

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
1	AT/2003-05-01	Unipak Polska Sp. z o.o. ul. Dekoracyjna 1 65-722 Zielona Góra ----- UNIPAK A/S Stenbækvej 21 DK-8220 Brabrand Dania	Pasta uszczelniająca MULTIPAK do połączeń gwintowych instalacji gazowych.	styczeń 2008r.
2	AT/2003-05-02	„WENT-KOM” S.C. Produkcja Systemów Kominowych ul. Chałupnicza 1 51-503 Wrocław ----- j.w.	Wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej typu Wentkom 1 typoszeregu średnic; DN100-DN500	styczeń 2008r.
3	AT/2003-05-03	Wytwórnia Elementów Kominowych ”TARNAWA” Spółka Jawna L. Wajda, W. Wajda, R. Nazimek ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów ----- j.w.	Elastyczne przewody kominowe „TARFLEX” wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej Typoszereg średnic: DN 80-DN 300	luty 2008
4	AT/2003-05-04	P.H.U. MAKROTERM S.J. K. Wąchała & A. Wąchała ul. Sienkiewicza 22 34-500 Zakopane ----- j.w.	Wkład kominkowy z płaszczem wodnym opalany drewnem typu TURBOKOMINEK o mocy 18, 24, 32kW	marzec 2008
5	AT/2003-05-05	Z.U.H. STABOX ul. Żniwna 39 63-400 Ostrów Wielkopolski ----- j.w.	Wkłady kominowe typ STABOX 1 wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu DN 100 do DN 500	marzec 2008
6	AT/2003-05-06	PARKANEX Ewa Garycka ul. Dworcowa 4/41 39-300 Mielec ----- FONTE FLAMME 34, rue P. Boulanger-Z.I. du Brézet Est 63 100 Cermont-Ferrand Francja	Turbina dystrybutora ciepłego powietrza typu 250 M3/H z kominków opalanych drewnem	marzec 2008
7	AT/2003-05-07	P.P.H. Anna Panek ul. Regulska 46 05-816 Michałowice ----- j.w.	Wkład kominowy oraz komin wielowarstwowy z blachy stalowej żaroodpornej. Typoszereg średnic DN 100 do DN 500	marzec 2008
8	AT/2003-05-08	KOMINUS s.c. Łęzkowice 102 32-015 Kłaj ----- j.w.	Elastyczne przewody typu ALUFLEX i DUOFLEX z aluminium oraz typu UNIFLEX i POLYFLEX wykonane ze stali kwasoodpornej w typoszeregu średnic DN 60 do DN 1000 przeznaczone do wentylacji	marzec 2008

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
9	AT/2003-05-09	KOMINUS Sp. C. R.Chwastek, R.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj ----- j.w.	Wkłady kominowe typu „Kominus-żar1” oraz kominy wielowarstwowe typu „Kominus-żar2” wykonane z blachy stalowej żaroodpornej. Typoszereg średnic DN 100 do DN 350	marzec 2008
10	AT/2003-05-10	„MARKUS-1” Zakład Kotlarski-Usługi Marcin Kusiński ul Rzemiełnicza 10 13-200 Działdowo ----- j.w.	Wkłady kominowe typ Markus 1 oraz elementy kominów dwuciennych typ Markus 2 wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu DN 100 do DN 500	marzec 2008
11	AT/2003-05-11	Firma Handlowa “EKKOM” Sp. z o.o. ul. dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn ----- ABX Spol. S.R.O. Zitna 1091/3 Rumburk Czechy	Rury i kolana z blachy o grubości 1,5mm przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalaných paliwami stałymi do przewodów kominowych w typoszeregu DN 130 do DN 200	marzec 2008
12	AT/2003-05-12	Z.P.-U. MIĘDZYRZECZ Polskie Rury Preizolowane Sp. z o.o. ul. Zakrzewskiego 4 66-300 Międzyrzecz ----- j.w.	Rury polietylenowe PE 80 i PE 100 DN od 32 do 280 mm	kwiecień 2008
13	AT/2003-05-13	P.H.U. EKOTERM ul. Dusznicka 9 04-904 Warszawa ----- SVT-Wamsler Tuzhelygyar Kft. ul. Rakoczi 53-55 3100 Salgotarjan Węgry	Piec grzewczy wolnostojący opalany drewnem, typoszeregu serii; Rona 8kW, Luna KF 101-LEF 8kW, Calor 5kW, Servant 5kW, Servant 7kW, Kamino 109-5 5kW, Csempe 5kW, Othello 7kW, Panoramic 8kW, Pluto 5kW, Kelvin 5kW, Etna 9kW, kuchnia Sparheld 7kW opalana drewnem.	kwiecień 2008
14	AT/2003-05-14	GECO SYSTEM S.p.A Via Magenta 43 21015 Lonate Pozzolo (VA) Włochy ----- j.w.	Kształtki elektrooporowe i doczołowe SYSTEM ELOFIT z polietylenu klasy: PE 80 i PE 100 szereg wymiarowy SDR 11, przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych i wodociagowych Mufy elektrooporowe: Ø 32- Ø 400, Kolana elektrooporowe 90°: Ø 20- Ø 125, Kolana elektrooporowe 45°: Ø 32- Ø 125, Odgąlenia siodłowe z nawiertką: Ø 40/20-Ø 315/63, Odgąlenia siodłowe: Ø 40/32-Ø 315/110, Kolana doczołowe 90°: Ø 25- Ø 315, Kolana doczołowe 45°: Ø 63- Ø 315, Trójniki doczołowe: Ø 25- Ø 315, Zaśleпки doczołowe: Ø 25- Ø 315, Redukcje doczołowe: Ø 32/25- Ø 400/355, Tuleja kołnierkowa: Ø 25- Ø 400.	czerwiec 2008

