



EU Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 06/10/2021

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2021

Data wydania: 2021-10-21

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

<b>Zakres produktów:</b>	<b>Lumax panele backlite</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:

2014/30/EU (EMC)  
 2014/35/EU (LVD)  
 2011/65/EU (RoHS)  
 2019/2020 (ERP)  
 2017/1369 oraz 2019/2015 (Labels)

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)



BestService Sp. z o.o.  
 02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
 REGON: 018205519, NIP: 113-20-65-362

2021-10-21  
 Warszawa, Polska

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

**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: 06/10/2021

Data wydania: 2021-10-21

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
-----------------

LOB4060ST
-----------

LOB4060STX8
-------------

LOB4060STUGR
--------------

BestService Sp. z o.o.  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 01328019, NIP: 113-20-362-111

2021-10-21  
Warszawa, Polska

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

**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

