

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2911/2017

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 NEXI LED

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Cooper Securite SAS
Rue Beethoven
63204 Riom, Francja

w zakładzie produkcyjnym:

SC Cooper Industries Romania SRL
Zona Industriala 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 4015/2017 z dnia 15.02.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5826/2020 z dnia 18.09.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3504657.50 z dnia 12.07.2016 r. wykonanych w Dekra Testing and Certification S.r.l. oraz sprawozdanie z badań nr 91/BA/17 z dnia 07.04.2017 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 2911/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **05.05.2021 r.**

do **11.05.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 13 maja 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2911/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI LED w odmianach:

NexiTech LED 100lm 1h – NXL100	NexiTech LED 100lm 1h IP65 – NXL100-IP
NexiTech LED 150lm 1h – NXL150	NexiTech LED 150lm 1h IP65 – NXL150-IP
NexiTech LED 250lm 1h – NXL250	NexiTech LED 250lm 1h IP65 – NXL250-IP
NexiTech LED 150lm 3h – NXL150-3H	NexiTech LED 150lm 3h IP65 – NXL150-3H-IP
NexiTech LED 250lm 3h – NXL250-3H	NexiTech LED 250lm 3h IP65 – NXL250-3H-IP
NexiTech LED 250lm 1,5h AT – NEXI-D-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h IP65 AT – NEXI-D-AT-IP
NexiTech LED 100lm 1,5h AT – NEXI100-AT	NexiTech LED 100lm 1,5h IP65 AT – NEXI100-AT-IP
NexiTech LED 150lm 1,5h AT – NEXI150-AT	NexiTech LED 150lm 1,5h IP65 AT – NEXI150-AT-IP
NexiTech LED 250lm 1,5h AT – NEXI250-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h IP65 AT – NEXI250-AT-IP
NexiTech LED 400lm 1,5h AT – NEXI400-AT	NexiTech LED 400lm 1,5h IP65 AT – NEXI400-AT-IP
NexiTech LED 100lm 3h AT – NEXI100-3H-AT	NexiTech LED 100lm 3h IP65 AT – NEXI100-3H-AT-IP
NexiTech LED 150lm 3h AT – NEXI150-3H-AT	NexiTech LED 150lm 3h IP65 AT – NEXI150-3H-AT-IP
NexiTech LED 250lm 3h AT – NEXI250-3H-AT	NexiTech LED 250lm 3h IP65 AT – NEXI250-3H-AT-IP
NexiTech LED 150lm 1,5h CGLine+ – NEXI150-CGL	NexiTech LED 150lm 1,5h IP65 CGLine+ – NEXI150-CGL-IP
NexiTech LED 400lm 1h CGLine+ – NEXI400-CGL	NexiTech LED 400lm 1h IP65 CGLine+ – NEXI400-CGL-IP
NexiTech LED 1000lm 1h CGLine+ – NEXI1000-CGL	NexiTech LED 1000lm 1h IP65 CGLine+ – NEXI1000-CGL-IP
NexiTech LED 150lm 3h CGLine+ – NEXI150-3H-CGL	NexiTech LED 150lm 3h IP65 CGLine+ – NEXI150-3H-CGL-IP
NexiTech LED 300lm 3h CGLine+ – NEXI300-3H-CGL	NexiTech LED 300lm 3h IP65 CGLine+ – NEXI300-3H-CGL-IP
NexiTech LED 230V – NEXI-D-230	NexiTech LED 230V IP65 – NEXI-D-230-IP
NexiTech LED 250lm 230V – NEXI250-230	NexiTech LED 250lm 230V IP65 – NEXI250-230-IP
NexiTech LED 500lm 230V – NEXI500-230	NexiTech LED 500lm 230V IP65 – NEXI500-230-IP
NexiTech LED – NEXI-D-CGS	NexiTech LED IP65 – NEXI-D-CGS-IP
NexiTech LED 250lm – NEXI250-CGS	NexiTech LED 250lm IP65 – NEXI250-CGS-IP
NexiTech LED 500lm – NEXI500-CGS	NexiTech LED 500lm IP65 – NEXI500-CGS-IP

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 maja 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2911/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI LED

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	NEXI LED	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: NEXI...230; NEXI...CGS);	X - z własnym zasilaniem (odmiany: NXL...; NXL...3H; NEXI...AT; NEXI...CGL);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;	A - zawiera urządzenie testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; E - z niewymienialną lampą; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane ELT; G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czas trwania; 180 - 3 godziny czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50÷60 Hz; 176÷275 V DC;	220÷240 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40	
Źródło światła	IP65 (wykonania wyposażone w zestaw uszczelniający NEXI-IP)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana <i>lub</i> wbudowywana (za pomocą puszek NEXI-RB)	
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	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu NEXI...CGL 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) wyrobów 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 oraz PN-EN 60598-1:2015-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 maja 2021 r.