

JEDNOSTKA APROBUJĄCA
INSTYTUT NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
OIL AND GAS INSTITUTE – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
PL 31- 503 Kraków, ul. Lubicz 25a
tel.: (012) 4210033 fax: (012) 4210050

Kraków dn. 23.12.2016 r.

ANEKS Nr 1

do Aprobaty Technicznej AT/2016-03-09 wydanie I/2016 na:

Połączenia zaciskowe. Złączki zaprasowywane typu X-Press Gas z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych

Wnioskodawca:

P. H.- U. „ARMATEX” Sp. J.

A. J. Bunda

ul. Siewna 24

10-831 Olsztyn

I. Niniejszym wprowadza się w Aprobacie Technicznej nr **AT/2016-03-09** wydanie **I/2016** zmianę polegającą na zastąpieniu w aprobacie wielostronicowej:

a) w punkcie 3.2. *Materiały* tekstu:

„System złączek zaciskowych X-Press Gas jest wykonywany:

- z miedzi odtlenionej CW024A (*Cu-DHP*) wg PN-EN 12499:2012E,
- z brązu CC491K (Rg5)- CuSn5Zn5Pb5-C wg PN-EN 1982:2010.”

na tekst:

„System złączek zaciskowych X-Press Gas jest wykonywany:

- z miedzi odtlenionej CW024A (*Cu-DHP*) wg PN-EN 12499:2012E,
- z brązu **CC499K - CuSn5Zn5Pb2-C** wg PN-EN 1982:2010.”

b) w punkcie 3.12. *Znakowanie* tekstu:

"Przykład znakowania złączki: RYW, 28, MOP5, GT/1, T2, GAS”

na tekst:

"Przykład znakowania złączki: **X-PRESS, 28, MOP5, GT/1, T2, GAS**”


- II. Postanowienia niniejszego **Aneksu Nr 1**, wchodzą w życie z dniem 23 grudnia 2016 r.
- III. Pozostałe postanowienia Aprobaty Technicznej **AT/2016-03-09** wydanie **I/2016** pozostają bez zmian.
- IV. **Aneks Nr 1** stanowi integralną część Aprobaty Technicznej **AT/2016-03-09** wydanie **I/2016** – sporządzony został w czterech jednobrzmiących egzemplarzach z czego 2 egz. otrzymuje Zamawiający i 2 egz. Wykonawca.

Zastępca Przewodniczącego
Komisji Aprobat Technicznych


dr inż. Zdzisław Gebhardt

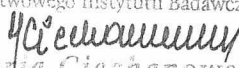
Przewodniczący KAT

Kierownik
Działu Aprobat Technicznych


mgr inż. Tadeusz Dziezic

Kierownik DW

Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


Maria Ciechanowska

Dyrektor INiG - PIB