



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
OIL AND GAS INSTITUTE – National Research Institute
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail: swat@inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 7 / 15

CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta: **FAMAS S.A.**
Name and address of producer: **90-552 Łódź ul. Kopernika 36**

Miejsce produkcji: **FAMAS S.A.**
The places of production: **90-552 Łódź ul. Kopernika 36**

Nazwa wyrobu: **Gazowe przewody z rur stalowych falistych**
Name of product:

Typ (odmiany): **PSR**
Type (modela):

- **06A, DN20** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G $\frac{3}{4}$ + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,7m$** ;
 - **06AN, DN20** z przyłączami: gwint R $\frac{3}{4}$ + nakrętka ściągająca G $\frac{3}{4}$ + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,7m$** ;
 - **07A, DN25** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G1 + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,8m$** ;
 - **07AN, DN25** z przyłączami: gwint R1 + nakrętka ściągająca G1 + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,8m$** ;
 - **08A, DN15** z przyłączami: 2 nakrętki ściągające G $\frac{1}{2}$ + 2 uszczelki płaskie NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,5m$** ;
 - **08AN, DN15** z przyłączami: gwint R $\frac{1}{2}$ + nakrętka ściągająca G $\frac{1}{2}$ + uszczelka płaska NBR, o maksymalnej dopuszczalnej długości **(po rozciągnięciu) $L_{max} = 0,5m$**
- gwinty R wg normy EN 10226-1 oraz gwinty G wg normy EN ISO 228-1
T2 (-20°C+60°C); MOP 0,5

Przeznaczenie wyrobu: do podłączania zamontowanych na stałe urządzeń gazowych do instalacji
Intended use of product: gazowych w budownictwie mieszkaniowym i innych obiektach budowlanych zasilanych paliwami gazowymi zgodnie z normą PN-C-04753:2011

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **AT/2015-03-06 wyd. I/2015**
The product complies to requirements specified in:

na podstawie raportu(ów) z badań: **5/A/GP-1/12, 5/A/GP-1/15, 5/A/GP-1/15/P**
on the basis of test report(s):

Dokonano oceny zgodności według Systemu 1
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)
Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of Infrastructure the day 11th of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the method of marking them with a construction label.

Ważny w okresie od **7 lipca 2015** do **22 czerwca 2020**
Valid from **7th July 2015** to **22nd June 2020**

Kierownik
Biura Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

dr hab.inż. Maria Ciechanowska

Kraków, dnia 07.07.2015