1 page of 2

No. JSD-DC020122-202

Our company, "Komfovent" UAB, company code: 124130658, Ozo str. 10, Vilnius, Lithuania, hereby confirms that the air handling units identified as DOMEKT 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 2010/30/EU following regulations:
 - Ecodesign requirements for ventilation units No. 1253/2014;
 - o 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 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3:
 Generic standards Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments;
- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
 Household and similar electric appliances Safety 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 308:1997 Heat exchangers. Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices;
- EN 13142:2013 Ventilation for buildings Components/products for residential ventilation
 Required and optional performance characteristics;
- EN 13141-7:2010 Ventilation for buildings Performance testing of components/products for residential ventilation – Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings.







EU DECLARATION OF CONFORMITY

komfovent°

2 page of 2

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

2020-11-24, Vilnius

CE





1 page of 2

No. JSD-DC020122-202

Naša spoločnosť, "Komfovent" UAB, číslo spoločnosti: 124130658, Ozo str. 10, Vilnius, Litva, týmto potvrdzuje, že vzduchotechnické jednotky označené ako DOMEKT sú navrhnuté a vyrobené v súlade s príslušnými nariadeniami Európske únie:

- Smernica o strojných zariadeniach 2006/42/EC;
- Smernica a elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU;
- Smernica o nízkom napätí 2014/35/EU;
- Smernica o tlakových zariadeniach 2014/68/EU;
- RoHS smernica 2011/65/EU;
- WEEE smernica 2012/19/EU.
- Ekodizajn smernica 2009/125/EU a 2010/30/EU nasledujúce nariadenia:
 - Ekodizajn požiadavky pre vetracie jednotky č.1253/2014;
 - Energetické označovanie bytových vetracích jednotiek č.1254/2014.

V príslušných častiach sa uplatňujú tieto normy:

- EN ISO 12100:2010 Bezpečnosť strojov Všeobecné zásady navrhovania
 - Posudzovanie a znižovanie rizika;
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) –
 Časť 6-3: Všeobecné normy Emisná norma pre bytové, nebytové prostredie a ľahký priemysel;
- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a pod. účely - Bezpečnosť - Časť 1: Všeobecné požiadavky;
- EN 1886:2007 Vetranie budov Vzduchotechnické jednotky Mechanické vlastnosti
- EN 13053:2019 Vetranie budov Vzduchotechnické jednotky Hodnotenie a výkonnosť jednotiek, komponentov a sekcii;
- EN 308:1997 Výmenníky tepla Skúšobné postupy na stanovenie výkonu zariadení na spätné získavanie tepla vzduch - vzduch a spaliny;
- EN 13142:2013 Vetranie budov Komponenty / produkty pre bytové vetranie
 Požadované a voliteľné výkonové charakteristiky;
- EN 13141-7:2010 Vetranie budov Skúšanie výkonu komponentov / produktov pre bytové vetranie Časť 7: Testovanie výkonu mechanických prívodných a odvodných vetracích jednotiek (vrátane spätného získavania tepla) pre systémy núteného vetrania určených pre rodinné domy.







2 page of 2

Vyhlásenie je platné iba pre vzduchotechnické jednotky nainštalované podľa inštalačného manuálu poskytnutého výrobcom a pre tie, ktoré nemajú žiadne konštrukčné zmeny vykonané tretími stranami, pokiaľ nie sú nevyhnutné zmeny vopred dohodnuté s výrobcom.

Sme certifikovaná spoločnosť, ktorá spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem:

- ISO 9001: 2015 Systémy manažérstva kvality Požiadavky;
- ISO 14001: 2015 Systémy environmentálneho manažérstva Požiadavky s usmernením pre nás.

Declaration compiled by:

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis//

Signed:

Technical Director

Sigitas Juraitis

Ramūnas Graužinis

Plant Manager

2020-11-24, Vilnius





