

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
nr 35/2024/01

Model produktu:

Osprzęt lamp MH / HPS

Producent / Adres :

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o. / 40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Przedmiot deklaracji:

Indeks	Nazwa indeksu	Kod EAN
OSP-0011	OSPRZĘT Statecznik MH/HPS 70W 1/10	5907758836415
OSP-0012	OSPRZĘT Statecznik MH/HPS 100W 1/8	5907758836422
OSP-0013	OSPRZĘT Statecznik MH/HPS 150W 1/8	5907758836439
OSP-0014	OSPRZĘT Statecznik MH/HPS 250W 1/6	5907758836446
OSP-0015	OSPRZĘT Statecznik MH/HPS 400W 1/4	5907758836453
OSP-0016	OSPRZĘT Zapłonnik MH/HPS 70-250W	5907758836460

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego :***DYREKTYWA 2006/95/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia******Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1428 z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie (...)rozporządzenie Komisji (WE) nr 245/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp fluorescencyjnych bez wbudowanego statecznika, dla lamp wyładowczych dużej intensywności, a także dla stateczników i opraw oświetleniowych służących do zasilania takich lamp, (...) Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) NR 874/2012 w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych.***

Spełnienie postanowień dyrektyw zostało wykonane w oparciu o normy:

PN-EN 61347-1:2010 Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

PN-EN IEC 61204-3:2019-02 Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

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.

Podpisano w imieniu:
Prezesa Fabryki Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

Katowice 10.06.2024 r

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI

Grzegorz Machaczek