

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
1	AT/2004-05-01	Tarnava Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 28 33-100 Tarnów ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy typoszeregu; Komfort, Retro, Retro II, Prestiže, Prestiže II, Exclusive	styczeń 2009r.
2	AT/2004-05-02	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe Sp. z o.o. INTER TROHEL ul. Poligonowa 46 05-079 Okuniew k/W-wy ----- j.w.	Elektroniczny regulator zaworów elektromagnetycznych typ: VC 200 przeznaczony do ciągłej regulacji wydatku gazu dla typoszeregu zaworów VAG: M-dla zakresu mocy grzewczej kotłów 8-25 kW, L-dla zakresu mocy grzewczej kotłów 30-90 kW, XL-dla zakresu mocy grzewczej kotłów 100-250 kW, XXL-dla zakresu mocy grzewczej kotłów 400-600 kW, SPEC-wykonanie specjalne dla indywidualnych instalacji o mocy 700-1000 kW.	styczeń 2009r
3	AT/2004-05-03	OMNI-BUD „GRÓDEK”ul. Ludowa 2/2 95–200 PABIANICE ----- j.w.	Wkłady kominowe typ OMNI BUD 1 oraz elementy kominów dwuściennych typ OMNI BUD 2 w typoszeregu: od DN 100 do DN 500 wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej	styczeń 2009r
4	AT/2004-05-04	MK Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 24 68-200 ŻARY ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS i WPPS wykonane w typoszeregu średnic modeli; MKKS DN 60÷DN 250 MKKD DN 60÷DN 250 MKPS DN 60÷DN 150	styczeń 2009r
5	AT/2004-05-05	Firma Produkcyjno- Handlowa DARCO ul. Świętosława 123 39-200 Dębica ----- j.w.	Wkłady kominowe i wielowarstwowe kominy wykonane z blachy stalowej żaroodpornej w typoszeregu średnic: o przekroju kołowym DN 100 do DN 400 o przekroju owalnym DN 100 do DN 400 o przekroju prostokątnym DN 100 do DN 400	styczeń 2009r
6	AT/2004-05-06	NGV AUTOGAS Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 3/1a 31-127 Kraków ----- FUELMAKER Corporation 70 Worcester Road Toronto, Ontario Kanada	Sprężarka FUELMAKER typ FMQ-2,5 przeznaczona jest do sprężania gazu ziemnego dla tankowania pojazdów NGV	styczeń 2009r
7	AT/2004-05-07	KRZYS-POL Sp. z o.o. ul. Św. Michała 77 61–005 Poznań ----- j.w.	Wkłady kominowe typ KRZYS-POL 1 z blachy stalowej kwasoodpornej oraz elementy kominów dwuściennych typ KRZYS-POL 2 z blachy stalowej kwasoodpornej i nierdzewnej typoszeregu: od DN 100 do DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.	Marzec 2009
8	AT/2004-05-08	Emerson Process Management Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 11 A 02-673 Warszawa ----- Fisher-Rosemount Magyarorszag Kft. Berszni ut. 100 8002 Szekesfehervar Węgry	Zawory regulacyjne typów; V 150 DN 25÷500 (1÷20”) PN 10, PN 16 (ANSI class 150), V 200 DN 25÷250 (1÷10”) PN 10, PN 16 (ANSI class 150), V 300 DN 25÷350 (1÷16”) PN 25, PN 40 (ANSI class 300), przeznaczone do stosowania w sieci gazu ziemnego do układów sterowania i regulacji.	Marzec 2004

