

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 4/02/2024

- |   |   |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:   | Elementy końcowe instalacji wentylacyjnych, osprzęt wentylacyjny oraz system zamocowań: kratki transferowe, przepustnice, czerpnie/wyrzutnie, anemostaty, zawory powietrzne, pręty gwintowane, narożniki obrzeża kanału obejmujące kanały, taśmy, zawieszki, zaciski, klapy, nawiewniki szczelinowe, dysze dalekiego zasięgu.   |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Kratka transferowa HAVACO – seria EG-CB;</li><li>– Przepustnice HAVACO – seria RSKV, IRIS;</li><li>– Czerpnie/wyrzutnie HAVACO – seria KWOV, VLAV, VLBV, ELAV;</li><li>– Pręty gwintowane HAVACO – seria PGI;</li><li>– Narożnik obrzeża kanału HAVACO – seria NV 20 mm, 30 mm;</li><li>– Obejmy HAVACO – seria CRDG;</li><li>– Zawieszki HAVACO – seria L, Z, V;</li><li>– Taśma perforowana HAVACO – seria DPH;</li><li>– Zacisk kanału HAVACO – seria GCV;</li><li>– Klapy rewizyjne HAVACO – seria LD;</li><li>– Dysze dalekiego zasięgu HAVACO – seria JN-S;</li></ul> |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  | Do dystrybucji powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.  |
| 4. Nazwa i adres siedziby dystrybutora:   | VENTIA Sp. z o.o.<br>ul. Słowikowskiego 81<br>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 (bez wymagania udziału akredytowanej jednostki certyfikującej).  |
| 7. Krajowa specyfikacja techniczna  |   |
| 7.1. Polska Norma wyrobu:   | 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.

PN-EN 12220:2001 Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wymiary kołnierzy o przekroju kołowym do wentylacji ogólnej.

PN-EN 13501-1+A1:2010 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień”.

PN-EN 1751:2014-03 „Wentylacja budynków – Urządzenia wentylacyjne końcowe. Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających”.

PN-EN 10025-2:2007 „Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 2: Warunki techniczne dostawy stali konstrukcyjnych niestopowych”.

PN-EN 10143:2008 „Blachy i taśmy stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Tolerancja wymiarów i kształtu”.

PN-EN 10346:2015 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy”.

PN-EN 22768-1:1999 „Tolerancje ogólne. Tolerancje wymiarów liniowych i kątowych bez indywidualnych oznaczeń tolerancji”.

PN-EN ISO 898-1:2013 „Własności mechaniczne części złącznych wykonanych ze stali węglowej oraz stopowej. Część 1: Śruby i śruby dwustronne o określonych klasach własności. Gwint zwykły i drobnozwojny”.

PN-EN ISO 2081:2011 „Powłoki metalowe i inne nieorganiczne – Elektrolityczne powłoki cynkowe z obróbką dodatkową na żelazie lub stali”.

PN-EN ISO 4042:2001 „Części złączne. Powłoki elektrolityczne”.

PN-EN ISO 14713-1:2017 „Powłoki cynkowe. Wytyczne i zalecenia dotyczące ochrony przed korozją konstrukcji ze stopów żelaza. Część 1: Zasady ogólne dotyczące projektowania i odporności korozyjnej”.

PN-ISO 965-2:2001 „Gwinty metryczne ISO ogólnego przeznaczenia. Tolerancje. Część 2: Wymiary graniczne gwintów zewnętrznych i wewnętrznych ogólnego przeznaczenia. Klasa średnio dokładna”.



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.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

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 01.02.2024

Adrian Zagulski  
Dyrektor Techniczny  
*A. Zagulski*  
Ventia Sp. z o.o.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

