



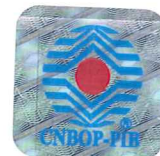
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2348/2015

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 INV320**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3089/2014 z dnia 22.09.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 992/BA/14 z dnia 05.02.2015 r. oraz nr 1128/BA/15 z dnia 12.03.2015 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 2348/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **27.04.2015 r.**

do **31.03.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 27 kwietnia 2015 r.

Strona 1/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA


Nr 2348/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Klasa ochronności	Układ otworów montażowych
INV 320	118 136 158 218 236 258 114 124 128 135 149 154 180 214 224 228 235 249 254 280	34E	30 33	10 11	PCI P20 P25 M20 M25 RST	NIRO	PC	A3	II	- (brak) RC SF

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 27 kwietnia 2015 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2348/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320

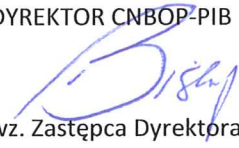
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

Typ	INV320
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	posiada złącze do podłączenia urządzenia testującego;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 h czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	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	światłówka liniowa T8 (moc: 18W, 36W, 58W); światłówka liniowa T5 (moc: 14W, 24W, 28W, 35W, 49W, 54W, 80W)
Czas ładowania akumulatora	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
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	korpus - metal, klosz - tworzywo sztuczne;

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
st.bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia 27 kwietnia 2015 r.