

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1950/2014

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 EXL 210**
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 2257/2013 z dnia 08.03.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 165/BA/13 z dnia 31.10.2013 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 1950/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od **23.01.2014 r.** do **22.01.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 stycznia 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1950/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL 210 w odmianach:

EXL210-218-34E-40-10P20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-11P20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-218-34E-40-21P20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-218-34E-40-10M20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-11M20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-218-34E-40-21M20-PC-PC-A3; EXL210-218-34E-40-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-40-10P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-11P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-40-21P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-40-10M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-11M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-40-21M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-40-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-44-10P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-11P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-44-21P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-44-10M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-11M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-44-21M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-44-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-60-10P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-11P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-60-21P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-60-10M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-11M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-60-21M20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-60-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-66-10P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-66-11P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-66-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-236-34E-66-21P20-PC-PC-A3; EXL210-236-34E-66-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-10M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-11M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-21M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-40-10M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-40-11M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-40-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-40-21M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-40-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-44-10P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-11P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-44-21P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-44-10M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-11M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-44-21M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-44-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-60-10P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-11P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-60-21P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-60-10M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-11M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-60-21M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-60-22M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-10P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-11P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-20P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-21P20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-22P20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-10M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-11M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-20M20-PC-PC-A3;
EXL210-258-34E-66-21M20-PC-PC-A3; EXL210-258-34E-66-22M20-PC-PC-A3;

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 stycznia 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1950/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL 210

Typ	EXL 210
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	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	światłówka liniowa T8
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 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	metal, 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

mf. brzeg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 23 stycznia 2014 r.