



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Nr **CE** / 207 / 2009

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

Oprawa oświetleniowa :

RAPID 114PP
RAPID 114PR
RAPID 214PP
RAPID 214PR
RAPID 314PP
RAPID 314PR
RAPID 414PP
RAPID 414PR

RAPID 121PP
RAPID 121PR
RAPID 221PP
RAPID 221PR
RAPID 321PP
RAPID 321PR
RAPID 421PP
RAPID 421PR

RAPID 128PP
RAPID 128PR
RAPID 228PP
RAPID 228PR
RAPID 328PP
RAPID 328PR
RAPID 428PP
RAPID 428PR

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-IEC 598-2-1+A1 : 1994

Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

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** : **08**

Gostynin, dn.01.07.2009 r.


Ryszard Jagielski
DYREKTOR ds. ROZWOJU PRODUKCJI