

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5061/2023

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. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL400LED
Odmiany oprawy podane zostały 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 5637/2020 z dnia 04.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr LT/006/U/2021 z dnia 26.10.2022 r. wykonanych w laboratorium badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. oraz sprawozdanie z badań nr 971/BA/23 z dnia 30.05.2023 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 5061/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **07.08.2023 r.**

do **06.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 sierpnia 2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5061/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL400LED w odmianach:

Typ	Typszereg długości	Źródło światła	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Materiał obudowy	Materiał klosza	Optyka	Wykonanie awaryjne	Mocowanie
EXL400LED	0300 0600 1200 1500	E1	1 2 3	34E* 35E** 11E***	20	10 11 20 21 22	ALU	PC GL PM	NB WB	A3 EXIT ZB ZBS ZBC ZBT ZBR ZBH	AMOA AMOB AMOC AMOD AMOE
		E2			22						
		E4			30						
		E5			33						
		E8			40						
		E10			44						
		I1			50						
		I2			55						
		I4			60						
		I5			66						
		I8			70						
		I10			77						
					80						
	88										

* dotyczy opraw z własnym zasilaniem (A3, EXIT)

** dotyczy opraw zasilanych z centralnej baterii (ZB, ZBS, ZBC, ZBT, ZBR, ZBH)

*** dotyczy opraw ze źródłem światła typu I

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 sierpnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5061/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL400LED

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	EXL400LED	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle 3 - zespolona zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)	E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (odmiany: EXIT)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50±60 Hz, 230 V DC, 24 V DC	230 V AC 50±60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66	
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	metal	
<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, 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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczenia
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 sierpnia 2023 r.