



**SPECTRA**  
LIGHTING  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
Declaration of Conformity



W imieniu producenta/ On behalf of the manufacturer:

Spectra Lighting Sp. z o. o.  
ul. Ostródzka 53  
03-289 Warszawa

Niniejszym deklaruję, że następujący wyrób/ I hereby declare that the following product:

**Neo Flexx**

**Tb: 3000K; CRI >80;**  
**230V, ~50Hz, EVG, EVG DALI, IP20**  
**klasa ochronności II/ Class of protection II**  
**numer wyrobu/product number: załącznik/annex**

Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektyw Unii Europejskiej / Complies with the provisions of the following directive of the European Union:

2014/35/WE (dyrektywa niskiego napięcia)

W sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia / Directive of the European Parliament and of the Council of 29 March 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electric all equipment designer for use within certain voltage limits

2014/30/WE (dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej / Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2011/65/WE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym / Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

2009/125/WE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią / Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products



SPECTRA  
LIGHTING

DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
Declaration of Conformity



Normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne (lub ich części) zastosowane do wyrobu (wyrobów), którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności / Harmonized standards and / or technical documentation (or parts thereof) applied to the product (s) concerned by this Declaration of Conformity:

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| PN-EN 60598-1: 2015   | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania ogólne i badania   | Luminaires - Part 1: General requirements and tests   |
| PN-EN 60598-2-2: 2012 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane  | Luminaires - Part 2-2: Particular Requirements - Recessed luminaires  |
| PN-EN 61000-3-2:2014  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu   | Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions  |
| PN-EN 61000-3-3:2013  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia | Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems |
| PN-EN 55015:2013      | Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe  | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting   |
| PN-EN 61547:2009      | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej  | Equipment for general lighting purposes - Electromagnetic immunity requirements   |
| PN-EN 62493:2015      | Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych  | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields  |
| PN-EN 62471:2010      | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych   | Photobiological safety of lamps and lamp systems  |

  
MIROSLAW RAKOCZY  
Vice PREZES

tel.: +48 22 567 01 00  
fax.: +48 22 567 01 01  
NIP: 525-22-46-565

Spectra Lighting Sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 53  
03-289 Warszawa

office@spectra-lighting.pl  
www.spectra-lighting.pl



## Załącznik / Annex 25/011

|                |            |        |       |
|----------------|------------|--------|-------|
| 1.71140.01.830 | Pino Flexx | 680lm  | 8.4W  |
| 1.71141.01.830 | Pino Flexx | 1160lm | 14.4W |

tel.: +48 22 567 01 00  
fax.: +48 22 567 01 01  
NIP: 525-22-46-565

Spectra Lighting Sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 53  
03-289 Warszawa

office@spectra-lighting.pl  
www.spectra-lighting.pl