



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr CE/215/2009

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

Oprawa oświetleniowa :

do świetlówek T5

DUST 114 DUST 128 DUST 135
DUST 214 DUST 228 DUST 235

do świetlówek T8

DUST 118 DUST 136 DUST 158
DUST 218 DUST 236 DUST 258

Wersje opraw :

- E – stateczniki elektroniczne
- M – stateczniki magnetyczne
- K – kompensacja mocy biernej
- T – zamki z tworzywa
- N – zamki stalowe

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