

Nr . JSDH-DOP129002-221

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
nagrzewnice i chłodnice;
2. Typ, partia lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
DH[_,CW]-[160-355], DC[W,F]-[0.4-7]-[3-48], HW,CW,DX,CD-[G10-G24]-[01-12]R-[100-2600]-[100-1600]-[1-4]-[10-30]C-[16-40]F-M[1-5]-[CWT,CDE,C20,C30,C40], SVK-[400-1000]x[200-500]-[2-4].
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:
celem produktów jest ogrzewanie i/lub chłodzenie powietrza rozprowadzanego przez system wentylacyjny.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
UAB "Komfovent", kod firmy 124130658, ul. Lentvario 146, LT-25132 Wilno, Litwa, telefon +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania:
NPD.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System 4.
7. Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki:
NPD.
8. Nazwa i numer identyfikacyjny Technicznej Jednostki Oceny:
NPD.



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Główne cechy	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Produkty są wykonane z ocynkowanych blach stalowych lub taśm (obudowa)	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna. Grubość cynku 275 g/m ²)	EN 10346:2015 <i>Stale płaskie ciągle ogniowo powlekane - Warunki techniczne dostawy</i> EN 10143:2006 <i>Ciągle ogniowo powlekane blachy stalowe i taśmy - Dopuszczalne odchylenia wymiarowe i kształtu</i>
Klasa szczelności dla elementów przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym (DH, DCW, DCF)	Klasa C i wyższe	EN 12237:2003 <i>Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne - Wytrzymałość i szczelność metalowych przewodów o przekroju kołowym</i> EN 15727:2010 <i>Wentylacja budynków - Przewody i elementy przewodów wentylacyjnych, klasyfikacja szczelności i badania</i>
Klasa szczelności dla elementów przewodów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym	Klasa C i wyższe	EN 1507:2006 <i>Wentylacja budynków - Metalowe przewody powietrzne o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności</i> EN 15727:2010 <i>Wentylacja budynków - Przewody i elementy przewodów wentylacyjnych, klasyfikacja szczelności i badania</i>
Wymiary dla przewodów o przekroju kołowym		EN 1506:2007 <i>Wentylacja budynków - Metalowe przewody powietrzne i złącza o przekroju kołowym - Wymiary</i>
Wymiary dla przewodów o przekroju prostokątnym		EN 1505:1997 <i>Wentylacja budynków - Metalowe przewody powietrzne i złącza o przekroju prostokątnym - Wymiary</i>
<i>Wszystkie wyprodukowane wymienniki ciepła są testowane i dostarczane jako szczelne.</i>		
<i>Deklaracja jest ważna tylko dla elementów zamontowanych zgodnie z instrukcjami producenta.</i>		



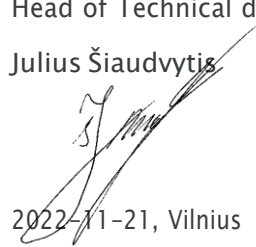
10. Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Signed:

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis


2022-11-21, Vilnius



No. JSDH-DOP129002-221

1. Unique identification code of the product-type:
heaters and coolers;
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:
DH[,CW]-[160-355], DC[W,F]-[0.4-7]-[3-48], HW,CW,DX,CD-[G10-G24]-[01-12]R-[100-2600]-[100-1600]-[1-4]-[10-30]C-[16-40]F-M[1-5]-[CWT,CDE,C20,C30,C40], SVK-[400-1000]x[200-500]-[2-4].
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:
products purpose is to heat up and/or to cool down the air distributed through the ventilation system.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:
UAB "Komfovent", company code 124130658, Lentvario str. 146, LT-25132, 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
Products are made of galvanized steel sheets or strips (casing)	DX51D+Z275 (chemical passivation. Zinc thickness 275 g/m ²)	EN 10346:2015 <i>Continuously hot-dip coated steel flat products - Technical delivery conditions</i> EN 10143:2006 <i>Continuously hot-dip coated steel sheet and strip - Tolerances on dimensions and shape</i>
Leakage class for ductwork components casing with circular cross-section (DH, DCW, DCF)	C class and higher	EN 12237:2003 <i>Ventilation for buildings - Ductwork - Strength and leakage of circular sheet metal ducts</i> EN 15727:2010 <i>Ventilation for buildings - Ducts and ductwork components, leakage classification and testing</i>
Leakage class for ductwork components casing with rectangular cross-section	C class and higher	EN 1507:2006 <i>Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts with rectangular section - Requirements for strength and leakage</i> EN 15727:2010 <i>Ventilation for buildings - Ducts and ductwork components, leakage classification and testing</i>
Dimensions for ductwork with circular cross-section		EN 1506:2007 <i>Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with circular cross-section - Dimensions</i>
Dimensions for ductwork with rectangular cross-section		EN 1505:1997 <i>Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with rectangular cross section - Dimensions</i>
<i>All produced heat exchangers are tested and supplied as leakage free.</i>		
<i>The declaration is only valid for the components installed according to the manufacturers' instructions.</i>		



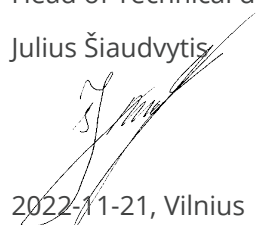
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

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

Signed:

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis



2022-11-21, Vilnius

