



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 05/10/2018

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

Data wydania: 22.10.2018r.

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

Zakres produktów:	Źródła LED – C37 i G45
Indeks produktów:	Wymienione w Aneksie

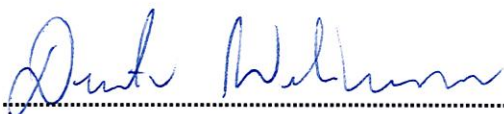
Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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 22.2018
 Warszawa, Polska

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



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr:05/10/2018

Data wydania: 22.10.2018r.

ANNEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy	
LL111	LL103
LL111N	LL114
LL111C	LL114C
LL112	LL113
LL112C	LL113N
LL098F	LL113C
LL098FN	LL099
LL098FC	LL099N
LL098	LL099C
LL098N	LL097
LL098C	LL097N
LL079	LL097C
LL079C	LL071
LL078	LL071C
LL078C	LL072
	LL072C

Październik 22.2018
Warszawa, Polska

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