

INSTYTUT NAFTY I GAZU

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: Połączenia zaciskowe.
Złączki zaprasowywane typu
>B< Press Gas serii PG 4000 i
PG 5000, z brązu i miedzi do
instalacji gazowych

Nr aprobaty: AT/2010-04-04 wydanie I/2010

Wnioskodawca: IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań

Termin ważności:
10 maja 2015r

Producent:

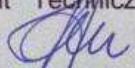
- a) złączki z brązu IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań,
- b) złączki z miedzi IBP Atcosa, S.L.
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto
Apartado de Correos nº 16, 14080 Córdoba, Hiszpania,
- c) montaż uszczelki IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Za Motelem 2A, 62-080 Tarnowo Podgórne/Sady

W wyniku postępowania aprobowego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11. 2004 r. w sprawie aprobat 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 udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

złączki zaprasowywane typu >B< Press Gas serii PG 4000 i PG 5000 z brązu i miedzi, typoszeregu wymiarów: DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50, w asortymencie wg nr katalogowych: PG 4001 G, PG 4090 G, PG 4130 G, PG 4243 G, PG 4270 G, PG 4275, PG 4471 G, PG 5001, PG 5002, PG 5130, PG 5130 R, PG 5243, PG 5270, PG 5301, maksymalne ciśnienie pracy MOP 5, zakresu temperatury pracy -20°C ÷ +60°C, - przeznaczone do budowy instalacji gazowych.

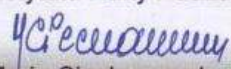
Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana aprobaty technicznej, zostaje dopuszczony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

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych


mgr inż. Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu


dr hab. inż. Maria Ciechanowska. Prof. INiG

Kraków, 11 maja 2010r.

Egzemplarz nr ...1...z 4

APROBATA TECHNICZNA