

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4694/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Eaton Cooper Securite SAS
PEE II-Rue Beethoven-BP10184
63204 Riom, Francja

w zakładach produkcyjnych:

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 6250/2021 z dnia 20.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2259053.50 z dnia 10.11.2021 r. wykonanych w DEKRA Certification B.V., sprawozdanie z badań nr 3423550.50 z dnia 15.06.2021 r. wykonanych w DEKRA Testing and Certification GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 181/BA/22 z dnia 13.05.2022 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 4694/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **05.07.2022 r.**

do **04.07.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 lipca 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4694/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI w odmianach:

<i>Oprawy IP40</i>	<i>Oprawy IP65</i>
NEXI100-AT	NEXI100-AT-IP
NEXI150-AT	NEXI150-AT-IP
NEXI250-AT	NEXI250-AT-IP
NEXI400-AT	NEXI400-AT-IP
NEXI600-AT	NEXI600-AT-IP
NEXI1000-AT	NEXI1000-AT-IP
NEXI-D-AT	NEXI-D-AT-IP
NEXI100-3H-AT	NEXI100-3H-AT-IP
NEXI150-3H-AT	NEXI150-3H-AT-IP
NEXI250-3H-AT	NEXI250-3H-AT-IP
NEXI150-CGL	NEXI150-CGL-IP
NEXI400-CGL	NEXI400-CGL-IP
NEXI1000-CGL	NEXI1000-CGL-IP
NEXI150-3H-CGL	NEXI150-3H-CGL-IP
NEXI300-3H-CGL	NEXI300-3H-CGL-IP
NEXI1HIA-CGL	NEXI1HIA-CGL-IP
NEXI3HIA-CGL	NEXI3HIA-CGL-IP
NEXI-D-CGS	NEXI-D-CGS-IP
NEXI250-CGS	NEXI250-CGS-IP
NEXI500-CGS	NEXI500-CGS-IP

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 5 lipca 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4694/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	NEXI	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CGS)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: AT, CGL)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)	A - zawiera urządzenia testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy E - z niewymienialną lampą/lampami F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7 oznaczone EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej 90 - 1,5 godziny czasu pracy awaryjnej 180 - 3 godziny 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	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40 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; 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: 5 lipca 2022 r.