

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5300/2024

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:

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6984/2023 z dnia 11.05.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2018/190 z dnia 30.07.2018 r. (wraz z 8 aneksami z dnia 31.07.2018 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, sprawozdanie z badań nr LO-19.002/I z dnia 22.01.2019 wykonanych w BBJ oraz sprawozdanie z badań nr 1257/BA/18 z dnia 11.01.2019 r. i nr 629/BA/20 z dnia 20.11.2020 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 5300/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **01.03.2024 r.**

do **28.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 1 marca 2024 r.

Strona 1/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5300/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED w odmianach:

Typ	Długość	Moduł LED		Napięcie zasilania	Okablowanie	Wpust kablowy		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie
		typ	ilość			Układ	Rodzaj			
EXL210 LED	0600	E	2 4	34E	40 44	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	A3
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	ZB
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	ZBC
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	50 55	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	ZBS ZBD ZBM
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	60 66	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	ZBT ZBR
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	80 88	10 11 20 21 22	M20 M25 P20 P25	GRP	PC	ZBH ZBT
	1200	E	4 8							
	1500	E	6							

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 marca 2024 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5300/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	EXL210LED	
	Z – zasilana centralnie (wykonania: ZB, ZBC, ZBS, ZBD, ZBM, ZBT, ZBR, ZBH);	X – z własnym zasilaniem (wykonania: A3);
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle; 2 – zespolona zasilana nieciągłe; 3 – zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcjonalnie</i>);	E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcjonalnie</i>);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 - 3 godziny czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50÷60 Hz; 230 V DC;	230 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP67	
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 (<i>opcjonalnie</i>)	
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 (korpus oraz klosz), metal (klamry)	
Oprawy z własnym zasilaniem są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.		

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) 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 IEC 60598-1:2021-07.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik
st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 1 marca 2024 r.

Strona 3/3