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
9	AT/2004-05-09	DOMEX Sp. z o.o. ul. Pieszycza 11 58-200 Dzierżoniów ----- j.w.	Opaska naprawcza dla przewodów od DN 15 do DN 300, nasada rurowa bezkołnierzowa dla przewodów od DN 80 do DN 300 z odgałęzieniem; gwint zewnętrzny 2 <sup>1/2</sup> " i/lub wewnętrzny 2", nasuwka naprawcza uniwersalna dwudzielna UU dla przewodów od DN 80 do DN 300, nasuwka naprawcza dla przewodów od DN 15 (1/2") do DN 50 (2"), przeznaczone napraw przewodów instalacji i sieci gazowych na ciśnienie MOP 16 (PN 16).	Marzec 2009
10	AT/2004-05-10	Firma ROHEM H. R. Malinowscy ul. Poprzeczna 17 83-221 OSIEK ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy typoszeregu; Topaz T-700, Rubin R-630, Koral K- 800, Perła P-700	Kwiecień 2009
11	AT/2004-05-11	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Izolowany system odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem lub biomasa w podciśnieniu typ Jeremias fdw typoszereg DN 80÷DN 300	Kwiecień 2009
12	AT/2004-05-12	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Izolowany system odprowadzania spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania, kotłów kondensacyjnych oraz innych pracujących w nadciśnieniu typ Jeremias al.-dw typoszereg DN 80÷DN 300	Kwiecień 2009
13	AT/2004-05-13	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym do pracy w podciśnieniu i nadciśnieniu typ jeremias kl oraz jeremias kldw typoszeregu DN 80÷DN 200	Kwiecień 2009
14	AT/2004-05-14	OMNI-BUD „GRÓDEK” ul. Ludowa 2/2 95-200 Pabianice ----- j.w.	Wkłady kominowe z blachy żaroodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi typ OMNI-BUD żar typoszeregu DN 130÷DN 350	Kwiecień 2009
15	AT/2004-05-15	Firma Handlowo– Usługowa–Produkcyjna ”SEBI” Tomasz Guzowski ul. Ciepłownicza 21 31–587 Kraków ----- j.w.	Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100, Łuki segmentowe 75 – 630 mm, SDR 11, SDR 17,6 Trójniki segmentowe 75 – 630 mm, SDR 11, SDR 17,6 przeznaczone do budowy sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, wykonanych z rur polietylenowych	Kwiecień 2009
16	AT/2004-05-16	Joseph Raab GmbH & Cie. KG Gladbacher Feld 5 56566 Neuwied Niemcy ----- j.w.	System powietrzno spalinowy typ ALKON-LAS typoszereg DN 100÷DN 300	Kwiecień 2009
17	AT/2004-05-17	Z.P.U.H. „ANWIX” Eksport-Import Wiesław Szóstek Bażanowice 137 43-440 Goleiszów ----- j.w.	Rury przyłączeniowe do urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
18	AT/2004-05-18	„WOBEX” P.P.H.U. Katarzyna Rogalska Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork ----- j.w.	Rury przyłączeniowe typ Wobex o grubości blachy 2 mm do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
19	AT/2004-05-19	„WOBEX” P.P.H.U. Katarzyna Rogalska Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe Wobex typoszeregu DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
20	AT/2004-05-20	DARCO Sp. z o.o. Pustków Osiedle 48 39–206 Pustków Osiedle ----- j.w.	Osprzęt przewodów wentylacyjnych według asortymentu wymiarowego; Rury i kształtki wentylacyjne stalowe o przekroju okrągłym, Rury i kształtki wentylacyjne stalowe o przekroju okrągłym ocieplane, Rury i kształtki wentylacyjn, stalowe o przekroju prostokątnym, Wywietrzki stałe; WCG, WGW, WHA, WDA, DA wg dokumentacji, Kratki osłonowe wylotów bocznych kominów wentylacyjnych, Osłona wylotów komina, Kratki osłonowe, Kasety dolotowe, filtry i maskownice do kratek, Skrzynki filtracyjne, Filtry okrągłe-kanalowe, Skrzynki rozdzielcze, Czerpnie powietrza, Nawietrzaki, Rozety, BYPAS-skrzynka filtracyjna z zaworem termostatycznym, Przejsie dachowe kątowe PDK, Zawór zwrotny.	Kwiecień 2009
21	AT/2004-05-21	DARCO Sp. z o.o. Osiedle 48 39-206 Pustków ----- j.w.	System segmentowych kominów spalinowych typ SEKS i kominów powietrzno-spalinowych typ SSKSP typoszeregu DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
22	AT/2004-05-22	EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38 51-501 Wrocław ----- EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Krzemieniecka 18 54-613 Wrocław	Wkłady kominowe typ Euro-Vert 1 oraz elementy kominów dwuściennych typu Euro-Vert 2 z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
23	AT/2004-05-23	P.P.H.U. WARTO Józef Drabik ul. Przyjaciół Żołnierza 64 68–100 Żagań ----- j.w.	Nasada kominowa typu; NO oraz NK, wykonana w typoszeregu Ø 130, Ø 150, Ø 200, Ø 250, Ø 300, przeznaczona do zabudowy wylotów przewodów kominowych o działaniu grawitacyjnym dla wspomagania ciągu	Listopad 2009

