

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2005 r.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
1	AT/2005-05-01	VIEGA Sp. z o.o. ul. Królewska 27 00-060 Warszawa ----- VIEGA Franz Viegner II GmbH & Co.KG Ennester Weg 9 D-57439 Attendorn	Połączenia zaciskowe Geopress z S.C.- Contur PE/METAL z wewnętrzną tuleją; zakres średnic od 20 do 63 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia	styczeń 2010 r.
2	AT/2005-05-02	F.G.K. Gaz-Kom Zakład Gazodynamiki Budynków ul. Kasprzaka 46 41-303 Dąbrowa Gornicza ----- j.w.	Nasada kominowa typu ONK-150 przeznaczona do wspomaganie ciągu powietrza w przewodach kominowych spalinowych, dymowych i wentylacyjnych.	styczeń 2010 r.
3	AT/2005-04-03	ATG Sp. z o.o. ul. Kolejowa 13 60-717 Poznań ----- Umbro Casentinesse KM.77 01 022 Bagnoregio-(VT) Włochy	Powłoki antykorozyjne z taśm samoprzylepnych ALTENE: 1. Klasa B 30: 1.1. Powłoka: 2-taśmowa, 4-warstwowa o składzie: P-27 + N 109.20 + N 206.20 1.2. Powłoka: 1-taśmowa, 2-warstwowa o składzie: P-27 + N 310.40 2. Klasa C 30: 2.1. Powłoka: 2-taśmowa, 4-warstwowa o składzie: P-27 + N 109.25 + N 122.30 2.2. Powłoka: 2-taśmowa, 4-warstwowa o składzie: P-27 + TP 1822.30 + N 206.20 3. Klasa C 50: Powłoka: 2-taśmowa, 4-warstwowa o składzie: P-27 + TP 1822.30 + N 122.30 Wypełniacz: antykorozyjna masa plastyczna ALTENE MN Przeznaczone do wykonywania powłok antykorozyjnych na sieci gazowej.	Luty 2010 r.
4	AT/2005-04-04	FAMAS S.A. ul. Traktorowa 128 91-204 Łódź ----- j.w.	Elastyczny przewód metalowy typoszeregu; PFG-00, PFG-00A, PFG-02, PFG-02A, PFG-04, PFG-04A, PFG-08, PFG-08A, przeznaczony do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	luty 2010 r.
5	AT/2005-04-05	FAMAS S.A. ul. Traktorowa 128 91-204 Łódź ----- j.w.	Przewód do gazu z rur stalowych falistych typoszeregu; PS-08, PS-07, PS-06, PS-04, PS-08/A, P-07/A, P-06/A, P-04/A, przeznaczony do łączenia urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	luty 2010 r.
6	AT/2005-04-06	PPU-H „OBMETAL” Andrzej Gizan ul. Piotrowicka 22 26-630 Jedlnia Letnisko ----- j.w.	Uchwyt przyłącza do gazomierzy o rozstawie osi 130 mm, przeznaczony do podłączenia gazomierzy miechowych o rozstawie osi króćców 130 mm.	Luty 2010 r.

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2005 r.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
7	AT/2005-04-07	P.P.U.H. „PERFEXIM” Sp. z o.o. ul. Samotna 2 61-441 Poznań ----- RASTELLI RUBINETTERIE S.p.a. 28045 Inverio (No) Regione Monticelli 10/14 Włochy	Filtr do gazu typu 413, wykonany w typoszeregu; DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, MOP 5, -25°C++60°C, przeznaczony do instalacji zasilanych gazami wg PN-04753:2002	marzec 2010 r
8	AT/2005-04-08	PROFITOR Kazimierz Charzewski ul. Żyrardowska 12 03-021 Warszawa ----- SARFLEX S.p.A I-08029 Siniscola (NU) Zona Industriale Lotti 58/59 Włochy	Gazowe przewody z rur stalowych. Typ: EMIPU, EMIGAS, EMICONT. Typoszereg: DN 15, DN 20, DN 25 – MOP 0,2, przeznaczone do podłączania zamontowanych na stałe urządzeń gazowych do instalacji gazowych	marzec 2010 r
9	AT/2005-04-09	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź ----- TECO S.R.J. 25050 Camignone di Passirano Via Santa Caterina 8 Włochy	Szybkozłącze gazowe FPG-00 z odmianą FPG-00A; Przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową	Marzec 2010 r
10	AT/2005-04-10	WOBEX P.P.H.U. Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork ----- .....j.w.	Nasady kominowe typu KULA oraz typu STRAŻAK, przeznaczone do wspomaganie ciągu przewodów kominowych spalinowych dymowych i wentylacyjnych.	Marzec 2010 r
11	AT/2005-04-11	TARNAWA Spółka Jawna L. Wajda, W. Wajda, R. Nazimek ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów ----- j.w.	Nasady kominowe typów; czerpnia, deflektor, kogut, pierścieniowego, spiromat, przeznaczone do wspomaganie ciągu w przewodach kominowych spalinowych i wentylacyjnych.	Marzec 2010 r
12	AT/2005-04-12	Zakład Usługowo Produkcyjny i Handlowy JUNIOR Krosno, ul. Tylna 31/33 62-050 Mosina ----- j.w.	Kurki kulowe typu Wk 2a produkowane w typoszeregu: DN 32, 40, 50, 65, 80 – MOP 16, 40 (PN 16, 40) w zakresie temperatur roboczych; -30°C do +60°C, przeznaczone do sieci gazowych.	Kwiecień 2010
13	AT/2005-04-13	AZ PROFITOR Sp. z o.o. ul. Pod Kopcem 26 00-713 Warszawa ----- AZ Pokorný s.r.o. 671 73 Čermákovice 20 Czechy ----- OMB SALERI S.p.A Via Rose di Sotto 38/c 252 126 Brescia Włochy	Szybkozłącze gazowe z metalowym przewodem elastycznym; MOP 0,1, zakres temperatur roboczych od -10±2°C do +55±5°C, przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	Kwiecień 2010

