

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 004/03/01/25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Odsadzka o przekroju kołowym z blachy ocynkowanej, system uszczelkowy.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**ODSQL, FLX-ODSQL**

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 Mrokovska, 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:

**PN-EN 1506:2007 Wentylacja budynków -- Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym – Wymiary.**

**PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków -- Sieć przewodów -- Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.**

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
Reakcja na ogień	A1 wg PN-EN 13501-1:2019	wg raportu klasyfikacyjnego nr 01205/22/Z00NZZP
Wymiary	Wymiary i tolerancje zgodne	wg PN-EN 1506:2007
Gatunek	DX51D+Z	wg PN-EN 10346:2015
Grubość ścianki	Minimalna grubość ścianki 0,4 mm	
Wytrzymałość	Nie występuje trwałe odkształcenie lub nagła zamiana szczelności pod wpływem ciśnienia -750 + 2000Pa	wg PN-EN 12237:2005
Trwałość powłoki cynkowej	Masa powłoki cynkowej 275 g/m <sup>2</sup> Nominalna grubość powłoki 20µm Trwałość powłoki antykorozyjnej: C1/20lat C2/20lat C3/10lat	wg PN-EN 10346:2015 oraz PN-EN 9223:2012
Szczelność	Do budowy sieci przewodów o szczelności klasy: D	wg PN-EN 12237:2005
Uszczelka	EPDM Temperatura pracy: -30°C do 100°C	

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, 28.05.2025

(miejsce i data wydania)

(podpis)