

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3549/2019

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:

ATM Lighting sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 31  
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. Budowlanych 31  
80-298 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

ATM Lighting sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 31  
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4687/2018 z dnia 01.06.2018 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 Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, sprawozdanie z badań nr LO-19.002/I z dnia 22.01.2019 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1257/BA/18 z dnia 11.01.2019 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 3549/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 08.02.2019 r.

do 07.02.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 lutego 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3549/2019**

### 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	M20	PC	PC	A3
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	PC	PC	ZB
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	PC	PC	ZBC
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	50 55	10	M20	PC	PC	ZBS ZBD ZBM
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	60 66	10	M20	PC	PC	ZBT ZBR
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	80 88	10	M20	PC	PC	ZBH ZBT
	1200	E	4			20	M25			
			8			21	P20			
1500	E	6	22	P25						

**CNBOP-PIB**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 lutego 2019 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3549/2019

### 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 (opcjonalnie);	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)	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 (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	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, 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 lutego 2019 r.