

APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (12) 421 00 33
fax: (12) 430 38 85

Nazwa wyrobu: **GAZOWE PRZEWODY Z RUR
STALOWYCH FALISTYCH**
**do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym
i innych obiektach budowlanych**

Nr Aprobaty: **AT/2015-03-06 wydanie I/2015**

Wnioskodawca: **FAMAS S.A.**
ul. Kopernika 36
90-552 Łódź

**Termin ważności do
22 czerwca 2020 r.**

Miejsce produkcji: **FAMAS S.A.**
ul. Kopernika 36
90-552 Łódź

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11.2004 r. w sprawie aprobatach technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobatach Technicznych na wyrób:

Gazowe przewody z rur stalowych falistych typu PSR w odmianach:

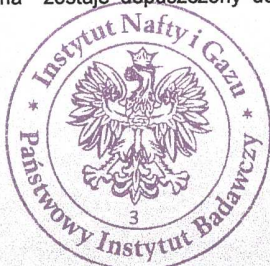
- **06A, DN 20** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G^{3/4} + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,7 m**,
- **06AN, DN 20** z przyłączami: gwint R^{3/4} + nakrętka ściągająca G^{3/4} + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,7 m**,
- **07A, DN 25** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G1 + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,8 m**,
- **07AN, DN 25** z przyłączami: gwint R1 + nakrętka ściągająca G1 + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,8 m**,
- **08A, DN 15** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G^{1/2} + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,5 m**,
- **08AN, DN 15** z przyłączami: gwint R^{1/2} + nakrętka ściągająca G^{1/2} + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości (po rozciągnięciu) **L_{max} = 0,5 m**.

Gazowe przewody z rur stalowych falistych typu PSR przeznaczone są do przyłączania urządzeń gazowych (zainstalowanych na stałe) do instalacji gazowych zasilanych paliwami gazowymi zgodnie z normą PN-C-04753:2011. Przewody przeznaczone są do pracy przy ciśnieniu gazu **MOP 0,5** w zakresie temperatur **-20°C do +60°C**.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobatach Technicznych

Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków; 23 czerwca 2015 r.

Egzemplarz nr ...1... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobatach AT/2015-03-06 wyd. I/2015