



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2910/2017

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 INV320LED
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 3658/2016 z dnia 14.04.2016 r. i wniosek o zmianę dopuszczenia nr 4669/2018 z dnia 23.05.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2016/155/3 z dnia 19.09.2016 r. (wraz z 4 aneksami z dnia 19.09.2016 r.) i nr B/2018/270 z dnia 23.10.2018 r. (wraz z 12 aneksami z dnia 23.10.2018 r. i z dnia 27.11.2018 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 24/BA/17 z dnia 17.03.2017 r. i nr 1451/BA/19 z dnia 10.04.2019 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 2910/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **26.04.2019 r.**

do **10.05.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2019 r.

Strona 1/3



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 2910/2017****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320LED 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	Klasa ochronności	Układ otworów montażowych
INV320 LED	0600	B2	1	34E	30	10	PCI	NIRO	PC	A3 A3S	II	---
			2		33	11	P20					RC
		J2	1		50	M20	SF					
			3		55							
		1200	B4		1	M25						
					2		RST					
	1500	J4	1	J4M2								
			2									
			3									
		1500	J4M2		1							
					2							
					3							

Symbol „---” w układzie otworów montażowych dotyczy braku oznaczenia;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2019 r.

Strona 2/3

DC/D-21/21.08.2018

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2910/2017 z dnia 11.05.2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2910/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	INV320LED	
	Z – zasilana centralnie (wykonania: ZB, ZBH, ZBS);	X – z własnym zasilaniem (wykonania: A3, A3S);
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	B – zawiera tryb spoczynkowy (wykonania A3S); C – zawiera tryb blokady (wykonania A3S); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 – 3 godziny czas 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	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
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	nie	
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)	

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: 26 kwietnia 2019 r.