

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr. deklaracji: 05/2017/CE

Producent:

ILSS Sp. z o. o.  
ul. Powstańców Warszawy 31e  
05-420 Józefów



Oświadczamy, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **Oprawa przemysłowa**  
Nazwa wyrobu: **Green08** i jego odmiany (STD, H, H+)  
Numer wyrobu: **Green08**

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (wraz ze wszystkimi późniejszymi uzupełnieniami):

2006/95/WE	Dyrektywa (LVD) - dyrektywa niskonapięciowa
2004/108/WE	Dyrektywa (EMC) - dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	Dyrektywa (ROHS) - dyrektywa ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Dyrektywa ds. ekoprojektu dla produktów związanych z energią

Wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentację techniczną wymienionych poniżej:

PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:1989	Oprawy oświetleniowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	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
PN-EN 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2015

Rok certyfikacji TÜV Rheinland: 2016

Prezes Zarządu:  
Przemysław Grudziński

ILSS Sp. z o. o.  
ul. Powstańców Warszawy 31 E  
05-420 Józefów  
NIP: 5322050650  
www.ilss.com.pl