



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr:01/03/2019

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2019

Data wydania: 4.03.2019r.

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

<b>Zakres produktów:</b>	<b>Sphere II, Sphere H</b>
<b>Indeks produktów:</b>	<b>Wymienione w Aneksie</b>

**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:

<b>EN 55015: 2013+A1:2015</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>EN 61000-3-2: 2014</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>EN 61000-3-3: 2013</b>	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
<b>EN 61547: 2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
<b>EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<b>EN 60598-1:2015</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>EN 62493</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>EN 50581:2012 (RoHS)</b>	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
<b>EN 61347-1:2015</b>	Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2015
<b>EN 61347-2-13:2014+A1:2017</b>	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
<b>EN 62384:2006+A1:2009</b>	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2006+A1:2009)



Marzec 4.2019  
 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

**RoHS**

Nr:01/03/2019

Data wydania: 4.03.2019r.

ANEKS – Lista produktów:

Trade index
LO1231N
LO1231NDS
LO1232N
LO1232NDS
LO1541HNS

Marzec, 4.2019  
Warszawa, Polska

Prezes 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