INSTYTUT GÓRNICHTWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
15	AT/2003-05-15	ANB Sp. Z o.o. ul. Ostrobramska 91 04-118 Warszawa ----- CHUCHU DECAYEUX 14 rue du Chevalier de la Barre 80520 Woincourt Francja	Kurki kulowe; typ EA-DN15, 25, 32, MOP 5 typ E1A-DN 15, 25, 32, MOP 5	czerwiec 2008
16	AT/2003-05-16	Zakład Produkcyjno- Usługowy "Narzędziowcy" Spółka z o.o. ul. Obozowa 23 37-700 Przemyśl ----- j.w.	Zawory regulujące, na ciśnienie 2,5 MPa stanowiące; regulatory różnicy ciśnień, typów; RRC-1 DN15- DN200, RRC-2 DN15-DN200, RRC-3 DN65- DN200, RRC-4 DN65-DN200, reduktory ciśnienia, typów RCP-1 DN65-DN200, RCP-3 DN15-DN50, RCP-8 DN50-DN200, regulator ciśnienia, typu; RC-5 DN-DN200	czerwiec 2008
17	AT/2003-05-17	Przedsiębiorstwo Zagraniczne M. Leier Wytwórnia Materiałów Budowlanych ul. Al. Wojska Polskiego 92 82-200 Malbork ----- Przedsiębiorstwo Zagraniczne M. Leier Wytwórnia Materiałów Budowlanych ul. Al. Wojska Polskiego 92 82-200 Malbork Leier Tarnowskie Zakłady Ceramiki Budowlanej Wola Rzędzińska 155 A	System kominowy LEIER TURBO w zakresie średnic nominalnych; DN 140; DN 160; DN 180; DN 200; DN 220; DN 250; DN 300, przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania.	Lipiec 2008
18	AT/2003-05-18	P.P.H.U. GRACJA-Grażyna Kudaj ul. Akacyjowa 7 96-325 Radziejowice Parcela ----- j.w.	Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza.	lipiec 2008
19	AT/2003-05-19	P.P.H.U. Artmot-Elżbieta Januszyk ul. Słowackiego 70 43-300 Bielsko-Biała ----- Pokrok drużstwo Kosicka 4 01082 Žilina Słowacja	Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza opalany drewnem	lipiec 2008
20	AT/2003-05-20	ATC POLAND Sp. Z o.o. ul. Wspólna 35a 05-090 Janki ----- AIR TRADE CENTRE INTERNATIONAL NV Maalbekweg 21 B-1930 Zaventem Belgia	Elastyczne przewody aluminiowe ALUFLEX 112, ALUFLEX 245, ALUFLEX AA3, ISOFLEX 25, ISOFLEX 250, SONOFLEX 25, SONOFLEX 250, SEMIFLEX, GREYFLEX, COMBIFLEX w typoszeregu średnic: DN80 do DN600 przeznaczone do wentylacji.	lipiec 2008

