

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 3/01/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kształtki wentylacyjne okrągłe oraz segmentowe z uszczelką i bez, o średnicach nominalnych: 80, 100, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 280, 300, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 600, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1500, 1600 mm wykonane z blachy ocynkowanej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Wyroby do wentylacji i klimatyzacji 36.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kształtki wentylacyjne VENTO by HAVACO 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-2022/2242 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	Wymiary i tolerancje zgodne	Wg PN-EN 1506:2007
Grubość ścianki	Minimalna grubość ścianki 0,5 mm	ITB-KOT-2022/2242
Wytrzymałość	Nie występuje trwałe odkształcenie lub nagła zmiana szczelności	Pod wpływem granicznych wartości ciśnienia statycznego wg normy PN-EN 12237:2005 (od -750 do 2000 Pa) Badanie wytrzymałości wykonuje się wg normy PN-EN 12237:2005 i WO-KOT/36/01
Szczelność	Klasa C, D	Badanie szczelności wykonuje się wg normy PN-EN 12237:2005 i WO-KOT/36/01
Reakcja na ogień	Klasa A1	Wg normy PN-EN 13501-1:2019, na podstawie Decyzji Komisji Europejskiej 96/603/WE, ze zmianami wg Decyzji Komisji Europejskiej 2000/605/WE
Trwałość	Blacha stalowa ocynkowana	DX51D+Z275 lub DX56D+Z275 wg normy PN-EN 10346:2015

## 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  
Ventia Sp. z o.o.

(podpis osoby upoważnionej)

