

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 11/04/2026

- | | |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Przewód elastyczny izolowany IZODUCT PRO HAVACO |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane. |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Przewód IZODUCT PRO jest izolowanym 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres temperatur	-30 °C do 150 °C	-
Ciśnienie robocze	do +3000 Pa	-
Robocza prędkość powietrza	maks. 30 m/s	-
Standardowy zakres średnic	102 - 400 mm	-
Długość standardowa	10m	-

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 29.04.2026

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

.....
(podpis osoby upoważnionej)

