

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY  
2023



**Producent:** NIBE-BIAWAR sp. z o.o.  
*Manufacturer:* Al. Jana Pawła II 57  
15-703 BIAŁYSTOK  
Tel. +48 85 6628490; Fax: +48 85 6628409

**Przedmiot deklaracji:** Jednostka wewnętrzna  
*Object of the declaration:* Indoor unit

**Model Produktu:** SHB 20-6 Metro; SHB 20-12 Metro  
*Product Model:*

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

*Mentioned above object of this EU declaration of the conformity is compatible with the relevant Union harmonization legislation:*

- **Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC):** 2014/30/UE  
*Electromagnetic Compatibility (EMC):*
- **Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD):** 2014/35/UE  
*Low Voltage Directive (LVD):*
- **Dyrektywa Ograniczenia Substancji Niebezpiecznych (RoHS):** 2011/65/UE  
*Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS):*
  - **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/863 (RoHS III)**  
*Commission Regulation (EU) No. 2015/863 (RoHS III)*
- **Dyrektywa Ekoprojektu:** 2009/125/UE  
*Ecodesign Directive:*
  - **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013**  
*Commission Regulation (EU) No. 813/2013*
- **Dyrektywa etykietowania produktów związanych z energią:** 2010/30/UE  
*Energy Labelling Directive:*
  - **Rozporządzenie Komisji (UE) nr 811/2013**  
*Commission Regulation (EU) No. 811/2013*

## Informacje dodatkowe:

Dyrektywa ciśnieniowa (PED) 2014/68 / UE nie ma zastosowania do tych urządzeń ciśnieniowych zgodnie z punktem 2.f.iii w artykule 1.

### *Additional information*

*Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.*

Zastosowane normy i specyfikacje techniczne:

*Applied standards and technical specifications:*

<p>PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2020+A15:2022</p> <p>EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021</p>	<p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne</p> <p><i>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements</i></p>
<p>PN-EN 60335-2-40:2004+ A11:2005+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012</p> <p>EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012</p>	<p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy</p> <p><i>Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</i></p>
<p>PN-EN IEC 55014-1:2021-08</p> <p>EN IEC 55014-1:2021</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja</p> <p><i>Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission</i></p>
<p>PN-EN IEC 55014-2:2021-08</p> <p>EN IEC 55014-2:2021</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów</p> <p><i>Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity. Product family standard</i></p>
<p>PN-EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021</p> <p>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = 16 A)</p> <p><i>Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current &lt;= 16 A per phase)</i></p>
<p>PN-EN 61000-3-3:2013+A1:2019</p> <p>EN 61000-3-3:2013+A1:2019</p>	<p>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</p> <p><i>Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current &lt;= 16 A per phase and not subject to conditional connection</i></p>

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta**

*The declaration of the conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer*

Główny Konstruktor  
*Chief Designer*



Jerzy Spierzak

Dyrektor Techniczny  
*Technical Director*



Roman Chomczyk

**NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.**

al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok, tel.: 85 662 84 90, 0 801 003 066 sekretariat@biawar.com.pl, www.biawar.com.pl

REGON: 050042407, NIP PL 542-02-00-292, Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy, KRS 000030931  
Wysokość kapitału zakładowego: 4 200 000,00 zł

**PO PROSTU  
NIEZAWODNE**