

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052/01/25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Owalny przewód z tworzywa sztucznego z powłoką antybakteryjną do rozprowadzania powietrza w systemach FLX-REKU: FLX-HDPE-132-52.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Przewód owalny FLX-HDPE-132-52.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do rozprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym 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: EN 17192:2019-01 Wentylacja budynków; Sieć przewodów; Przewody niemetalowe; Wymagania i metody badań.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Spadki ciśnień	wg PN-EN 17192	
Temperatury stosowania	-25...+ 60 °C	
Reakcja na ogień	E, d2	wg EN 13501-1
Powłoka antybakteryjna	dodatek składnika aktywnego	wg ISO 22196
Mikrobiologia	Wzrost grzybów ograniczony: Ocena Ib=0 Aspargillus niger Penicilinumpinophylum Paecilomyces varioii Trichoderma virens Cheatomium globosum	wg EN ISO 846
Materiał	PP	

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)



Piotr Grzechowiak
Koordynator ds. badań i certyfikacji

Wola Mrokowska,
30.03.2025

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)