

Nr. JSV-DOP020122-211A

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu:
centrale wentylacyjne Verso.
 2. Typ, numer partii lub seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu:
Verso-[R, P, RA, CF, RHP, S]/[L, M]-[10-7000]-[X, L, SL, ML, XL, UL, C, M, U, 1.6-3.0]/[L, AH, AZ, AZM]-[H, V, F, U, UH, UV, FS]-[L, AC, EC, PM]/[IE1-IE5]/[0-30]/[0-30]-[L, G4, M5, M6, F7, F9]/[M5, M6, F7, F9]-[L, G4, M5, M6, F7, F9]-[L, HE, HW, HDX, HCW, HCDX, HW/DH, W/DHCW]-[L, CW, CDX]-[R1, R2, L1, L2]-[L, C3-C9]-[L, O]/[L, By, Sa, Hu, Col, FP, FR, P2, C4, 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 o adres kontaktowy producenta.
UAB "Komfovent", kod przedsiębiorstwa: 124130658, ul. Ozo 10, Wilno, Litwa, telefon +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
NPD.
 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/m2) | EN 10346:2009 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły - Warunki techniczne dostawy |
| Uszczelnienie | Zamknięte komórki | EN ISO 846:2019 Tworzywa sztuczne - Ocena działania mikroorganizmów |
| Klasa antykorozyjna (wybór Klienta) | Klasa C3 lub wyższa | EN ISO 12944-5:2019 Farby i lakiery - Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich - Część 5. Ochronne systemy malarskie |
| Klasa IP | IP54 | EN 60204-1:2006/AC:2010 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne, zgodnie z dyrektywą 2006/95/EB |
| Klasa szczelności obudowy | L1 | LST EN 1886:2007 Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Właściwości mechaniczne |
| Klasa odzysku ciepła (typ R i CF) | H1 | EN 13053:2019 Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji |
| Przecieki wewnętrzne powietrza wywiewanego (EATR) do 0,06 % dla wymiennika entalpicznego oraz do 0,04 % dla wymiennika standardowego (kondensacyjnego) z sekcją czyszczącą. | | |
| Przecieki wewnętrzne powietrza wywiewanego (EATR) do 2,94 % dla wymiennika entalpicznego oraz do 1,22 % dla wymiennika standardowego (kondensacyjnego) bez sekcji czyszczącej. | | |
| 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.

Podpis: Head of Technical department

Julius Šiaudvytis

2021-05-03, Vilnius

