

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 024/04/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kłapy rewizyjne do przewodów okrągłych IPR-HT, IPR, IPR-RRD(-K/-A/-I/-HT) o wymiarach: 180x80, 200x100, 300x200, 400x300, 500x400 mm.

Kłapy rewizyjne do przewodów prostokątnych IPFD, IPFQ, IPFQ-D, IPFQ-HT, IPFQ-RD(-K/-A/-I/-HT) o wymiarach: 300x150, 300x200, 300x300, 350x350, 400x200, 400x300, 400x400, 450x300, 450x450, 500x300, 500x400, 500x500, 600x300, 600x400, 600x450, 600x500, 600x600, 700x500 mm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kłapy rewizyjne do przewodów wentylacyjnych.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do rozprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych 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 Mrokowska, 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 12097, PN-EN 12237:2005, PN-EN 1507:2007.**

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.**

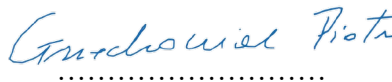
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Wymiary i tolerancje zgodne	wg PN-EN 12097:2007
Szczelność	Do budowy sieci przewodów o szczelności klasy: maksymalnie D wg PN-EN 12237:2005 dla modeli do przewodów okrągłych maksymalnie B wg PN-EN 1507:2007 dla modeli do przewodów prostokątnych (maksymalnie D dla modeli IPFQ-D, IPFQ-RD)	
Trwałość związana z agresywnością korozyjnością środowiska	IPR-RRD-K, IPFQ-RD-K Stal odporna na korozję 1.4301/304 oraz 1.4404/316L	wg PN-EN 10088-1:2014
	IPR-RRD-A, IPFQ-RD-A Aluminium EN AW-5754, stan H111	
	IPR-HT, IPR, IPFD, IPFQ, IPFQ-D, IPFQ-HT Ochronna powłoka antykorozyjna: Masa powłoki cynkowej 275 g/m ² Nominalna grubość powłoki 20 μm Trwałość powłoki antykorozyjnej: C1/20 lat, C2/20 lat, C3/10 lat IPR-RRD-I (-HT), IPFQ-RD-I (-HT) Masa powłoki cynkowej 140 g/m ² Nominalna grubość powłoki 10 μm Trwałość powłoki antykorozyjnej: C1/20 lat, C2/20 lat	wg PN-EN 10346:2015 oraz PN-EN 9223:2012

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:
(nazwisko i stanowisko)

Piotr Grzechowiak
Kierownik ds. badań i certyfikacji



(podpis)

Wola Mrokowska, 26.01.2026
(miejsce i data wydania)