

Our company, „Komfovent“ UAB, company code: 124130658, Lentvario str. 146, Vilnius, Lithuania, hereby confirms that the air handling units identified as **VERSO** are designed and produced according to these European Union regulations where applicable:

- Machinery directive **2006/42/EC**;
- EMC directive **2014/30/EU**;
- Low voltage directive **2014/35/EU**;
- Pressure equipment directive **2014/68/EU**;
- RoHS directive **2011/65/EU**;
- WEEE directive **2012/19/EU**;
- Ecodesign directives **2009/125/EU** and **(EU) 2017/1369** following regulations:
  - Ecodesign requirements for ventilation units No. **1253/2014**;
  - Energy labelling of residential ventilation units No. **1254/2014**.

#### The following standards are applied in applicable parts:

- **EN ISO 12100:2010** *Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction*;
- **EN IEC 61000-6-2:2019** *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments*;
- **EN IEC 61000-6-3:2021** *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*;
- **EN 60204-1:2018** *Safety of machinery – Electrical equipment of machines Part 1: General requirements*;
- **EN 1886:2007** *Ventilation for buildings – Air handling units – Mechanical performance*;
- **EN 13053:2019** *Ventilation for buildings – Air handling units – Rating and performance for units, components and sections*;
- **EN 308:2022** *Heat exchangers. Test procedures for establishing performance of air to air heat recovery components*;
- **EN 378-2:2016** *Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation*;
- **VDI 3803-1:2020** *Air-conditioning - Structural and technical principles - Central air conditioning systems (VDI Ventilation Code of Practice)*;
- **RLT-Guideline 01:2018** *General requirements for Air Handling Units*.



Declaration is only valid for the air handling units mounted according to installation manuals provided by manufacturer and to the ones that has no constructional changes applied by third parties unless necessary changes are agreed with manufacturer in advance.


We are a certified company, which meets the requirements of the following standards:

- **ISO 9001:2015** *Quality management systems - Requirements;*
- **ISO 14001:2015** *Environmental management systems – Requirements with guidance for use.*

**Declaration compiled by:**

Head of Technical department

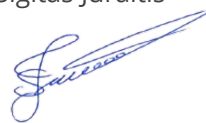
Julius Šiaudvytis



**Signed:**

Technical Director

Sigitas Juraitis



Plant Manager

Ramūnas Graužinis



2023-10-16, Vilnius



Firma „Komfovent” UAB, kod przedsiębiorstwa: 124130658, ul. Lentvario 146, Wilno, Litwa, niniejszym potwierdza, że centrale wentylacyjne identyfikowane jako **VERSO** zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi przepisami Unii Europejskiej, tam gdzie ma to zastosowanie:

- Dyrektywa maszynowa **2006/42/EC**;
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej **2014/30/EU**;
- Dyrektywa niskonapięciowa **2014/35/EU**;
- Dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych **2014/68/EU**;
- Dyrektywa RoHS **2011/65/EU**;
- Dyrektywa WEEE **2012/19/EU**;
- Dyrektywa Ecodesign (Ekoprojekt) **2009/125/EU** i **(EU) 2017/1369** dotyczące regulacji:
  - Wymagania Ecodesign (Ekoprojekt) dla central wentylacyjnych nr **1253/2014**;
  - Etykiety efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych nr **1254/2014**.

## W odniesieniu do produkty zastosowano następujące normy i specyfikacje:

- **EN ISO 12100:2010** *Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka*;
- **EN EC 61000-6-2:2019** *Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych*;
- **EN IEC 61000-6-3:2021** *Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych*;
- **EN 60204-1:2018** *Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne*;
- **EN 1886:2007** *Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne*;
- **EN 13053:2019** *Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji*;
- **EN 308:2022** *Wymienniki ciepła – Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze*;
- **EN 378-2:2016** *Instalacje chłodnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, konstrukcja, badanie, znakowanie i dokumentowanie*;
- **VDI 3803-1:2020** *Klimatyzacja - Zasady konstrukcyjne i techniczne - Systemy centralnej klimatyzacji (Kodeks praktyki w wentylacji VDI)*;
- **RLT-Guideline 01:2018** *Ogólne wymagania dotyczące central wentylacyjnych*.



Deklaracja jest ważna tylko dla central wentylacyjnych zamontowanych zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną przez producenta oraz tych, które nie mają zmian konstrukcyjnych wykonanych przez osoby trzecie, chyba że wprowadzone zmiany, zostały wcześniej uzgodnione z producentem.

Komfovent jest certyfikowaną firmą, spełniającą wymagania norm:

- **ISO 9001:2015** *Systemy zarządzania jakością – Wymagania;*
- **ISO 14001:2015** *Systemy zarządzania środowiskowego - Wymagania i wytyczne stosowania;*

**Deklaracja opracowana przez:**

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis



**Podpis:**

Technical Director

Sigitas Juraitis



Plant Manager

Ramūnas Graužinis



2023-10-16, Vilnius

