

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2/01/2024

- | | |
|---|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Przewód wentylacyjny HAVACO o przekroju kołowym (typu SPIRO). |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym:
– RZS; |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Przewody wentylacyjne HAVACO RZS o przekroju kołowym są przeznaczone do rozprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. |
| 4. Nazwa i adres siedziby dystrybutora: | VENTIA Sp. z o.o.
ul. Słowikowskiego 81
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.
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-2019/0930 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-2019/0930 wydanie 1
Grubość ścianki	Zgodnie z tablicą 1	ITB-KOT-2019/0930 wydanie 1
Wytrzymałość	Spełnia warunki w zakresie -750 +2000 Pa ciśnienia statycznego	PNEN 12237:2005
Szczelność	Klasa szczelności A - C	PN-EN 12237:2005
Reakcja na ogień	Klasa A1 jako nierozprzestrzeniająca ognia (NRO)	PN-EN 13501-1:2019
Trwałość	Kategoria korozyjności atmosfery: C1, C2 i C3	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)

