



## EU Declaration of Conformity

**RoHS**Nr: 03/03/2025Date of issue: 2025-03-17

Year in which CE Mark was first affixed : 2025

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

<b>Product range:</b>	<b>HEDA Tube LED</b>
<b>Products indexes:</b>	<b>Refer to the annex.</b>

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the producer.**

The designated products are in conformity with the relevant Union Harmonization Legislations Directives:

**2009/125/EC (ERP)**  
**2014/30/EU (EMC)**  
**2014/35/EU (LVD)**  
**2011/65/EU (RoHS)**  
**2019/2020 (ERP)**  
**2017/1369 and 2019/2015 (Labels)**

and are in harmony with the following standards and technical specifications:

<b>EN 55015: 2019+A11:2020</b>	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
<b>EN 61000-3-2: 2019+A1:2021</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) — Limits for harmonic current emissions
<b>EN 61000-3-3: 2013+A2:2021</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection
<b>EN 61547: 2009</b>	Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements
<b>EN 62471:2010</b>	Photobiological safety of lamps and lamp systems
<b>EN 60598-1:2021/A11:2022</b>	Luminaires—Part 1: General requirements and tests
<b>EN 62493:2015/A1:2022</b>	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
<b>EN 50581:2012 (RoHS)</b>	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
<b>EN 61347-1:2015/A1:2021</b>	Lamp controlgear — Part 1: General and safety requirements
<b>EN 61347-2-11:2002/A1:2019</b>	Lamp controlgear — Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuit used with luminaires (IEC 61347-2-11:2001+A1:2017)
<b>EN 62384:2020</b>	DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules — Performance requirements (IEC 62384:2020)
<b>EN 62031:2020</b>	LED modules for general lighting — Safety Specifications
<b>EN 60598-1:2021/A11:2022</b>	Luminaires — Part 1: General requirements and test
<b>EN 60598-2-5:2015</b>	Luminaires — Part 2-5: Particular requirements — floodlights (IEC 60598-2-5:2015)

**BestService Sp. z o.o.**

02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-03-17  
Warsaw, Poland

.....  
*President of 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





EU Declaration of Conformity

**RoHS**

Nr: 03/03/2025

Date of issue: 2025-03-17

ANNEX – Products list:

Trade index
HDT109NGLB
HDT109CGLB
HDT118NGLB
HDT118CGLB
HDT120NGLB
HDT120CGLB

**BestService Sp. z o.o.**

02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

President of Bestservice Sp. z o.o.  
**Mr. Waldemar Deuter**

2025-03-17  
Warsaw, Poland

**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: 03/03/2025Data wydania: 2025-03-17

Rok, w którym znak CE został naniesiony po raz pierwszy : 2025

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

<b>Zakres produktów:</b>	<b>HEDA Tuby 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:

**2009/125/EC (ERP)**  
**2014/30/EU (EMC)**  
**2014/35/EU (LVD)**  
**2011/65/EU (RoHS)**  
**2019/2020 (ERP)**  
**2017/1369 and 2019/2015 (Labels)**

i są zgodne z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi:

**EN 55015: 2019+A11:2020**

Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

**EN 61000-3-2: 2019+A1:2021**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu.

**EN 61000-3-3: 2013+A2:2021**

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 60598-1:2021/A11:2022**

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

**EN 62493:2015/A1:2022**

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/A1:2021**

Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

**EN 61347-2-11:2002/A1:2019**

Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych (IEC 61347-2-11:2001+A1:2017)

**EN 62384:2020**

Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED – Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2020)

**EN 62031:2020**

Moduły LED do oświetlenia ogólnego – Specyfikacje i bezpieczeństwa

**EN 60598-1:2021/A11:2022**

Oświetlenie – Część 1: Wymagania ogólne i badania

**EN 60598-2-5:2015**

Oświetlenie – Część 2-5: Wymagania szczegółowe - reflektory (IEC 60598-2-5:2015)

**BestService Sp. z o.o.**

02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-03-17

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: 03/03/2025

Data wydania: 2025-03-17

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
HDT109NGLB
HDT109CGLB
HDT118NGLB
HDT118CGLB
HDT120NGLB
HDT120CGLB

**BestService Sp. z o.o.**  
02-457 Warszawa, ul. Łopuszańska 95  
REGON: 013295519, NIP: 113-20-65-362

2025-03-17  
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

