

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Dystrybutor:

Ventia Sp.z o.o.
05-090 Raszyn,
ul. Słowikowskiego 81

2. Nazwa wyrobu:

Przewody wentylacyjne prostokątne i kołowe HAVACO w klasie szczelności „C”

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 28.75.27.49.46

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobów zgodnie z dokumentami odniesienia:

Przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacjach oddymiających i napowietrzających.

5. Dokumenty odniesienia:

PN-EN 1505:2001

Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary,

PN-EN 1506:2007

Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary

PN-EN 1507:2007

Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.

PN-EN 12237:2005

Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Kanały i kształtki wentylacyjne blaszane prostokątne i kołowe w klasie szczelności „C” z blachy ocynkowanej gatunek DX51D+Z275 MAC.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt. 2 są zgodne z odpowiadającymi im dokumentami odniesienia, wymienionymi w pkt. 5.

Robert Rabiński
Kierownik Techniczny



Ventia Sp. z o.o.

Raszyn, dnia 20/10/2020
(podpis osoby upoważnionej)

