

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2002/2014**

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 Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Intelight Sp. z o.o.**  
**ul. Rydygiera 8**  
**01-793 Warszawa**

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

produkowany przez: **Intelight Sp. z o.o.**  
**ul. Rydygiera 8**  
**01-793 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym: **Intelight Sp. z o.o.**  
**ul. Kilińskiego 31**  
**76-200 Słupsk**

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 2683/2013 z dnia 14.11.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 10/OW/13 z dnia 17.06.2013 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Oświetlenia i Sprzętu Elektrotechnicznego w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej oraz sprawozdanie z badań nr 609/BA/14 z dnia 10.02.2014 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 2002/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: **od 04.03.2014 r.** do **03.03.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2014 r.