



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5062/2023

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 INS400LED
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 5753/2020 z dnia 17.08.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr LT/006.2/U/2021 z dnia 27.05.2022 r. wykonanych w laboratorium badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. oraz sprawozdanie z badań nr 546/BA/22 z dnia 18.11.2022 r. i nr 972/BA/23 z dnia 04.05.2023 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 5062/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **08.08.2023 r.**

do **07.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5062/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS400LED w odmianach:

Typ	Typozereg długości	Źródło światła	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Material obudowy	Material klosza	Wykonanie awaryjne	Optyka	Montaż	
INS400LED	0300 0600 1200 1500	A1 B2 B4 B4A2	1 2 3 4	34E* 35E**	30	10 11 20 21 22	P20 M20 P25 M25 S20 S25	ALU	PC GL SGL PM	A3S EXIT ZB ZBS ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	--- NB ASY	AMOA AMOB AMOC AMOD AMOE
					33							
					40							
					44							
					50							
					55							
					60							
					66							
					70							
					77							
					80							
					88							

* dotyczy opraw z własnym zasilaniem (A3S, EXIT)

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

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2023 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5062/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS400LED

Odmiany oprawy podane zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	INS400LED	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
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)	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	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 Dopuszczeń
st. brig. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2023 r.