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
24	AT/2004-05-24	PROD-MET Sp. z o.o. ul. Łąkowa 9 05-080 Łaski ----- PROD-MET Sp. z o.o. ul. Ciechanowska 26 05-430 Sońsk	Elastyczne przewody aluminiowe typu FLEX typoszeregu: DN 90÷DN 500 przeznaczone do wentylacji	Kwiecień 2009
25	AT/2004-05-25	EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38 51-501 Wrocław ----- EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Krzemieniecka 18 54-613 Wrocław	Systemy powietrzno-spalinowe z blachy stalowej kwasoodpornej typu SPSJ oraz SPSD typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
26	AT/2004-05-26	EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38 51-501 Wrocław ----- EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Krzemieniecka 18 54-613 Wrocław	Wkłady kominowe typu SKKJ EURO-VERT oraz elementy kominów dwuściennych typu SKKD EURO-VERT z blachy stalowej żaroodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
27				
28	AT/2004-05-28	KOMINUS-Systemy Budowlane S.J. A.Chwastek, R.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj ----- j.w.	System odprowadzania spalin z agregatów prądotwórczych typ Kosinus typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
29	AT/2004-05-29	VILPRA Kalvariju str. 131 2042 Vilnius Litwa ----- j.w.	Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
30	AT/2004-05-30	KOM-EKO Sp. z o.o. ul. Składowa 2 64-200 Kościan ----- j.w.	Elementy przyłączeniowe z blachy czarnej o grubości blachy 2 mm typ EKO-SP przeznaczone do urządzeń opalanych drewnem typoszereg DN 130÷DN 350	Kwiecień 2009
31	AT/2004-05-31	DOSPEL Sp. z o.o. ul. Leśna 156 42-200 Częstochowa ----- j.w.	Elastyczne przewody aluminiowe typu Alufleks, Fleks, i Termofleks, wykonane w typoszeregu: DN 80÷DN 350, przeznaczone do wentylacji	Kwiecień 2009
32	AT/2004-05-32	KOTLAN Sp. z o.o. ul. Sońska 89 A 06-400 Ciechanów ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe typu SPS Kotlan typoszeregu DN 60÷DN 300 przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania oraz kotłów kondensacyjnych	Kwiecień 2009
33	AT/2004-05-33	WESTFALIA Kowodelna spolecnost s.r.o. Havlickova 28 CZ-693 01 Hustopece ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe typu Westfalia wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej Typoszereg średnic: DN 80 – DN 500 przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opalowym	Kwiecień 2009

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
34	AT/2004-05-34	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich PHARMGAS Sp. z o.o. ul. Obornicka 227 60-650 Poznań ----- j.w.	Połączenia PE/STAL zakończone rurą stalową. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Ø 25÷ Ø 125 mm Zakres średnic: Ø 25 mm do Ø 90 mm przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia	Czerwiec 2009
35	AT/2004-05-35	HUTA FERRUM S.A. ul. Hutnicza 3 40-241 Katowice ----- j.w.	Powłoka trójwarstwowa: epoksydowo- kopolimerowo-polietylenowa typu: 3L-PE wersja; N-v, temp. eksplo. do 50°C o składzie warstw wytworzonych z materiałów powłokowych: epoksyd: FAPROXYD 150, kopolimer: BOREALIS ME 0420 polietylen: BRALEN RB 03-23 przeznaczonej do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur przewodowych i ochronnych stosowanych do budowy gazociągów.	Lipiec 2004
36	AT/2004-05-36	WEBA Sp. z o.o. ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo ----- UPONOR Limited Hilcote Plant, Blackwell, Derbyshire, DE55 5JD, United Kingdom	Kształtki polietylenowe elektrooporowe i doczołowe typów; mufa; Ø20- Ø500 zaśllepka; Ø32- Ø180, kolano 90°; Ø25- Ø180, kolano 45°; Ø63- Ø180, redukcja; Ø25×20- Ø315×250, trójnik z nawiertką; Ø63×32- Ø160×32, trójnik równoprzelotowy; Ø20- Ø180 przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych wykonanych z PE 80 i PE 100 szeregu wymiarowego SDR 11, SDR 17,6.	Lipiec 2009
37	AT/2004-05-37	Zakład Ślusarski Adam Lewiński Konikowo 36 B 76-024 Świeszyno ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza opalany drewnem, typoszeregu; Hubert mały, Hubert średni, Hubert duży, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych.	Lipiec 2009
38	AT/2004-05-38	DALENA S. C Magdalena i Marek Bal ul. W. Gombrowicza 4 26-660 Jedlińsk-Wsola ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza opalany drewnem wykonany w typoszeregu; MAJA 12 kW, WENUS 14 kW, ZUZIA 16 kW, ARES 20 kW, WIKTOR 24 kW, przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych	Lipiec 2009
39	AT/2004-05-39	DOSPEL Sp. z o.o. ul. Leśna 156 42-200 Częstochowa ----- j.w.	Nasada kominowa typu TRN 150 i 200 oraz nasada kominowa typu TWIST 160 i 200, przeznaczone do wspomagania ciągu przewodów kominowych spalinowych dymowych i wentylacyjnych.	Sierpień 2009
40	AT/2004-05-40	Zakład Aparatury Pomiarowej Henryk Iszczek ul. Gandora 21 43-512 Bestwinka ----- j.w.	Przyłącze do gazomierza typu K-1/130 oraz K- 2/130 przeznaczone do podłączenia gazomierzy miechowych o rozstawie osi króćców 130 mm.	Sierpień 2009
41	AT/2004-05-41	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A. ul. Klemensa Janickiego 23/25 60-542 Poznań ----- j.w.	Zasuwy klinowe typu AEON RSGV-gaz typoszeregu średnic: DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 – MOP 7 bar od – 20°C do + 60°C przeznaczone do sieci gazowych.	Sierpień 2009

