

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 05/03/2024

- |   |   |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:   | Wyrzutnia/czerpnia okrągła dachowa oraz wywiewczak dachowy okrągły/cylindryczny HAVACO.   |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  | Wyrzutnia/czerpnia okrągła dachowa:<br>– ORR-C1-MF.<br>Wywiewczak cylindryczny:<br>– FRR,<br>– FRR-MF.  |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  | Dachowe czerpnie i wyrzutnie powietrza ORR oraz wywiewczaki cylindryczne są przeznaczone do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Mogą być także stosowane w budynkach magazynowych, przemysłowych i gospodarczych. |
| 4. Nazwa i adres siedziby dystrybutora:   | VENTIA Sp. z o.o.<br>ul. Słowikowskiego 81<br>05-090 Raszyn   |
| 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:    | Nie dotyczy.  |
| 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System oceny 3.   |
| 7. Krajowa specyfikacja techniczna  |   |
| 7.1. Polska Norma wyrobu:   | Nie dotyczy.<br>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy.  |
| 7.2. Krajowa ocena techniczna:  | Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2410 wydanie 1.   |



Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodnie z załącznikiem A	Załącznik A do ITB-KOT-2023/2410 wydanie 1
Grubość ścianki	Zgodnie z załącznikiem D	Załącznik D do ITB-KOT-2023/2410 wydanie 1
Przenikanie wody opadowej	Zgodnie z załącznikiem C	PN-EN 13030:2002
Charakterystyka aerodynamiczna	Zgodnie z załącznikiem B	PN-EN 13141-5:2021
Trwałość	Kategoria korozyjności atmosfery: C1, C2 i C3 lub C4	PN-EN ISO 9223:2012

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Raszyn, dnia 22.01.2024

Adrian Zagulski  
Dyrektor Techniczny  
*A. Zagulski*  
Ventia Sp. z o.o.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

