

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. E160621JM2

- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: *nagrzewnice i chłodnice DH, DCF, DCW, HW, CW, DX, CD*
- Typ, numer partii lub serii lub jakiegokolwiek 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]*.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta: urządzenia wentylacyjne są zaprojektowane do wyciągania lub dostarczania powietrza do pomieszczeń za pomocą filtrów oczyszczających powietrze, wymienników ciepła, wentylatorów, grzejników, chłodnice, nawilżacze. Urządzenia wentylacyjne mogą być instalowane w domach, mieszkaniach, biurach, pokojach technicznych, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.
- Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta: UAB Komfovent, kod 124130658 ulica Ozo. 10, Wilno, telefon. + 370 (5) 2300 585, info @ komfovent.com
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: NPD
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 4
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: NPD
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej: NPD
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Cechy zasadnicze	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wszystkie części obudowy wykonano ze stali galwanizowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna, grubość cynku 275g/m <sup>2</sup> )	PN EN10346:2009 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy
Klasa szczelności DH, DCF, DCW	Klasa B	PN EN 12237-2003 – Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym PN EN 1507-2006 – Wentylacja budynków – Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności PN EN 15727:2010 – Wentylacja budynków – Wyposażenie techniczne sieci przewodów, klasyfikacja szczelności i badania
Przecieki wewnętrzne	Szczelność spawanych rur	Wszystkie produkty są testowane pod kątem wycieków wewnętrznych. Chłodnice DX są wypełnione gazowymi azotami.
Deklaracja jest ważna zgodnie z instrukcjami producenta zainstalowanymi i obsługiwanymi urządzeniami. W przypadku wprowadzenia zmian w produkcie deklaracja jest nieważna.		

Właściwości użytkowe określone w pkt 1 i 2 są zgodne ze wszystkimi w pkt 9 deklarowanymi właściwościami użytkowymi  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.4.

Podpis:

W imieniu producenta podpisał Jonas Mikalauskas, Vilnius 2018 02-27

