

No. JSK-DOP020122-201

1. Unique identification code of the product-type:  
*Air handling units Klasik.*
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:  
*Klasik-[R, P, PP, RA, CF, SJ]/[\_, M]-[1-12]-[X, L, SL, ML, XL, UL, C, M, U, 1.6-3.0]/[\_, AH, AZ, AZM]-[H, HV]-[AC, EC, PM]/[IE1-IE5]/[0-30]/[0-30]-[\_, G4]/[X, M5, M6, F7, F9]-[X, G4, M5, M6, F7, F9]-[X, HE, HW, HDX, HCW, HS, HCDX, HW/DH]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[X, CW, CDX, ADC, AIC]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[R1, R2, L1, L2]-[C3-C9]-[X, O]/[\_, Out, H12-H14, ACF, RF, GF, By, Sa, Hu, Col, Hg, Hc, FP, FR, P2, C4, HE]/[1-30, TP]].*
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
*ventilation equipment is designed to supply and to extract the air to/from the premises and to keep healthy indoor climate by filtering, heating and cooling the air as well as saving the energy by recovering the heat. Exploitation of ventilation equipment is described by manuals provided by manufacturer.*
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:  
*UAB "Komfovent", company code 124130658, Ozo str. 10, Vilnius, Lithuania, phone +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.*
5. Name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks:  
*NPD.*
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:  
*System 4.*
7. Name and identification number of the notified body:  
*NPD.*
8. Name and identification number of the Technical Assessment Body:  
*NPD.*
9. Declared performance:

Main characteristics	Performance	Technical specification
Units are made of galvanized steel	DX51D+Z275 (chemical passivation. Zinc thickness 275 g/m <sup>2</sup> )	<b>EN 10346:2009</b> <i>Continuously hot-dip coated steel flat products - Technical delivery conditions</i>



Units are made of stainless steel (for Klasik-.../Hg, Klasik-.../Hc selected modifications)	AISI 304; AISI 316	<b>EN 10088-2:2015</b> <i>Stainless steels – Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes</i>
Sealing	Closed cell	<b>EN ISO 846:2019</b> <i>Plastics – Evaluation of the action of microorganisms</i>
Anticorrosion class (selected for outside and inside of the units)	Class C2 and higher	<b>EN ISO 12944-5:2019</b> <i>Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems</i>
IP class	IP54	<b>EN 60204-1:2006/AC:2010</b> <i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements, according directive 2006/95/EB</i>
Casing leakage class	L1	<b>EN 1886:2007</b> <i>Ventilation for buildings – Air handling units – Mechanical performance</i>
Heat recovery class (for R and CF type units)	H1	<b>EN 13053:2019</b> <i>Ventilation for buildings – Air handling units – Rating and performance for units, components and sections;</i>
<i>The declaration is only valid for the air handling units exploited according to the manufacturers' instructions. Any modifications of device without manufacturers permission revokes the declaration.</i>		

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.



*Declaration compiled by:*

Head of Technical department  
Julius Šiaudvytis

*Signed:*

Technical Director  
Sigitas Juraitis

Plant Manager  
Ramūnas Gražinis

2020-11-24, Vilnius

Nr JSK-DOP020122-201

1. Unikalny kod produktu:

*Centrale wentylacyjne Klasik.*

2. Typ, numer partii lub seryjny lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu:

*Klasik-[R, P, PP, RA, CF, S]/[\_ , M]-[1-12]-[X, L, SL, ML, XL, UL, C, M, U, 1.6-3.0]/[\_ , AH, AZ, AZM]-[H, HV]-[AC, EC, PM]/[IE1-IE5]/[0-30]/[0-30]-[\_ , G4]/[X, M5, M6, F7, F9]-[X, G4, M5, M6, F7, F9]-[X, HE, HW, HDX, HCW, HS, HCDX, HW/DH]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[X, CW, CDX, ADC, AIC]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[R1, R2, L1, L2]-[C3-C9]-[X, O]/[\_ , Out, H12-H14, ACF, RF, GF, By, Sa, Hu, Col, Hg, Hc, FP, FR, P2, C4, HE]/[1-30, TP]].*

3. Przeznaczenie i zastosowanie produktu, powinno być zgodne z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:

*urządzenia wentylacyjne są zaprojektowane do wyciągania lub dostarczania powietrza do pomieszczeń oraz do zachowania ich odpowiedniego klimatu przez filtrowanie, ogrzewanie, chłodzenie powietrza oraz oszczędzania energii przez jej odzysk. Urządzenia muszą być wykorzystywane zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta.*

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

*UAB "Komfovent", kod przedsiębiorstwa: 124130658, ul. Ozo 10, Wilno, Litwa, telefon +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

*NPD.*

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu:

*System 4.*

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej:

*NPD.*

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej:

*NPD.*

9. Deklarowane właściwości produktu:

Główne cechy	Deklarowane wartości	Specyfikacja techniczna
Wszystkie urządzenia wykonane są ze stali galwanizowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna, grubość cynku: 275 g/m <sup>2</sup> )	<b>EN 10346:2009</b> Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy



Urządzenie są wykonane ze stali nierdzewnej (dla modeli Klasik-.../Hg, Klasik-.../Hc w wybranych wersjach)	AISI 304; AISI 316	<b>EN 10088-2:2015</b> Stale odporne na korozję – Część 2: Warunki techniczne dostawy blach cienkich/grubych i taśm ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia
Uszczelnienie	Zamknięte komórki	<b>EN ISO 846:2019</b> Tworzywa sztuczne – Ocena działania mikroorganizmów
Klasa antykorozyjna (wybór na zewnątrz i wewnątrz jednostki)	Klasa C2 lub wyższa	<b>EN ISO 12944-5:2019</b> Farby i lakiery – Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich – Część 5. Ochronne systemy malarskie
Klasa IP	IP54	<b>EN 60204-1:2006/AC:2010</b> Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne, zgodnie z dyrektywą 2006/95/EB
Klasa szczelności obudowy	L1	<b>LST EN 1886:2007</b> Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne
Klasa odzysku ciepła (typ R i CF)	H1	<b>EN 13053:2019</b> Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji
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.		

10. Urządzenia wymienione w punkcie 1 oraz 2, posiadają właściwości zgodne z danymi z punktu 9.

Dokument został wydany na wyłączną odpowiedzialność producenta  
wymienionego w punkcie 4.



Deklaracja opracowana przez:

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis

Podpis:

Technical Director

Sigitas Juraitis

Plant Manager

Ramūnas Graužinis

2020-11-24, Vilnius