



Dział handlowy:

Tel.: +48 22 490 91 13.18

Fax: +48 22 490 91 19

biuro@holdbox.eu

Dział księgowości:

Tel.: +48 22 490 91 12

Fax: +48 22 490 91 22

ksiegowosc@holdbox.eu

www.holdbox.eu



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PRODUKT:

Lampa:

METEORA C-12W (3000k);

METEORA C-12W (4000k);

METEORA C-24W (3000k);

METEORA C-24W (4000k);

Nr. HB12058.

Nr. HB12059.

Nr. HB12060.

Nr. HB12061.

PRODUCENT:

HOLDBOX FRĄCZKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA

BIENIEWIEC, ul. KATOWICKA 11

96-321 ŻABIA WOLA

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymienione powyżej produkty są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa LVD 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r.

Dyrektywa EMC 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014r.

Dyrektywa EMF 2013/35/UE z dnia 26 czerwca 2013r.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU z dnia 8 czerwca 2011r.

Ekoprojekt 2009/125/WE z dnia 21 października 2009r.

Do oceny zgodności zastosowano poniższe normy:

EN 60598-2-1: 1989. (LVD). Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe.

EN 60598-1: 2015. (LVD). Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 62031: 2010. (LVD) Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.

EN 61547: 2009. Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 55015: 2013-10. Kompatybilność elektromagnetyczna. Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

EN 61000-3-2:2014-10. Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 3-2.

EN 61000-3-3:2013-10. Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 3-3.

Rozporządzenie UE 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012r. (Ekoprojekt)

EN 62493: 2010. (EMF)

EN 62321. (RoHS).

EN 62471: 2010. Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

Bieniewiec 2.01.2018

 **HOLDBOX** (10)
96-321 Żabia Wola
Bieniewiec, ul. Katowicka 11
NIP 8451959708

Podpisano w imieniu

PREZES ZARZĄDU

Rafał Frąckiewicz
Imię i nazwisko, podpis

