



EU Deklaracja Zgodności

**RoHS**Nr:01/01/2020

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

Data wydania: 08.01.2020r.**Producent : Bestservice Sp. z o.o.****Łopuszańska 95****02-457 Warsaw, Poland**

<b>Zakres produktów:</b>	<b>Zasilacze LED</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:

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 &lt; 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 &lt; 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)

08.01.2020r.

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

**RoHS**Nr: 01/01/2020Data wydania: 08.01.2020r.

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy		
HTZ047	HTZ045	HTZ027
HTZ048	HTZ060	HTZ124
HTZ049	HTZ061	HTZ028
HTZ050	HTZ046	HTZ020
HTZ051	HTZ062	HTZ021
HTZ052	HTZ063	HTZ029
HTZ053	HTZ035	HTZ022
HTZ054	HTZ032	HTZ123
HTZ055	HTZ033	HTZ024
HTZ056	HTZ034	HTZ025
HTZ057	HTZ036	HTZ026
HTZ044	HTZ037	
HTZ058	HTZ030	
HTZ059	HTZ031	

08.01.2020r.  
Warszawa, Polska

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

**BestService Sp. z o.o.**  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013285519, 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

