

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR FAM/PSR/KDWU/1903



15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Gazowe przewody z rur stalowych falistych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PSR-08A, PSR-08AN, PSR-08AN(T)R,
PSR-06A, PSR-06AN, PSR-06AN(T)R,
PSR-07A, PSR-07AN, PSR-07AN(T)R.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Gazowe przewody z rur stalowych falistych typu PSR przeznaczone są do podłączenia urządzeń gazowych (zainstalowanych na stałe) do instalacji gazowych w budownictwie mieszkaniowym i innych obiektach budowlanych zasilanych paliwami gazowymi zgodnie z normą PN-C-04753:2011.

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

FAMAS S.A., ul. Lipowa 89, 90-546 Łódź

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Krajowy system 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) **Polska Norma wyrobu:** NIE DOTYCZY

b) **Krajowa ocena techniczna:**

Aprobata techniczna AT/2015-03-06 wyd. I/2015 + Aneks nr 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Nafty i Gazu - PIB, ul. Lubicza 25A, 31-503 Kraków.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Nafty i Gazu - PIB, Nr AC 010, Nr AC010-UWB-0010

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Wymiar przyłączeniowy	PSR-08AN	nakrętka G1/2 - nypel R1/2	
	PSR-08A	obustronnie nakrętki G1/2	
	PSR-08AN(T)R	nakrętka G1/2 - nypel obrotowy R1/2	
	PSR-06AN	nakrętka G3/4 - nypel R3/4	
	PSR-06A	obustronnie nakrętki G3/4	
	PSR-06AN(T)R	nakrętka G3/4 - nypel obrotowy R3/4	
	PSR-07AN	nakrętka G1 - nypel R1	
	PSR-07A	obustronnie nakrętki G1	
	PSR-07AN(T)R	nakrętka G1 - nypel obrotowy R1	
Średnica nominalna [mm]	PSR-08	DN15	
	PSR-06	DN20	
	PSR-07	DN25	
Maksymalna długość po rozciągnięciu [m]	PSR-08	Lmax=0,5	
	PSR-06	Lmax = 0,7	
	PSR-07	Lmax = 0,8	
Przepływ nominalny [m ³ /h]	PSR-08	1,5	
	PSR-06	6	
	PSR-07	16	
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]		MOP 0,5	
Maksymalna temperatura robocza °C		-20 do +60	

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:

Krzysztof Reszka - Prezes Zarządu FAMAS S.A.

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łódź, 21.03.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)

Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r.