



## EU Declaration of Conformity

Nr: 05/09/2025

Year in which CE Mark was first affixed : 2025

Date of issue: 2025-09-10

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

<b>Product range:</b>	<b>HEDA Tube LED Nano T8</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>	Luminaries – Part 1: General requirements and test
<b>EN 60598-2-5:2015</b>	Luminaries – 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

2025-09-10  
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: 05/09/2025

Date of issue: 2025-09-10

ANNEX – Products list:

Trade index
-------------

HDT109NPL
-----------

HDT118NPL
-----------

HDT120NPL
-----------

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

2025-09-10  
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 Deklaracja Zgodności

RoHS

Nr: 05/09/2025

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

Data wydania: 2025-09-10

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

Zakres produktów:	HEDA Tuba LED Nano T8
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:

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:

<b>EN 55015: 2019+A11:2020</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>EN 61000-3-2: 2019+A1:2021</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu.
<b>EN 61000-3-3: 2013+A2:2021</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 60598-1:2021/A11:2022</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>EN 62493:2015/A1:2022</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/A1:2021</b>	Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa
<b>EN 61347-2-11:2002/A1:2019</b>	Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych (IEC 61347-2-11:2001+A1:2017)
<b>EN 62384:2020</b>	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED – Wymagania funkcjonalne (IEC 62384:2020)
<b>EN 62031:2020</b>	Moduły LED do oświetlenia ogólnego – Specyfikacje i bezpieczeństwa
<b>EN 60598-1:2021/A11:2022</b>	Oświetlenie – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>EN 60598-2-5:2015</b>	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

2025-09-10  
 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: 05/09/2025

Data wydania: 2025-09-10

ANEKS – Lista produktów:

Indeks handlowy
HDT109NPL
HDT118NPL
HDT120NPL

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

2025-09-10  
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

