

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3949/2020

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 INS340LED
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 5033/2019 z dnia 18.01.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2019/215 z dnia 29.07.2019 r. (wraz z 13 aneksami z dnia 29.07.2019 r. i 05.11.2019 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 76/BA/20 z dnia 13.03.2020 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 3949/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 06.04.2020 r.

do 05.04.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 kwietnia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3949/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego INS340LED w odmianach:

Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Uchwyt mocujący
INS340LED	0600	J2	1 3	34E	20	10	P20	GS NIRO	PC	A3 A3S	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6
					22	11	P25				
					30	20	M20				
		33	21		M25						
		40	22								
		44									
	1200	J4	1 3	35E	20	10	P20	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6
					22	11	P25				
					30	20	M20				
		33	21		M25						
		40	22								
		44									
1200	B2	1	35E	20	10	P20	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6	
				22	11	P25					
				30	20	M20					
	33	21		M25							
	40	22									
	44										
1200	J4	1 3	35E	20	10	P20	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6	
				22	11	P25					
				30	20	M20					
	33	21		M25							
	40	22									
	44										
1200	B4	1	35E	20	10	P20	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6	
				22	11	P25					
				30	20	M20					
	33	21		M25							
	40	22									
	44										

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 kwietnia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3949/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS340LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	INS340LED	
		Z – zasilana centralnie (wykonania: ZB, ZBS, ZBC, ZBD, ZBM, ZBT, ZBR, ZBH);
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	1 – 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, oznaczane 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 (klosz), metal (korpus oraz klamry)	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem (wykonania A3, A3S) 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, 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: 6 kwietnia 2020 r.