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2005 r.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
14	AT/2005-04-14	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów ----- j.w.	Filtr do gazu typu 413, wykonany w typoszeregu; DN 15, 20, 25, 32, dla MOP 5, w zakresie -25°C÷+60°C, przeznaczony do instalacji zasilanych gazem wg PN-C-04753:2002.	Kwiecień 2010
15	AT/2005-04-15	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów ----- j.w.	Zawór szybkozłącza typ Z 00, przeznaczony do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	Kwiecień 2010
16	AT/2005-04-16	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów ----- j.w.	Dwuzłączki z nakrętką ściągającą typoszeregu; DN 15 – MOP 5 (PN 4) w wersji śrutowanej i niklowanej, DN 20 – MOP 5 (PN 4) w wersji śrutowanej i niklowanej, DN 25 – MOP 5 (PN 4) w wersji śrutowanej i niklowanej, w zakresie temperatur roboczych od -10°C do +60°C, przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową	Kwiecień 2010
17	AT/2005-04-17	TECO S.r.l. Via S. Caterina 8 25050 Camignone di Passirano ----- j.w.	Szybkozłącze gazowe z metalowym przewodem elastycznym; typ R4(T)/RTD, przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	Maj 2010
18	AT/2005-04-18	Przedsiębiorstwo Techniczno-Produkcyjne TECHWILL ul.Garibaldiiego 7/21 04-078 Warszawa ----- j.w.	Uchwyt gazomierza, zespół przyłączeniowy, łącznik reduktora, łącznik do szafek, zespół zabezpieczający, dla ciśnienia MOP 5 w zakresie temperatur roboczych od -10°C do +60°C, które stanowią wyposażenie szafek gazowych.	Maj 2010
19	AT/2005-04-19	WITZENMANN GmbH Östliche Karl-Friedrich-Str. 134 75175 Pforzheim ----- j.w.	Metalowe przewody elastyczne typoszeregu; GA 611, GA 621, GA 641, GA 651, GA 655, przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową	Maj 2010
20	AT/2005-04-20	„MIEDZIK” Sp. z o.o. ul. Mieszka I 80 70-011 Szczecin ----- j.w.	System rur spalinowych typu ‘WK SYSTEM’ składający się z rur, kolan, muf i rozet, o średnicach nominalnych DN 90, 110, 130, przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń gazowych.	Czerwiec 2010
21	AT/2005-04-21	Przedsiębiorstwo „BB TRONIK” s.c. Andrzej Bulanda, Grażyna Bulanda ul. Modrzewskiego 5 44-200 Rybnik ----- j.w.	Obrotowa nasada kominowa z własnym napędem typu WOSK; przeznaczona do wspomaganie ciągu w przewodach kominowych dymowych i spalinowych	Lipiec 2010

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2005 r.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
22	AT/2005-04-22	„KUREC” Kurec Andrzej, Kurec Marek Spółka Jawna ul.Dembińskiego 17 01-644 Warszawa ----- j.w.	Stelaż szafki N1 z łącznikiem, stelaż blokowy Z2S, stelaż szafki Z4 z łącznikiem (dwie odmiany wymiarowe), stelaż szafki Z5 z łącznikiem (dwie odmiany wymiarowe), stelaż szafki Z6 z łącznikiem, stelaż szafki Z7 z łącznikiem, stelaż szafki Z8 z łącznikiem, stelaż punktu redukcyjnego R10 do R60 z łącznikiem, stelaż punktu redukcyjnego R10 do R60 z filtrem gazowym, dla maksymalnego ciśnienia roboczego MOP 5, w zakresie temperatur roboczych od -30°C do +60°C, przeznaczone do stosowania w szafkach gazomierzy	Sierpień 2010
23	AT/2005-04-23	DARCO Sp. z o.o. 39-206 Pustków Osiedle 48 ----- j.w.	System przyłączy kominowych SPK z blachy stalowej o grubości 2 mm, wykonany w typoszeregu; DN 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500 mm i przeznaczony do podłączeń dla odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych paliwem stałym do przewodów kominowych	Sierpień 2010
24	AT/2005-04-24	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 6 E 39-300 Mielec ----- j.w.	System kanałów oraz kształtek ocynkowanych o przekroju okrągłym i prostokątnym wraz z osprzętem, przeznaczone do wentylacji i rozprowadzania ciepłego powietrza z urządzeń grzewczych.	Wrzesień 2010 r.
25	AT/2005-04-25	PARKANEX Ewa Garycka 32-014 Brzezcie 387 ----- j.w.	System przewodów aluminiowych typu ALUFLEX – HAFLEX 1 W o średnicach od DN 80 do DN 250, przeznaczonych do wentylacji.	Wrzesień 2010 r.
26	AT/2005-04-26	PARKANEX Ewa Garycka 32-014 Brzezcie 387 ----- j.w.	Systemy przewodów spalinowych: - przewody typu STALFLEX-HAFLEX 1 W o średnicach DN 80 do DN 250, przeznaczone do odprowadzenia spalin z urządzeń zasilanych paliwem gazowym lub olejowym; - przewody typu DUOSTALFLEX-HAFLEX 2 W o średnicach DN 80 do DN 250 przeznaczone do odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych drewnem.	Wrzesień 2010 r.