

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2006 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
1	AT/2000-05-10 wydanie II/2005	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ARMATURA” Sp. z o.o. ul. II Armii Wojska Polskiego 4 64-610 Rogoźno ----- j.w.	Kurki kulowe typoszeregu; DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 i 200 – MOP 6, 16, 20 (ANSI 150) 25 oraz DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 i 50 – MOP 6, 10, 16, 20 (ANSI 150), 25 i 40 typu; AH – 30 gk- z przyłączami kołnierzowymi i AH – 30 g z przyłączami do przyspawania w zakresie temperatur roboczych: od - 30°C do + 60°C, przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych	Kwiecień 2010 r.
2	AT/2000-05-18 wydanie II/2005 Aneks Nr 1	BROEN-DZT S.A. ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżonów ----- j.w.	Zmiana nazwy firmy na; BROEN S.A. ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżonów	Luty 2011 r.
3	AT/97-04-0064 wydanie III/2005	P.P.U.-H. „ANDREX” Brzyście 35 k/Mielca 39-307 Gawłuszowice ----- j.w.	Kurki kulowe typoszeregu; DP1k – DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 i 250 dla - PN 6, 10, 16, 25, 40 (MOP 6, 10, 16, 25, 40), DP1p – DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 i 250 dla - MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP1pS – DN: 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40 i 50 dla MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP1gw – DN: 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40 i 50 dla MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP1gwS – DN: 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40 i 50 dla MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP2k – DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 i 250 dla - PN 6, 10, 16, 25, 40 (MOP 6, 10, 16, 25, 40), DP3k – DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 i 250 dla - PN 6, 10, 16, 25, 40 (MOP 6, 10, 16, 25, 40), DP3p – DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 i 250 dla - MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP3gw – DN: 15, 20, 25, 32, 40 i 50 dla MOP 6, 10, 16, 25, 40, DP1gz – DN: 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40 i 50 dla MOP 6, 10, 16, 25, 40. przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych.	Grudzień 2010 r.
4	AT/98-04-0002 wydanie III/2006	RADIATYM Bogdar Tymkiewicz ul. Przewozowa 20 44-100 Gliwice ----- j.w.	Złącza izolujące- monobloki. Typoszeregu: MI-O, oraz MI-PE, dla DN 15-1400 i MOP 100, przeznaczone do stosowania w budowie sieci gazowych dla przerywania metalicznego przewodnictwa rur w kierunku podłużnym.	Luty 2011 r.
5	AT/97-04-0021 wydanie III/2006	Zakład Produkcyjno- Usługowy IDMAR Edmund Idkowiak Krosno, ul. Zielona 1 62-050 Mosina ----- j.w.	Połączenia PE/STAL. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 mm do 90 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych siecią niskiego i średniego ciśnienia.	Czerwiec 2010 r.
6	AT/2001-05-01 wydanie II/2006	„INTEGRA” Malirz, Zwierzycki sp. jawna ul. Metalowców 6 44-109 GLIWICE	Uszczelki; Typ G-S-G do PN40, Typ O-G-S do PN63, przeznaczone do stosowania na połączeniach kołnierzowych sieci gazowych gazu ziemnego.	Luty 2011 r.

