

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2006 r.

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
1	AT/2006-04-01	SITEF SERVICE S.r.l. Zona Industrialne Piane Vomano 64026 Roseto degli Abruzzi- Teramo Włochy ----- j.w.	Gazowe przewody z rur stalowych falistych, Typ: SITEGAS-PROTEX; DN 15, 20, 25, na maksymalne ciśnienie robocze MOP 0,2 w zakresie temperatur roboczych; od -20°C do +60°C, przeznaczone do podłączania zamontowanych na stałe urządzeń gazowych do instalacji gazowych gazu ziemnego.	Styczeń 2011 r.
2	AT/2006-04-02	Sławomir Tadeusz Kuryłowicz Krzysztof Lebedziński "elmasz" Sp. Jawna ul. Elewatorska 13/22 15-620 Białystok ----- j.w.	Połączenia PE/STAL. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 mm do 250 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych siecią niskiego i średniego ciśnienia	Styczeń 2011 r.
3	AT/2006-04-03	WARSZTAT ŚLUSARSKI Stanisław Streich ul. Okrzei 18 64-800 Chodzież ----- j.w.	Rury przyłączeniowe z blachy stalowej 2 mm, wykonane w typoszeregu; DN 130, 150, 160, 180, 200 mm, przeznaczone do odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi do przewodu kominowego.	Luty 2011 r.
4	AT/2006-04-04	NGV AUTOGAS Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 3/1 A 31-127 Kraków ----- j.w.	Stacja sprężania gazu SSG-50/100 wersja C/D (Ingersoll-Rand), przeznaczona do dystrybutorów tankowania pojazdów wyposażonych w silniki zasilane sprężonym gazem ziemnym CNG.	Marzec 2011 r.
5	AT/2006-04-05	JT-Zakład Budowy Gazociągów ul. Kwiatowa 7 A 05-816 Michałowice ----- j.w.	Urządzenie nawaniające typu impulsowo-grawita- cyjnego, działające w oparciu o dozowanie środka nawaniającego proporcjonalnie do strumienia przepływu gazu.	Marzec 2011 r.
6	AT/2006-04-06	Zakład Remontowy Urządzeń Gazowniczych Sp. z o.o. Pogórska Wola 450 33-152 Pogórska Wola ----- j.w.	Połączenia PE/STAL Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 mm do 50 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych siecią niskiego i średniego ciśnienia.	Kwiecień 2011 r.
7	AT/2006-04-07	T.D. WILLIAMSON Polska Sp. z o.o. ul. Szpitalna 1 00-020 Warszawa ----- Kuźnia Matrycowa Sp. z o.o. ul. Mełgiewska 7-9 20-952 Lublin ----- Zakład Urządzeń Gazowniczych „Gazomet” Sp. z o.o. ul. Sarnowska 2 63-900 Rawicz ----- Przedsiębiorstwo Usługowe „KERAM” Marek Jakubowski Osiedle Legionów 7-61 33-100 Tarnów	Trójniki stalowe DN 25, 32, 50 na ciśnienie do 0,4 MPa, przeznaczone do spawania na czynnych gazociągach średniego ciśnienia.	Maj 2011 r.

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
8	AT/2006-04-08	Przedsiębiorstwo Handlowo- Produkcyjne Układów Mechanicznych DAKOR Dr inż. Stanisław Kazimierz Demut Baranowo 10 62-050 Mosina ----- j.w.	Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 mm do 315 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieciach niskiego i średniego ciśnienia.	Czerwiec 2011 r.
9	AT/2006-04-09	ALFA s.c. Schulz Sławomir, Kroszel Ryszard ul. Szosa Gdańska 46 86-031 Osielsko ----- j.w.	Połączenia PE/STAL Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 20 mm do 315 mm, przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych.	Czerwiec 2011 r.
10	AT/2006-04-10	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 6E 39-300 Mielec ----- j.w.	Kominowy system powietrzno – spalinowy typu SPIROFLEX TWK o średnicy wewnętrznej; DN 60, 80, 100, 110 oraz o średnicach; wewnętrzna/zewnętrzna: DN 60/100, 80/125, 100/150, 110/150, przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem z zamkniętą komorą spalania oraz kotłów kondensacyjnych.	Czerwiec 2011 r.
11	AT/2006-04-11	RESPOL Export-Import Sp. z o.o. ul. Burakowska 15 01-066 Warszawa ----- j.w.	Filtry do gazu, typ 888G; DN 15, 20, 25, maksymalne ciśnienie robocze; MOP 5, zakres temperatur roboczych; od -20°C do +60°C, przeznaczone do instalacji gazowych zasilanych gazem ziemnym.	Czerwiec 2011 r.
12	AT/2006-04-12	Mittal Steel Ostrava a.s. Vratimovská 689 707 02 Ostrava-Kunčice Czech Republic ----- j.w.	Powłoka trójwarstwowa typu 3I-PE epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa o temperaturze eksploatacji do 50°C w wersji: N-n lub N-v i składzie; epoxyd EUROCOTE 714.31, kopolimer LUCALEN A 3110 M, polietylen LUPOLEN 2452 D w zakresie rur Ø 159÷820 mm izolowanych tą powłoką, która przeznaczona jest do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych przewodowych i ochronnych stosowanych do budowy gazociągów.	Czerwiec 2011 r.
13	AT/2006-04-13	Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Remontowe Zasobów Mieszkaniowych i Obiektów Przemysłowych „G*M*W” ul. Zygmunta Augusta 72 76-200 Słupsk ----- j.w.	Przylącza do gazomierzy; 130/130G; 130/130S; 130/130GP; 130/130SP; oraz 250/250G; 250/250S; 250/250GP; 250/250SP; przeznaczone do podłączenia gazomierzy miechowych o rozstawie osi króćców 130 lub 250 mm.	Lipiec 2011 r.
14	AT/2006-04-14	ARMATECH Sp. z o.o. ul. Perkuna 85 04-124 Warszawa ----- Covalence Specialty Materials Mexico S. de R.L. de C.V. Calle Once Norte No 11002Ciudad Industrial Nueva Tijuana, Tijuana, B.C. Mexico 22500	Materiał powłokowy termokurczliwy wzmocniony włóknem szklanym Raychem CSEM-F o klasie wytrzymałości mechaniczno-termicznej B 30, przeznaczony do wykonywania uszczelniania połączenia rury przewodowej z rurą ochronną gazociągów izolowanych powłoką PE-wytłaczaną.	Wrzesień 2011 r.