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
42	AT/2004-05-42	MK Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 24 68-200 Żary ----- j.w.	Obrotowe nasady kominowe typu; MK Turbo kulisty, MK Roto, MK Turbo walcowy, wykonane w typoszeregu 150, 200, 250, 300, przeznaczone do zabudowy wylotów przewodów kominowych o działaniu grawitacyjnym dla wspomagania ciągu.	Sierpień 2009
43	AT/2004-05-43	M. Onuszek, D. Przybyło s.c. ul. Skotnicka 198 30-394 Kraków ----- j.w.	Przewody miedziane w oplocie PCV o średnicy zewnętrznej rurki miedzianej 6,0 oraz 8,0 mm przeznaczone do wykonywania instalacji gazowych LPG w samochodach.	Październik 2009
44	AT/2004-05-44	ATARA Spółka z o.o. ul. Gdańska 51 lok. A 01-633 Warszawa ----- AAT Abwasser und Abfalltechnik GmbH & Co Weidachstrasse 6 A 6900 Bregenz Austria	Powłoka wewnętrzna zbiorników biogazu z tworzywa poliestrowego powlekanego obustronnie PVC przeznaczona do stosowania w budowie zbiorników biogazu w dowolnej samonośnej obudowie ochronnej, wraz z linią odzysku, transportu, magazynowania i spalania biogazu.	Październik 2009
45	AT/2004-05-45	Zakład Obróbki Mechanicznej PEKOS ul. Miła 16 60-586 Poznań ----- j.w.	Kurki kulowe produkowane w typoszeregu: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150; – MOP 16, 25, 40 (PN 16, 25, 40), w zakresie; typ PK 10 z przyłączami kołnierзовymi, typ PS 10 z przyłączami do przyspawania, typ PE 10 z przyłączami stal/PE do zgrzewania, przeznaczone do sieci gazowych.	Październik 2009
46	AT/2004-05-46	KRZYS-POL Sp. z o.o. ul. Św. Michała 77 61-005 Poznań ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS typu SD-K typoszereg średnic; DN 60÷DN 250, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń z zamkniętą komorą spalania oraz kotłów kondensacyjnych.	Kwiecień 2004
47	AT/2004-05-47	KRZYS-POL Sp. z o.o. ul. Św. Michała 77 61-005 Poznań ----- j.w.	Wkłady kominowe typu SJ-Z i kominy dwuścienne typu SD-Z wykonane z blachy stalowej żaroodpornej w typoszeregu średnic; DN 100÷DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych ekologicznymi paliwami stałymi.	Kwiecień 2009
48	AT/2004-05-48	DA-KO Kominy i wkłady stalowe Dariusz Kołaczyński Gronówko 31 64-111 Lipno ----- j.w.	Wkłady kominowe typu SJ-Z i kominy dwuścienne typu SD-Z wykonane z blachy stalowej żaroodpornej w typoszeregu średnic; DN 100÷DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem.	Kwiecień 2009
49	AT/2004-05-49	DA-KO Kominy i wkłady stalowe Dariusz Kołaczyński Gronówko 31 64-111 Lipno ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS typoszereg średnic; DN 60÷DN 250, przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych.	Kwiecień 2009

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

**Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2004 roku.**

<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>Udzielono do:</b>
50	AT/2004-05-50	REHAU Sp. z o.o. Baranowo, ul. Poznańska 1 A 62-081 Przeźmierowo ----- REHAU AG+Co von Kleist Str 26919 Brake/Unterwasser Niemcy	Rury polietylenowe typu RAULINER w zakresie średnic od 100 mm do 400 mm wykonane z polietylenu klasy PE 100 w szeregu wymiarowym SDR 11 i SDR 17, przeznaczone do bezwypukowej renowacji gazociągów.	Listopad 2009
51	AT/2004-05-51	MK Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 24 68-200 Żary ----- j.w.	Elastyczne przewody aluminiowe typu MK FLEX ALU, wykonane w typoszeregu: DN 80÷DN 500 przeznaczone do wentylacji.	Listopad 2009
52	AT/2004-05-52	MK Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 24 68-200 Żary ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe typu MK FLEX oraz MK FLEX×2 (podwójne), wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej w typoszeregu : DN 80 – DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.	Listopad 2009