



EU Deklaracja Zgodności

RoHSNr:07/10/2018

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

Data wydania: 25.10.2018r.

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

Zakres produktów:	Taśmy 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 przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2006+A1:2009)

Październik 25.2018
Warszawa, Polska

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

BestService Sp. z o.o.
02-486 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 200 lok. 408
REGON: 019295512 NIP: 113-20-66-362



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr:07/10/2018

Data wydania: 25.10.2018r.

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy	
LS061	LS101
LS062	LS102
LS063	LS103
LS161	LS401
LS162	LS402
LS163	LS403
LS071	LS105
LS072	LS106
LS073	LS107
LS065	LS108
LS066	LS008
LS067	LSRGB4
LS011	LSRGB5
LS012	LSRGB5R
LS013	
LS311	
LS312	
LS313	
LS015	
LS016	
LS017	

Październik 25.2018
Warszawa, Polska

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

BestService Sp. z o.o.
02-400 Warszawa Al. Jerozolimskie 200 lok. 408
REGON: 016290519 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

