



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr  / 18/ 2014

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

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby)

## Źródło światła:

**LEDstar linx T8-06AC1/AC2-10CB,NB,DB-M**  
**LEDstar linx T8-12AC1/AC2-20CB,NB,DB-M**  
**LEDstar linx T8-15AC1/AC2-25CB,NB,DB-M**

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów :

Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego, Ustawy z dnia 13. kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej, Rozporządzenia Delegowanego Nr 874/2012 Komisji UE z dnia 12 lipca 2012 w sprawie etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych, Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

wprowadzających /uzupełniających następującą dyrektywę (dyrektywy)

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE**  
**Dyrektywa EMC 2004/108/WE**  
**Dyrektywa 2010/30/UE**  
**Dyrektywa RoHS 2011/65/EC**

i zastosowano normy zharmonizowane:

### **PN-EN 62471:2010**

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

### **PN-EN 62031:2010**

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.

### **PN-EN 55015:2011 +A1:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna. 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 (oryg)**

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

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

Gostynin, dn.17.07.2014

  
Robert Węglewski  
DYREKTOR ds. ROZWOJU PRODUKCJI