

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 2358/2015**

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:

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

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUTA N, RUTA P**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

**Luxiona Poland S.A.  
Jacentów 167**

w zakładzie produkcyjnym:

**27-580 Sadowie  
P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul. Długa 39  
32-091 Michałowice**

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 2437/2013 z dnia 19.06.2013 r.  
2. Sprawozdania z badań nr B/2012/231/1 z dnia 27.09.2012 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), nr B/2012/231/2 z dnia 27.09.2012 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), B/2012/232/1 z dnia 27.09.2012 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), nr B/2012/232/2 z dnia 27.09.2012 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), nr B/2013/297/1 z dnia 06.11.2013 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), nr B/2013/297/2 z dnia 06.11.2013 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.), nr B/2013/297/3 z dnia 06.11.2013 r. (wraz z aneksem z dnia 14.04.2014 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdania z badań nr 832/BA/14 z dnia 26.02.2015 i nr 1219/BA/15 z dnia 10.04.2015 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 2358/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **16.04.2015 r.**

do **15.04.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępcą Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 16 kwietnia 2015 r.

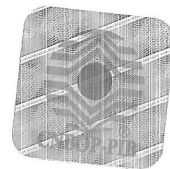


# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszewskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2358/2015

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUTA N, RUTA P w odmianach:

RPA/1/SE; RPA/2/SE; RPA/3/SE; RPA/1/SA; RPA/2/SA; RPA/3/SA;  
RPA/1/SE/PT; RPA/2/SE/PT; RPA/3/SE/PT; RPA/1/SA/PT; RPA/2/SA/PT; RPA/3/SA/PT;  
RPA/1/SE/AT; RPA/2/SE/AT; RPA/3/SE/AT; RPA/1/SA/AT; RPA/2/SA/AT; RPA/3/SA/AT;  
RPA/1/SE/RS; RPA/2/SE/RS; RPA/3/SE/RS; RPA/1/SA/RS; RPA/2/SA/RS; RPA/3/SA/RS;  
RPA/CB; RPA/FZLV;

RPO/1/SE; RPO/2/SE; RPO/3/SE; RPO/1/SA; RPO/2/SA; RPO/3/SA;  
RPO/1/SE/PT; RPO/2/SE/PT; RPO/3/SE/PT; RPO/1/SA/PT; RPO/2/SA/PT; RPO/3/SA/PT;  
RPO/1/SE/AT; RPO/2/SE/AT; RPO/3/SE/AT; RPO/1/SA/AT; RPO/2/SA/AT; RPO/3/SA/AT;  
RPO/1/SE/RS; RPO/2/SE/RS; RPO/3/SE/RS; RPO/1/SA/RS; RPO/2/SA/RS; RPO/3/SA/RS;  
RPO/CB; RPO/FZLV;

RPC/1/SE; RPC/2/SE; RPC/3/SE; RPC/1/SA; RPC/2/SA; RPC/3/SA;  
RPC/1/SE/PT; RPC/2/SE/PT; RPC/3/SE/PT; RPC/1/SA/PT; RPC/2/SA/PT; RPC/3/SA/PT;  
RPC/1/SE/AT; RPC/2/SE/AT; RPC/3/SE/AT; RPC/1/SA/AT; RPC/2/SA/AT; RPC/3/SA/AT;  
RPC/1/SE/RS; RPC/2/SE/RS; RPC/3/SE/RS; RPC/1/SA/RS; RPC/2/SA/RS; RPC/3/SA/RS;  
RPC/CB; RPC/FZLV;

RNA/1/SE; RNA/2/SE; RNA/3/SE; RNA/1/SA; RNA/2/SA; RNA/3/SA;  
RNA/1/SE/PT; RNA/2/SE/PT; RNA/3/SE/PT; RNA/1/SA/PT; RNA/2/SA/PT; RNA/3/SA/PT;  
RNA/1/SE/AT; RNA/2/SE/AT; RNA/3/SE/AT; RNA/1/SA/AT; RNA/2/SA/AT; RNA/3/SA/AT;  
RNA/1/SE/RS; RNA/2/SE/RS; RNA/3/SE/RS; RNA/1/SA/RS; RNA/2/SA/RS; RNA/3/SA/RS;  
RNA/CB; RNA/FZLV;

