

Nr. JSV-DC020122-202

Firma „Komfovent” UAB, kod przedsiębiorstwa: 124130658, ul. Ozo 10, 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 2010/30/EU dotyczące regulacji:
 - Dyrektywa Ecodesign (Ekoprojekt) 2009/125/EU i 2010/30/EU dotyczące regulacji;
 - 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 61000-6-3:2007/A1:2011/AZ:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma smisji dla środowisk mieszkaniowych, handlowych i lekkiego przemysłu;
- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - 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 308:1997 Wymienniki ciepła - Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe;
- EN 13142:2013 Wentylacja budynków - Elementy/wyroby wentylacji mieszkaniowej - Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania;
- EN 13141-7:2010 Wentylacja budynków - Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych - Część 7: Badanie właściwości urządzeń wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej (z odzyskiwaniem ciepła) do wentylacji mechanicznej budynków jednorodzinnych.



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:

Podpis:

Head of Technical department

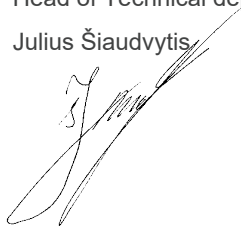
Technical Director

Plant Manager

Julius Šiaudvytis

Sigitas Juraitis

Ramūnas Graužinis



2020-11-24, Wilno

