

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 011/01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory wentylacyjne ALNOR o średnicach nominalnych: 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250 mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zawory wentylacyjne ALNOR z blachy ocynkowanej Z140/10µm pokryta powłoką lakierową proszkową: KN-RM, KNV-RM, KNI-RMI, KNT-RML, KW-RM, KWV-RM, KWI-RMI, KWO-RML.

Zawory wentylacyjne ALNOR z blachy stalowej odpornej na korozję 1.4301/304 i 1.4404/316L: KN-K-RM, KW-K-RM, KCN.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone są do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i/lub klimatyzacji w budynkach, w tym budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Mogą być także stosowane w budynkach magazynowych, przemysłowych i gospodarczych.

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-2021/2034 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
Wymiary	Odchyłki wymiarów w klasie średniokładnej <i>m</i>	wg PN-EN 22768-1:1999
Charakterystyki aerodynamiczne	Określone wg PN-EN 12238:2002	

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 Mrokowska, 03.01.2022

(miejsce i data wydania)

Piotr Grzechowiak
St. specjalista ds. badań i certyfikacji

.....

(podpis)