

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

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 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 INS230**
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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3664/2016 z dnia 15.04.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2016/155/1 z dnia 04.07.2016 r. (wraz z 4 aneksami z dnia 04.07.2016 r.) i nr B/2016/155/2 z dnia 04.07.2016 r. (wraz z 4 aneksami z dnia 04.07.2016 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładzie Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 1971/BA/16 z dnia 09.09.2016 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 2752/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od 19.10.2016 r.

do 18.10.2021 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 19 października 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	34E	40 44	10P20	PC	PC PM PT	- AR	A3	---
	214								
	118								
	218								
	124								
	224								
	128								
	228								
	136								
	236								
	154								
	254								
	135								
	235								
	149								
	249								
	158								
258									
180									
280									
	118	34E	40 44	10P20	PC	PC PM PT	- AR	AT	---
	218								
	136								
	236								
	158								
	258								
	11M20								
	11M25								
	20P20								
	20M20								
	21P20								
	21M20								
22P20									
22M20									

Symbol „---” w kolumnie „klasa ochron.” oznacza wykonanie w I klasie ochronności;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 19 października 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	32E	60	10P20	PC	PC	-	ZBT	---
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
280									
	114	35E	30	10P20	PC	PC	-	ZB	---
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
280									

Symbol „---” w kolumnie „klasa ochron.” oznacza wykonanie w I klasie ochronności;

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 19 października 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	34E	30	10P20	PC	PC PM PT	- AR	A3	II
	214		33	10P25					
	118		10M20						
	218		10M25						
	124		11P20						
	224		11P25						
	128		11M20						
	228		11M25						
	136		20P20						
	236		20M20						
	154		21P20						
	254		21M20						
	135		22P20						
	235		22M20						
	149								
	249								
	158								
258									
180									
280									
INS230	118	34E	30	10P20	PC	PC PM PT	- AR	AT	II
	218		33	10P25					
	136		10M20						
	236		10M25						
	158		11P20						
	258		11P25						
			11M20						
			11M25						
			20P20						
			20M20						
	21P20								
	21M20								
	22P20								
	22M20								

Zapis „-” w kolumnie „opcja” oznacza oprawę z przesłoną.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 19 października 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	32E	50	10P20	PC	PC PM PT	- AR	ZBT	II
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
258									
180									
280									
	114	35E	20	10P20	PC	PC PM PT	- AR	ZB	II
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
258									
180									
280									

Zapis „-” w kolumnie „opcja” oznacza oprawę z przesłoną.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 19 października 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2752/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	INS230	
		Z - zasilana centralnie (wykonania: ZB, ZBT)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	1 - zasilana ciągle; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 - 3 godziny czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz; 230 V DC;	230 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66/67	
Źródło światła	światłówka T5 lub T8	
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 (obudowa i klosz), metal (zamki)	

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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 19 października 2016 r.