

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 022/03/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dachowe czerpnie powietrza o przekroju prostokątnym o wymiarach boków: 200 - 1500 mm i przekroju okrągłym o średnicach nominalnych 100, 125, 140, 150, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630, 710, 800, 900 mm.

Dachowe wyrzutnie powietrza o przekroju prostokątnym o wymiarach boków: 200 - 1500 mm i przekroju okrągłym o średnicach nominalnych 100, 125, 140, 150, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630, 710, 800, 900 mm.

Dachowe czerpnie - wyrzutnie powietrza o przekroju prostokątnym o wymiarach boków: 200 - 1500 mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Dachowe czerpnie powietrza wykonane z blachy stalowej ocynkowanej (pokryte opcjonalnie powłoką proszkową) : CD-O-P, CD-S-P, CD-P-P, CD-C1, CD-C2, CD-CS, CDQ-A, CDQ-B.
Dachowe czerpnie powietrza wykonane z blachy aluminiowej: CD-C1-A, CD-C2-A, CD-CS-A, CDQ-A-A, CDQ-B-A.**

Dachowe czerpnie powietrza wykonane z blachy stalowej odpornej na korozję: CD-C2-K, CD-C2-K, CD-CS-K, CDQ-A-K, CDQ-B-K.

Dachowe wyrzutnie powietrza wykonane z blachy stalowej ocynkowanej (pokryte opcjonalnie powłoką proszkową) : BSAV-90, BSILN-135, HAN, HAF, VHLLA, VHLLA-S, VHLLA-ST, WD-B, WD-CS, WD-C1, WD-C2, WD-D, WD-E, WD-G, WDQ-A, WDQ-B, WDQ-E.

Dachowe wyrzutnie powietrza wykonane z blachy aluminiowej: VHLLA-S-A, VHLLA-ST-A, WD-B-A, WD-CS-A, WD-C1-A, WD-C2-A, WDQ-E-A.

Dachowe wyrzutnie powietrza wykonane z blachy stalowej odpornej na korozję: BSAV-90-K, BSILN-K-135, HAN-K, HAF-K, VHLLA-S-KWS, VHLLA-ST-KWS, WD-B-K, WD-CS-K, , WD-C1-K, WD-C2-K, WD-D-K, WD-E-K, WDQ-A-K, WDQ-B-K, WDQ-E-K.

Dachowe czerpnie - wyrzutnie powietrza wykonane z blachy stalowej ocynkowanej: BFQN-135.

Dachowe czerpnie - wyrzutnie powietrza wykonane z blachy stalowej odpornej na korozję: BFQN-K-135.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone są do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza, w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
00-719 Warszawa ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA
Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04
Miejsce produkcji:
05-522 Wola Mrokwowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA

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.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. 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**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2022/2143 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
Charakterystyki aerodynamiczne	określone wg PN-EN 12238:2002	
Przenikanie wody opadowej	CDQ-B, CDQ-B-A, CDQ-B-K: klasa C, D wg PN-EN 13030:2002	
Trwałość	Ochronna powłoka antykorozyjna: Masa powłoki cynkowej 275 g/m ² Nominalna grubość powłoki 20µm Trwałość powłoki antykorozyjnej: C1/20lat C2/20lat C3/10lat	wg PN-EN 10346:2015 oraz PN-EN 9223:2012
	Stal odporna na korozję 1.4301/304 oraz 1.4404/316L	wg PN-EN 1088-1:2014
	Gatunek aluminium: EN AW-1050A, stan H24 lub EN AW-6060, stan T5	wg PN-EN 573-3:2014 wg PN-EN 515:2017

9. 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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): (nazwisko i stanowisko)

Wola Mrokwoska, 27.07.2022

(miejsce i data wydania)

Piotr Grzechowiak
Koordynator ds. badań i certyfikacji

.....

(podpis)