



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Nr **CE** / 229 / 2009

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

Oprawa oświetleniowa do świetlówek T5 :

PREVIA TOP 114
PREVIA TOP 214

PREVIA TOP 121
PREVIA TOP 221

PREVIA TOP 128
PREVIA TOP 228

PREVIA TOP 135
PREVIA TOP 235

Wersje opraw:

E - stateczniki elektroniczne

N - moduły halogenowe 2x35W lub 2x50W 12V

W - moduły halogenowe 2x35W lub 2x50W 230V

Z elementami optycznymi:

P – raster P9 V – raster P20 D – dyfuzor UN

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 harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 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 ≤ 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** : **09**

Gostynin, dn.01.07.2009 r.


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