

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PRODUKT:

Lampy:
VOLOS SHORT (HB25001, HB25002, HB25003, HB25004, HB25005, HB25006).
VOLOS STANDARD (HB25007, HB25008, HB25009, HB25010, HB25011, HB25012).
VOLOS CEILING (HB25013, HB25014, HB25015, HB25016, HB25017, HB25018).
VOLOS WALL (HB25019, HB25020, HB25021, HB25022, HB25023, HB25024).
VOLOS LINE (HB25109, HB25110, HB25111, HB25112, HB25113, HB25114).

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:

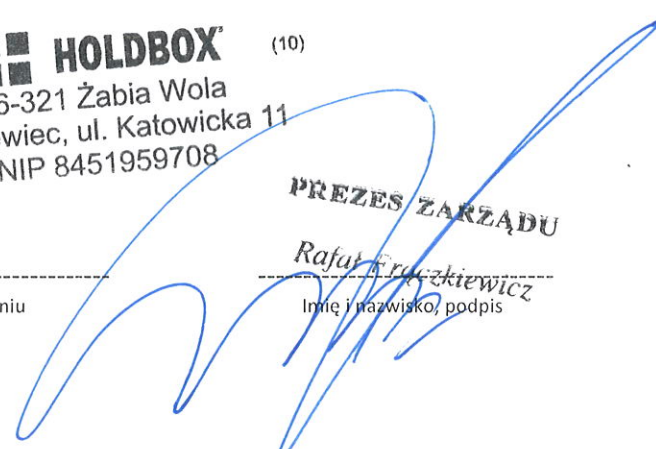
EN 60598-2-1: 1989. (LVD). Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe.
EN 60598-1: 2015. (LVD). Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.
EN 62031: 2010. (LVD) Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.
EN 61547: 2009. Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - wymagania 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 19.09.2019

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



Podpisano w imieniu

PREZES ZARZĄDU

Rafał Frączkiewicz
Imię i nazwisko, podpis