

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2205/2014

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:

Luxiona Poland S.A.
Jacentów 167
27-580 Sadowie

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UPDOOR**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Luxiona Poland S.A.**
Jacentów 167
27-580 Sadowie

w zakładzie produkcyjnym: **Luxiona Poland S.A.**
Jacentów 167
27-580 Sadowie

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 2699/2013 z dnia 26.11.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/174 z dnia 24.05.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie nr 620/BA/14 z dnia 14.08.2014 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 2205/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **15.09.2014 r.**

do **14.09.2019 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 15 września 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2205/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UPDOOR w odmianach:

| nazwa oprawy | moc oprawy | typ źródła światła | rodzaj odbf. | rodzaj przesł. | oznaczenie statecznika | kod IP | kolor | czas pracy opraw z trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy | wykonanie | barwa światła |
|---|---|--|------------------|-------------------|------------------------|--------|-------|---|----------------------|---------------|
| UPDOOR | (1/2)x10W (1/2)x13W (1/2)x18W (1/2)x26W | TC-DEL | - ODB PPAR | SHM PC PC-T | E ED EDD EDT | IP65 | * | 1J 2J 3J 1C 2C 3C | ST AT CT TS | ** |
| | (1/2)x13W (1/2)x14W (1/2)x17W (1/2)x18W (1/2)x26W (1/2)x32W (1/2)x42W | TC-TEL | | | | | | | | |
| | (1/2)x18W (1/2)x24W (1/2)x36W | TC-F | | | | | | | | |
| | (1/2)x18W | TC-L | | | | | | | | |
| | (1/2)x5W (1/2)x7W (1/2)x9W (1/2)x11W | TC-SEL | | | | | | | | |
| | UPDOOR | (1/2)x10W (1/2)x13W (1/2)x18W (1/2)x26W | | | | | | | | |
| (1/2)x13W (1/2)x14W (1/2)x17W (1/2)x18W (1/2)x26W (1/2)x32W (1/2)x42W | | TC-TEL | | | | | | | | |
| (1/2)x18W (1/2)x24W (1/2)x36W | | TC-F | | | | | | | | |
| (1/2)x18W | | TC-L | | | | | | | | |
| (1/2)x5W (1/2)x7W (1/2)x9W (1/2)x11W | | TC-SEL | | | | | | | | |

* Oprawa może występować w różnych wersjach kolorystycznych

** Oprawa może być wyposażona w źródła światła o różnej temperaturze barwowej.

UWAGA! Na końcu nazwy odmiany oprawy może pojawić się dopisek „TERMOSTAT” oznaczający, że oprawa posiada grzałkę z termostatem do niskich temperatur.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB

Zbana
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 15 września 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2205/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UPDOOR

| Typ | UPDOOR | |
|--|--|---|
| | Z - zasilana centralnie | X - z własnym zasilaniem |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: UPDOOR 1x ...C...; 1 świetlówka); 1 - zasilana ciągle (odmiany: UPDOOR 1x...J...; 1 świetlówka); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: UPDOOR 2x ...J...; 2 świetlówki); | 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: UPDOOR 1x ...C...; 1 świetlówka); 1 - zasilana ciągle (odmiany: UPDOOR 1x ...J...; 1 świetlówka); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: UPDOOR 2x ...J...; 2 świetlówki); |
| Urządzenia | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) | A - zawiera urządzenia testujące (odmiany: AT, CT, TS); B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (odmiany: CT, TS); C - zawiera tryb blokady (odmiany: ST, AT, CT); |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) | *60 - 1 godzina (...1); ...1C); 120 - 2 godziny (...2); ...2C); 180 - 3 godziny (...3); ...3C); |
| Znamionowe napięcie zasilania | 198 ÷ 254 V DC, 198 ÷ 254 V AC 50 Hz | 230 V AC 50 Hz |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I | |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65 | |
| Źródło światła | świetlówka TC-DEL, świetlówka TC-TEL, świetlówka TC-F, świetlówka TC-L, świetlówka TC-SEL; | |
| Czas ładowania akumulatora | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) | 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, szkło, 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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 15 września 2014 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2513/2015

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Luxiona Poland S.A.
Jacentów 167
27-580 Sadowie**

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

**Luxiona Poland S.A.
Jacentów 167
27-580 Sadowie**

w zakładzie produkcyjnym:

**Luxiona Poland S.A.
Jacentów 167
27-580 Sadowie**

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 3285/2015 z dnia 08.05.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1289/BA/15 z dnia 30.09.2015 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 2513/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **04.11.2015 r.**

do **03.11.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg./inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 listopada 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2513/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UPDOOR LED w odmianach:

| nazwa oprawy | strumień świetlny | typ źródła światła | rodzaj przesłony | zasilacz | IP | kolor | czas oraz tryb pracy oprawy | wykonanie | barwa i Ra źródła światła |
|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------|-------|----------------------------------|--|---------------------------|
| UPDOOR LED | 1500LM | LED | PC PC-T SHM | E EDD EDT | IP65 | ** | 1J 2J 3J 1C 2C 3C | ST AT CT | 830 840 |
| UPDOOR LED | 1500LM | LED | PC PC-T SHM | E EDD EDT | IP65 | ** | X | CB-LMP1 CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A CB-CG-K CB-V-CG-S CB-V-CG-SB CB-V-CG-SE | 830 840 |

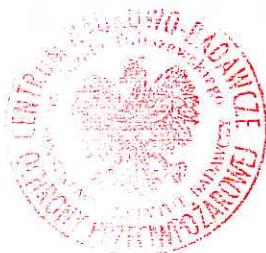
** oprawa może występować w różnych wersjach kolorystycznych;

UWAGA!

Na końcu nazwy oprawy może znajdować się dopisek „ (...) / TERMOSTAT”, oznaczający, że pakiet baterii jest termostatyzowany.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 listopada 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2513/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UPDOOR LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

| Typ | UPDOOR LED | |
|--|---|---|
| | Z - zasilana centralnie (odmiany: CB-...) | X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST; AT; CT;) |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; | 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: UPDOOR LED ... C); 1 - zasilana ciągle (odmiany: UPDOOR LED ... J); |
| Urządzenia | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) | A - zawiera urządzenia testujące; E - z niewymienialną lampą; |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) | 60 - 1 godzina (odmiany: 1J oraz 1C); 120 - 2 godziny (odmiany: 2J oraz 2C); 180 - 3 godziny (odmiany: 3J oraz 3C); |
| Znamionowe napięcie zasilania | 220-240 V AC 50Hz; 176-275 V DC; 24 V DC; | 220±240 V AC 50±60Hz |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I | |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65 | |
| Źródło światła | moduł LED (moc 10 W) | |
| Czas ładowania akumulatora | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) | 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, szkło, 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

bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 listopada 2015 r.