

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 1/PSR – 2017 maj



- 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 norą PN-C-04753:2011.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Famas S.A., 90-552 Łódź, ul. Kopernika 36.
- 5. Upoważniony przedstawiciel producenta:**
nie dotyczy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
1
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - a) Polska Norma wyrobu:**
nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
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, 31-503 Kraków, ul. Lubicza 25A.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Nafty i Gazu – PIB, AC 010, Nr 7/15

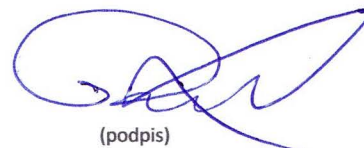
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| 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.

Łódź, 22.05.2017

(Miejsce i data wystawienia)



(podpis)

Uwaga:

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