RNO/1/SE; RNO/2/SE; RNO/3/SE; RNO/1/SA; RNO/2/SA; RNO/3/SA;  
RNO/1/SE/PT; RNO/2/SE/PT; RNO/3/SE/PT; RNO/1/SA/PT; RNO/2/SA/PT; RNO/3/SA/PT;  
RNO/1/SE/AT; RNO/2/SE/AT; RNO/3/SE/AT; RNO/1/SA/AT; RNO/2/SA/AT; RNO/3/SA/AT;  
RNO/1/SE/RS; RNO/2/SE/RS; RNO/3/SE/RS; RNO/1/SA/RS; RNO/2/SA/RS; RNO/3/SA/RS;  
RNO/CB; RNO/FZLV;

RNC/1/SE; RNC/2/SE; RNC/3/SE; RNC/1/SA; RNC/2/SA; RNC/3/SA;  
RNC/1/SE/PT; RNC/2/SE/PT; RNC/3/SE/PT; RNC/1/SA/PT; RNC/2/SA/PT; RNC/3/SA/PT;  
RNC/1/SE/AT; RNC/2/SE/AT; RNC/3/SE/AT; RNC/1/SA/AT; RNC/2/SA/AT; RNC/3/SA/AT;  
RNC/1/SE/RS; RNC/2/SE/RS; RNC/3/SE/RS; RNC/1/SA/RS; RNC/2/SA/RS; RNC/3/SA/RS;  
RNC/CB; RNC/FZLV;

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 16 kwietnia 2015 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2358/2015**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUTA N, RUTA P

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

| Typ                                                              | RUTA N, RUTA P                                                                                                                      |                                                                             |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|                                                                  | Z - zasilana centralnie                                                                                                             | X - z własnym zasilaniem                                                    |
| Tryb pracy                                                       | 0 - zasilana nieciągłe<br>1 - zasilana ciągle                                                                                       | 0 - zasilana nieciągłe (odmiany: SA);<br>1 - zasilana ciągle (odmiany: SE); |
| Urządzenia                                                       | nie dotyczy<br>(funkcja systemów zasilania)                                                                                         | A - zawiera urządzenia testujące;<br>E - z niewymienialną lampą;            |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej                                  | nie dotyczy<br>(parametr systemów zasilania)                                                                                        | *60 - 1 godzina;<br>120 - 2 godziny;<br>180 - 3 godziny;                    |
| Znamionowe napięcie zasilania                                    | 176 ÷ 275 V DC; 220 ÷ 240 V AC 50÷60 Hz;<br>24 V DC;                                                                                | 220 ÷ 240 V AC 50÷60 Hz                                                     |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym               | II<br>III - dot. wyłącznie odmian zasilanych 24 V DC tj. RPA/FZLV, RPO/FZLV, RPC/FZLV, RNA/FZLV, RNO/FZLV, RNC/FZLV;                |                                                                             |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP41 - dot. RUTA N (odmiany: RNA/..., RNO/..., RNC/...);<br>IP41/IP20 - dot. RUTA P (odmiany: RPA/..., RPO/..., RPC/...);           |                                                                             |
| Źródło światła                                                   | LED (moc źródła światła: 1W lub 3W)                                                                                                 |                                                                             |
| Czas ładowania akumulatora                                       | nie dotyczy<br>(parametr systemów zasilania)                                                                                        | nie przekraczający 24 h                                                     |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora                               | nie dotyczy<br>(funkcja systemów zasilania)                                                                                         | tak                                                                         |
| Przystosowana do piktogramów                                     | nie                                                                                                                                 |                                                                             |
| Sposób zamocowania                                               | nabudowywana - dot. RUTA N (odmiany: RNA/..., RNO/..., RNC/...);<br>wbudowywana - dot. RUTA P (odmiany: RPA/..., RPO/..., RPC/...); |                                                                             |
| 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                                                                                                                   |                                                                             |

#### 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

*Zbano*

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 16 kwietnia 2015 r.