



EU Deklaracja Zgodności

RoHSNr:01/10/2018

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2018

Data wydania: 16.10.2018r.

Producent : Bestservice Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 200 lok. 408
02-486 Warsaw, Poland

Zakres produktów:	Panele LED
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 harmonicznych 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)

Październik 16.2018
Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.
Waldemar Deuter

BestService Sp. z o.o.
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 200 lok. 408
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362



Nr:01/10/2018

Data wydania: 16.10.2018r.

ANNEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
HPL4060
HPL4060C
HPL4060x10
HPL4060Cx10
HPL4060SM
HPL4060CSM
HPL40120
HPL40120C
HPL40120SM
HPL40120CSM

Październik 16.2018
Warszawa, Polska

Prezes Zarządu Bestservice Sp. z o.o.
Mr. Waldemar Deuter

BestService Sp. z o.o.

02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 200 lok. 408
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: 50 000 PLN Al. Jerozolimskie 200 lok. 408 02-486 Warszawa
Tel. 022 863-25-55 Fax 022 863-03-73 Tel. Kom. 502-501-096

