



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 02/11/2020

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy: 2014

Data wydania: 05.11.2020r.

Producent : Bestservice Sp. z o.o.**Łopuszańska 95****02-457 Warsaw, Poland**

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Zakres produktów: | Źródła LED Heda |
| Indeks produktów: | Wymienione w Aneksie |

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wyznaczone produkty są zgodne z odpowiednimi dyrektywami Unii w sprawie harmonizacji:

2008/28/WE

2009/125/EC (ERP)

2014/30/EU (EMC)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

i są zgodne z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi:

EN 55015: 2013+A1:2015

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2: 2014

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3: 2013

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

EN 61547: 2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

EN 60598-1:2015

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 62493

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

EN 50581:2012 (RoHS)

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

EN 61347-1:2015

Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2015

EN 61347-2-13:2014+A1:2017

Urządzenia do lamp - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED IEC 61347-2-13:2014

EN 62384:2006+A1:2009

Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED – Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2006+A1:2009)



05.11.2020r.

Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.

Waldemar Deuter

BestService Sp. z o.o.

02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95

REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

BestService Sp. z o.o.

NIP: 113-20-65-362 KRS: 0000157156 XIII Wydział Gospodarczy KRS w Warszawie, Kapitał Zakładowy: 60 000 PLN

Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa

tel. - (022) 863-25-55





EU Deklaracja Zgodności

RoHSNr:02/11/2020Data wydania: 05.11.2020r.

ANEKS – Lista produktów:

| Trade index | |
|-------------|---------|
| HD020 | HD103 |
| HD021 | HD123 |
| HD053 | HD113 |
| HD058 | HD105 |
| HD060 | HD125 |
| HD055 | HD115 |
| HD077 | HD210 |
| HD066 | HD211 |
| HD054 | HD220 |
| HD050 | HD221 |
| HD051 | HD230 |
| HD063 | HD232 |
| HD052 | HD231 |
| HD062 | HD243 |
| HD056 | HD245 |
| HD057 | HD244 |
| HD065 | HD225P |
| HD100 | HD226P |
| HD120 | HD050P |
| HD110 | HD063LP |
| HD101 | HD053P |
| HD121 | HD060LP |
| HD111 | |
| HD102 | |
| HD122 | |
| HD112 | |

05.11.2020r.
Warszawa, PolskaPrezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.
Mr. Waldemar Deuter**BestService Sp. z o.o.**
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362**BestService Sp. z o.o.**NIP: 113-20-65-362 KRS: 0000157156 XIII Wydział Gospodarczy KRS w Warszawie, Kapitał Zakładowy: 60 000 PLN
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
tel. - (022) 863-25-55