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
7	AT/97-04-0055 Wydanie III/2006	P.P.i.U.R.E. POLDE Sp. z o.o. ul. Kolejowa 21 43-246 STRUMIEŃ ----- j.w.	Filtry gazu z papierowymi wkładami filtracyjnymi typoszeregu; * żeliwne komorowe – DN 25, 50, 80, 100, PN 16 (MOP 16), z wkładami typu FZ; * stalowe typu PDF i filtroseparatory typu PSFA-DN 25÷300, PN 16÷100 (MOP 16÷100) z wkładami typu VPZ; * aluminiowe typu C – DN 15, PN 6 (MOP 6) z wkładami typu FU-I i FU-II; * dokładnego oczyszczania – DN 10, PN 16 i PN 63 (MOP 16 i MOP 63) z wkładem typu FM. Klasa temperaturowa T3 (-30°C do +60°C) przeznaczone do oczyszczania paliw gazowych z cząstek stałych i ciekłych, stosowane w sieci gazowej i instalacjach przemysłowych.	Październik 2010 r.
8	AT/98-04-0001 Wydanie III/2006	Budownictwo Urzędzeń Gazowniczych "GAZOBUDOWA" Sp. z o.o. ul. Wolności 339 41-800 ZABRZE ----- j.w.	Łuki stalowe na gazociągi wysokiego ciśnienia o średnicach DN 100 ÷ 700 oraz DN 1400 z rur bez szwu, rur wzdłużnie spawanych o promieniu gięcia 25 i 30 D oraz kolana do DN 100 o promieniu gięcia 3 D, przeznaczone do budowy sieci gazowych w zakresie ciśnień nominalnych do 10MPa.	Luty 2011 r.
9	AT/2001-05-22 wydanie II/2006	Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24 45-449 Opole ----- j.w.	system kominowy AVANT; klasy D3 P1 (wg PN-EN 1457:2002), przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem i olejem opałowym z otwartą lub zamkniętą komorą spalania.	Czerwiec 2011 r.
10	AT/2001-05-24A wydanie II/2006	KOMIN – FLEX Sp.z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna ----- j.w.	Kominowy system powietrzno – spalinowy typu SPS i WSPS o średnicach wewnętrznych; DN 60, 80, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400 mm; o średnicach zewnętrznych; DN 100, 125, 150 i wg obliczeń; od 150 do 400 mm, przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym, z zamkniętą komorą spalania oraz kotłów kondensacyjnych.	Czerwiec 2011 r.
11	AT/2006-04-09 Aneks nr 1	ALFA s.c. Schulz Sławomir, Kroszel Ryszard ul. Szosa Gdańska 46 86-031 Osielsko ----- j.w.	Zmiana wnioskodawcy z; ALFA s.c. Schulz Sławomir, Kroszel Ryszard ul. Szosa Gdańska 46 86-031 Osielsko ----- na ALFA Sławomir Schulz ul. Szosa Gdańska 46 86-031 Osielsko	Lipiec 2006 r.
12	AT/2001-05-45 wydanie II/2006	F.H.P „PRODMAX” Robert Lichoń Reguły, ul. Bodycha 81 05-816 MICHAŁOWICE ----- j.w..	Przewody aluminiowe „PIPE – FLEX” o średnicach DN 80 ÷ DN 600, przeznaczone do wentylacji.	Listopad 2011 r.
13	AT/2001-05-45 wydanie II/2006 po aneksie 1	F.H.P „PRODMAX” Robert Lichoń Reguły, ul. Bodycha 81 05-816 MICHAŁOWICE ----- j.w.	Elastyczne przewody spalinowe oraz przyłącza do komina wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej w typoszeregu : DN 80 – DN 500 przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym	Listopad 2011 r.

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
14	AT/97-04-0057 wydanie III/2006	ELEWACJA S.C. K. Konarzewski, M. Konarzewska-Kość ul. Pyrzycka 23 70-892 Szczecin ----- j.w.	Połączenia PE/STAL; Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 32 mm do 225 mm, przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych	Wrzesień 2011
15	AT/98-04-0024 Wydanie III/2006	VALVEPOL Sp. z o.o. ul. Legionów 28 43-300 Bielsko-Biała ----- j.w.	Zasuwy klinowe typu 111 G-G i 002 G-G z przyłączami kołnierзовymi; DN 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 i 600; PN 6 (MOP 6), PN 10 (MOP 10), PN 16 (MOP 16); w zakresie temperatur roboczych od -20°C do 60°C, przeznaczone do gazu ziemnego.	Sierpień 2011
16	AT/98-04-0025 Wydanie III/2006	VON ROLL AWP POLSKA Sp. z o.o. ul. Batalionów Chłopskich 120 70-760 SZCZECIN ----- AWP Gas und Wasserarmaturen GmbH 17 291 Prenzlau, Brussower Allee 91 NIEMCY	Zasuwy klinowe: Typoszeregu: typ 5004 – DN 25÷ 50 PN 4 – przyłącza gwintowe typ 5042 – DN 25÷50 PN4 – przyłącza PE typ 5038 – DN 80÷200 PN4 – przyłącza gwintowe typ 5454 – DN 40÷300 PN16 – przyłącza kołnierзовe typ 5655 – DN40 ÷ 300 PN10 – przyłącza kołnierзовe typ 5656 – DN40 ÷ 300 PN16 – przyłącza kołnierзовe typ 5657 – DN40 ÷ 300 PN10 – przyłącza kołnierзовe; przeznaczone do sieci gazowych	Lipiec 2011