

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



1. **Dystrybutor wyrobu:** VENTIA Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 121A  
02-234 Warszawa
2. **Opis Elementu:** Tłumik akustyczny okrągły
3. **Typ:** HAVACO SAC
4. **Wielkości:** 100 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250
5. **Partia towaru objęta deklaracją:** Wszystkie elementy zakupione w firmie Ventia Sp. z o.o.
6. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU – 24.20.13.0
7. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych
8. **Dokumenty odniesienia:**

<b>PN-EN 1506:2007</b>	Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym – Wymiary.
<b>PN-EN 12237:2005</b>	Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.
<b>PN-EN 13162:2009</b>	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny mineralnej produkowane fabrycznie – Specyfikacja.

Firma Ventia Sp. z o.o., importer oraz wyłączny reprezentant produktów marki HAVACO na terenie Polski, deklaruje z pełną odpowiedzialnością za producentem, że wymienione powyżej elementy spełniają wymagania dokumentów wymienionych w punkcie 8.

Niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji w konstrukcję urządzenia wykonaną przez osoby nie posiadające stosownych kwalifikacji, potwierdzonych pisemnym upoważnieniem od producenta lub importera.

Wymienione w niniejszym dokumencie urządzenia mogą stanowić część maszyn lub instalacji, które jeśli stanowią odrębny produkt, również powinny spełniać wymagania odpowiednich dyrektyw UE w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Niniejsza deklaracja dotyczy jedynie urządzeń w niej wymienionych. Nie obejmuje natomiast maszyn i instalacji, których część stanowi.



Ventia Sp. z o.o., ul. Działkowa 121A, 02-234 Warszawa  
TEL. (+48 22) 841 11 65, fax: (+48 22) 841 10 98, info@ventia.pl  
NIP: 521-354-66-94 REGON: 142070909 KRS: 0000342440  
www.ventia.pl

Warszawa, dnia 20/06/2017

Bogdan Matusiak  
Prezes Zarządu

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

