

# Konformitätserklärung



Produzent:  
**S.C. ENSYRO S.R.L**  
**Balastierei 1N,**  
**(DN1-E60) 407310,**  
**Gilau, Cluj, Romania**

## Following products:

**AHU WAVE -200 V und H**  
**AHU WAVE- 200 KV und KH**  
**AHUWAVE - 300 BV und BH**  
**AHU WAVE - 300 HV und HH**  
**AHU WAVE - 350 BV und BH**  
**AHU WAVE - 400 HV und HH**  
**AHU WAVE - 400 BV und BH**  
**AHU WAVE - 700 BV und BH**

**Produktionsjahr: 2025 –**

**Der Unterzeichnete erklärt, dass die oben genannten Geräte den Richtlinien entsprechen:**

**EMV-Richtlinie 2004/108 / EG**

**Niederspannungsrichtlinie 2006/95 / EG**

**Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG**

**RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU**

**Entspricht den folgenden Standards:**

**Sicherheit (Wohnungsumfeld) mit Prüfbericht und Zertifikat für die Konformitätserklärung.**

**EN 60335-2-30:2009**

*Sicherheitsanforderungen für elektrische Haushaltsgeräte – Teil 2-30: Besondere Sicherheitsanforderungen für Ventilatoren*

**EN 60335-1:2002 + A1 + A11 + A2 + A12 + A13 + A14 + A15**

*Haushalt und ähnliche Elektrogeräte – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen*

**EN 6223:2008**

*Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte in Bezug auf den menschlichen Kontakt*

**Engineering Service – Sicherheitsbewertung mit Testbericht und Zertifikat der Konformitätserklärung.**

**EN 60204-1:2006 + A1:2009 and 2006/42/EC directive ANNEX 1**

EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 und 2006/42 / EG Richtlinie Teil 1.

**Engineering Service – Sicherheitsbewertung mit Testbericht und Zertifikat der Konformitätserklärung.**

**EN 60204-1:2006 + A1:2009 and 2006/42/EC directive ANNEX 1**

EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 und 2006/42 / EG Richtlinie Teil 1.

**Engineering Service – Leistungsbewertung nur mit Testberichte**

**EN 308:1997**

*Wärmetauscher – Prüfverfahren für die Bestimmung der Leistung von Luft / Luft und Luft / Abgas Wärmerückgewinnung*

**EMC (Living Environment) mit Testbericht und Zertifikat für die Konformitätserklärung.**

**EN 61000-3-2:2006 +A1 + A2**

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Environment – Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signaling in public low-voltage power supply systems

**EN 61000-3-3:2008**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Umwelt – Grenzwerte für leistungsgeführte Niederfrequenzstörungen und Signalisierung in öffentlichen Niederspannungsnetzen

**EN 55014-1:2006 +A1 + A2**

Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte – Teil 1: Ausstrahlung

**EN 55014-2:1997 +A1 + A2**

Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte – Teil 2: Immunität – Produktfamilienstandard

**RoHS-Richtlinie**

**EN 62474:2012**

Materialdeklaration von elektrischen Produkten von und für die elektrotechnische Industrie

**EN 13141-7**

Lüftung von Gebäuden – Leistungsprüfung von Komponenten / Produkten für die Wohnraumlüftung – Teil 7: Leistungsprüfung von kanalgeführten mechanischen Zu- und Abluftgeräten (einschließlich Wärmerückgewinnung)

**Cluj-Napoca 01.02.2025**

**Edgar Ødegård**  
CEO