

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 033/07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Obudowa do filtra kanałowego z podłączeniem okrągłym: FSBQL

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Informacje identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stosowany jest do filtracji powietrza w okrągłych kanałach wentylacyjnych

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

Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
00-719 Warszawa ul. Zwierzyniecka 8b
Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04
Zakład produkcyjny:
05-552 Wola Mrokwoska, Aleja Krakowska 10

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:

PN-EN 1506:2007 (U) Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary

7b Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres średnic	100 – 500 mm	
Tolerancja wymiarów	Spełnia wymagania	
Wygląd i jakość wykonania	Spełnia wymagania	
Spadek ciśnienia	Zgodnie z kartą katalogową	

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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Artur Kołacz

Specjalista ds. produktu

.....
(nazwisko i stanowisko)

Wola Mrokowska 05.07.2017

.....
(miejsce i data wydania)



ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa
tel. +48 22 737 40 00, fax. +48 22 737 40 04
NIP: 521-10-68-747, REGON: 010685817