



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu:

**ZASUWY KLINOWE
PRZEZNACZONE DO SIECI GAZOWYCH**

Nr aprobaty:

AT / 97 – 04 – 0047 Wydanie III / 2005

Wnioskodawca:

**Fabryka Armatur „JAFAR S.A.”
ul. Kadyiego 12
38-200 Jasło**

Producent:

**Fabryka Armatur „JAFAR S.A.”
ul. Kadyiego 12
38-200 Jasło**

Termin ważności:

Wrzesień 2010r.

W wyniku postępowania aprobowego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8.11.2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. R.P. z dnia 23. 11. 2004r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

Zasuwy klinowe 2302 i 2311 z przyłączami kołnierzowymi
Typoszeregu: DN 40, 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 i 600
PN 10 (MOP 10) i PN (MOP 16)

Zasuwy klinowe 2316, 2326 i 2416 z przyłączami gwintowymi
Typoszeregu: DN 25, 32, 40 i 50
PN 10 (MOP 10) i PN 16 (MOP 16)
przeznaczone do sieci gazowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.

Kierownik Działu
Normalizacji i Aprobat
Technicznych

mgr inż. Eugeniusz Bąkowski



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu

dr.hab.inż. Maria Ciecchanowska. Prof. INiG

Kraków, wrzesień 2005r.

Exemplarz nr ... z 4

APROBATA TECHNICZNA