

NR CE/TOG1/2020

DEKLARACJA ZDODNOŚCI CE

## Deklaracja zgodności WE

Producent: **TEKSADO SP. Z O.O.**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWA ZEWNĘTRZNA**Nazwa wyrobu: **GAMMA 30/50/85**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2014/35/UE** Niskonapięciowa  
**2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej  
**2011/65/UE** Ograniczenia substancji niebezpiecznych

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2011</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 55015:2013-10</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 62493:2010</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010/A1:2013-06</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2020**Miejsce: **Warszawa**Data: **02/03/2020**