Atlantic LED II LT R HB CG-S	
Atlantic LED II LT O HB CG-S	
Atlantic LED II LT R CG-S	
Atlantic LED II LT O CG-S	
	Atlantic LED S 1-8h/D CGLine+*
	Atlantic LED D 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+
	Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+
	Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+
	Atlantic LED R 1-8h/D CGLine+ H
	Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+ H
	Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ H

* - oprawa przystosowana do piktogramów

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 kwietnia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4618/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Atlantic LED, Outdoor Wall

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia.

Typ	Atlantic LED, Outdoor Wall	
	Z - zasilana centralnie;	X - z własnym zasilaniem;
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;	A - zawiera urządzenie testujące; C - zawiera tryb blokady; E - z niewymienialną lampą; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej; 480 - 8 godzin czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50÷60 Hz; 176÷275 V DC;	220÷240 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65 (dot. odmian Atlantic LED, Outdoor Wall); IP66 (dot. odmian Atlantic LED II, Outdoor Wall II);	
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 (opcjonalnie)	
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, tworzywo sztuczne	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem 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; 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:2018-11+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 kwietnia 2022 r.