

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 180508JM

- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: centrale wentylacyjne **Verso, Domekt, Klasik**
- Typ, numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: Verso, Domekt, Klasik- [R, CF, S, RHP, M, RA] - [10-10000] - [H, V, U, F] - [AC, EC, PM] - [G4, M5, F7, F8F9] - [HW, HE, HDX, HCW, HG] - [R1, R2, L1, L2] - C [3-7] - [L, XL, UL / AZAEAZM];
- 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, chłodnic, 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 centrale wentylacyjne wykonane ze stali galwanizowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna, grubość cynku 275g/m ²)	PN EN10346:2009 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy
Malowanie Verso, Domekt – standard Klasik – na życzenie	Klasa C3	PN EN ISO 12944-5:2007 Faraby i lakiery – Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich – Część 5: Ochronne systemy malarskie
Klasa ochrony IP	IP 54	Pn EN 60204-1 – Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn-Część 1: Wymagania ogólne
Podmieszanie powietrza na wymienniku obrotowym z sekcją czyszczącą do 0,06% dla wymiennika entalpicznego, do 0,04% dla wymiennika kondensacyjnego		
Podmieszanie powietrza na wymienniku obrotowym bez sekcji czyszczącej do 2,94% dla wymiennika entalpicznego, do 1,22% dla wymiennika kondensacyjnego		
Deklaracja jest ważna zgodnie z instrukcjami producenta zainstalowanymi i obsługującymi urządzenia, jeśli dla urządzenia nie dokonano zmian.		

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 08 07

