



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr CE / 195 / 2009

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

**Oprawa oświetleniowa:**

**RASTRA 104 PPMK /M/  
RASTRA 104 PRMK /M/  
RASTRA 104 VVMK /M/  
RASTRA 104 VRMK /M/**

**RASTRA 104 OPMK /M/  
RASTRA 104 ORMK /M/  
RASTRA 104 ZVMK /M/  
RASTRA 104 ZRMK /M/**

jest zgodny z postanowieniami

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego oraz Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. 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 60598-1:2007 + A1:2007**

Oprawy oświetleniowe – Część 1 : Wymagania ogólne i badania.

**PN-EN 55015:2007 + A1:2007 (oryg.)**

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

**PN-EN 61000-3-2:2007**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2 : Poziomy dopuszczalne .Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16A$ ).

**PN-EN 61000-3-3:1997 + A1:2005**

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 61547:2002**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE** : 07

Gostynin, dn.01.07.2009 r.

.....  
Ryszard Jagielski  
DYREKTOR ds. ROZWOJU PRODUKCJI