



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr CE / 09/ 2015

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):
Oprawa oświetleniowa LED:

HERMETIC LINX 120/120R/120R1, 24W/48W, CB/NB/DB
HERMETIC LINX 150/150R/150R1, 24W/48W, CB/NB/DB

jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)

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 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-IEC 598-2-1 +A1 :1994

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

PN-EN-60598-1:2011

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania

PN-EN 55015:2013-10

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

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE : 14

Gostynin, dn. 16.02.2015


.....
Wiesława Biegaj

Koordynator ds. Badań i Certyfikacji