

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 004/04/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy końcowe instalacji wentylacyjnych, osprzęt wentylacyjny oraz system zamocowań : kratki transferowe, przepustnice, czerpnie/wyrzutnie, anemostaty, zawory powietrzne, pręty gwintowane, obejmy kanałów, taśmy, zawiesia, zaciski, klapy.

2. Oznaczenie i typ wyrobu:

Kratka transferowa Havaco – seria EG-CB
Przepustnice Havaco – seria RSKV, IRIS
Czerpnie/wyrzutnie Havaco – seria KWOV, VLAV, VLBV, ELAV
Anemostaty Havaco – seria RA40, SA-B, SA-C, SW, CA
Zawory powietrzne Havaco – seria SV, EV, SV-SC, EV-SC
Pręty gwintowane Havaco – seria PGI
Obejmy Havaco – seria CRDG
Zawiesia Havaco – seria L, Z, V
Taśma perforowana Havaco – seria DPH
Zacisk kanału Havaco – seria GCV
Klapy rewizyjne Havaco – seria VFAD, VCAD

3. **Zamierzone zastosowanie:** Do dystrybucji powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

4. **Dystrybutor:** Ventia Sp.z o.o. 02-234 Warszawa, ul. Działkowa 121a

5. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4 (bez wymagania udziału akredytowanej jednostki certyfikującej).

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

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. Cz. 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”

Robert Rabiński
Kierownik Techniczny

Ventia Sp. z o.o.



- 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 średniokładna”

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarowane właściwości użytkowe oraz specyfikacja techniczna wyrobów wymienionych w punkcie 2 są zawarte w katalogu technicznym Havaco.

8. Właściwości użytkowe wyrobów określonych powyżej są zgodne z określonymi w punkcie 7.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Robert Rabiński
Kierownik Techniczny



Ventia Sp. z o.o.

Warszawa, dnia 5/09/2017
(podpis osoby upoważnionej)