

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 42/11/2024

- | | |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane. |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Przewód elastyczny izolowany SONOFLEX PRO HAVACO; |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Przewód SONOFLEX PRO HAVACO jest izolowanym termicznie i akustycznie przewodem elastycznym przeznaczonym do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. |
| 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 4. |
| 7. Krajowa specyfikacja techniczna | |
| 7.1. Polska Norma wyrobu: | PN-EN 13180:2004 - Wentylacja budynków Sieć przewodów Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich.
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: | Nie dotyczy. |



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Średnica [mm]	Temperatura [°C]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Max. prędkość powietrza [m/s]
102	-30/+150	2491	25,4
127	-30/+150	2491	25,4
163	-30/+150	2491	25,4
203	-30/+150	2491	25,4
254	-30/+150	2491	25,4
318	-30/+150	2491	25,4

Przewód wewnętrzny	Laminowane, perforowane aluminium, wzmocnione odporną na korozję stalową spiralą
Grubość izolacji [mm]	25
Gęstość izolacji [kg/m ³]	16
Opór cieplny izolacji [m ² K/W]	0,641
Płaszcz zewnętrzny	Aluminium wzmocnione folią poliestrową
Długość [m]	10
Klasa reakcji na ogień	UK (BS476): Part 7 Class 1 Part 6 Class 0 ASTM E84 - (FSI<20 & SDI<40 AS PER AI Sa'fat requirement) CSTB_FRENCH-M1

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowane właściwości użytkowe oraz specyfikacja techniczna wyrobów wymienionych w punkcie 2 są zawarte w katalogu produktowym HAVACO.

Raszyn, dnia 19.11.2024

Katarzyna Banaszczyk
Specjalista Produktu HAVACO
Banaszcyk
Ventia Sp. z o.o.

.....
(podpis osoby upoważnionej)

