



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Nr **CE** / 62 / 2013

**ELGO** Lighting Industries S.A. 09 – 500 Gostynin, ul. Kutnowska 98

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

**Oprawa oświetleniowa wbudowana :**

**ORINA 314PPE ; D314PPE**

**ORINA 314PRE**

**ORINA 414PPE ; D414PPE**

**ORINA 414PRE**

jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego oraz Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej

transponującego do prawa polskiego następującą dyrektywę (dyrektywy)

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE**  
**Dyrektywa EMC 2004/108/WE**

i zastosowano normy zharmonizowane

**PN-EN 60598-2-2 :2000**

Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe wbudowane.

**PN-EN 60598-1:2011**

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

**PN-EN 55015:2011 + A1:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

**PN-EN 61000-3-2:2007 + A1 +A2:2010**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16A$ ).

**PN-EN 61000-3-3: 2011**

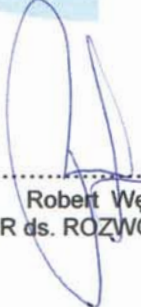
Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym  $\leq 16A$  w sieciach zasilających niskiego napięcia.

**PN-EN 61547:2009 ( oryg.)**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE** : 09

Gostynin, 03.10.2013

  
Robert Węglewski  
DYREKTOR ds. RÓZWOJU PRODUKCJI