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
21	AT/2003-05-21	P.P.H.U. Artmot-Elzbieta Januszyk ul. Słowackiego 70 43-300 Bielsko-Biała ----- Pokrok drużstwo Kosicka 4 01082 Žilina Słowacja	Piec grzewczy kominkowy opalany drewnem, typoszeregu; KPH, KPO, KPR.	lipiec 2008
22	AT/2003-05-22	PPHU METEX Sp. Z o.o. ul. Graniczna 46 09-402 Płock ----- j.w.	Wkłady kominowe – typ METEX KSK-W oraz elementy kominów dwuściennych – typ METEX KSK-DW z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu średnic DN 90 do DN 500	lipiec 2008
23	AT/2003-05-23	ATUSA-Accesorios de Tuberia S.A. Poligono Industrial Augurain S/N Apartado de Correos No 8 01200 Salvatierra (Alava) Hiszpania ----- Berg Montana Fittings A.D. 3400 Montana Bułgaria	Łączniki z żeliwa ciągliwego w zakresie średnic 3/8"-2" do PN5	lipiec 2008
24	AT/2003-05-24	rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH Carl-Zeiss- Straße 21 D-28803 Stuhr Niemcy ----- j.w.	Łuki DN 15 do DN 1400, temperatury robocze; od -10°C do +50°C, Trójniki DN 15 do DN 1400, temperatury robocze; od -10°C do +50°C, Zwężki symetryczne DN 15 do DN 1400, temperatury robocze; od -10°C do +50°C, Zwężki niesymetryczne DN 15 do DN 1400, temperatury robocze; od -10°C do +50°C, Dennice elipsoidalne i koszykowe DN 15 do DN 1400, temperatury robocze; od -10°C do +50°C, przeznaczone do budowy sieci gazowych na ciśnienie robocze 60 bar.	lipiec 2008
25	AT/2003-05-25	Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24 45-449 Opole ----- j.w.	System kominowy Schiedel Multi przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych.	sierpień 2008
26	AT/2003-05-26	Zakłady Wyrobów Kamionkowych MARYWIL S. A. ul. Sportowa 10 26-130 Suchedniów ----- j.w.	System kominowy Eko-Marywil przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów gazowych i olejowych z zamkniętą komorą spalania.	sierpień 2008

INSTYTUT GÓRNICITWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
27	AT/2003-05-27	DENSO – GmbH D 51371 Leverkusen Felderstrasse 24 Niemcy ----- j.w.	1. Materiały powłokowe; termokurczliwe BWS DEKOTEC, termozgrzewalne listwy zamykające, taśmy samoprzylepne DENSOLEN AS 39P i DENSOLEN R 20HT, podkład gruntujący DENSOLEN Primer HT, materiały naprawcze systemów DEKOTEC KRP i DENSOLID 2. Powłoki; klasy C 60 (temp. eksploatacji do $T_{max}=60^{\circ}C$) manszety z materiału termokurczliwego BWS DEKOTEC+listwa zamykająca; klasy C 50 (temp. eksploatacji do $T_{max}=50^{\circ}C$) jako materiały powłokowe DENSOLEN w systemie powłoki 2 taśmy lub 4 warstwy, podkład gruntujący DENSOLEN Primer HT, warstwa wewn.: taśma DENSOLEN AS 39P-zakładka 1x50%, warstwa zewn.: taśma DENSOLEN R 20 HT-zakładka 1x50% 3. Powłoki w formie łąty z materiałów naprawczych; system DECOTEC KRP (masa plastyczna+łąta), system DENSOLID KITT-W (masa plastyczna)+ DENSOLEN AS 39P (taśma), system DENSOLID HK 3-C (poliuretan)	sierpień 2008
28	AT/2003-05-28	SAM Sp. z O.O. ul. Gospodarcza 42 20-211 Lublin ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy typu SAMSON 120 o mocy 12 kW.	wrzesień 2008
29	AT/2003-05-29	Firma Producyjno- Handlowa Józef Darlak DARCO ul. Świętosława 123 39-200 Dębica ----- j.w.	Nasada kominowa typ TULIPAN i TURBOWENT.	wrzesień 2008
30	AT/2003-05-30	KOMINUS Sp. C. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łęczkowiec 102 32-015 Kłaj ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS i WPPS w typoszeregu średnic nominalnych od DN 60 do DN 350.	wrzesień 2008
31	AT/2003-05-31	METOS Bogdan Soćko ul. Wyzwolenia 37 05-091 Ząbki ----- j.w.	Uchwyt przyłącza gazomierza Z-2 wielkości 1” i ¾”	wrzesień 2008
32	AT/2003-05-32	Firma Handlowa EKKOM Sp. z o.o. ul Dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn ----- CELUS Öfen & Herde Rotensterngasse 21 A-1021 Wien Austria	Piec grzewczy opalany drewnem, typoszeregu; Celsius 6 kW, Rondo 8 kW, Luzifer 8 kW, Calor 5 kW, Mamini 5 kW, Kamino 5 kW, Csempes % kW, kuchnia Europa 7 kW, Othello 7 kW, Panoramic 8 kW, Kelvin 6 kW, Etna 9 kW, LP10, LP20, LP30, LP40, LP50.	październik 2008

INSTYTUT GÓRNICICTWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2003r.				
Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Udzielono do:
33	AT/2003-05-33	CIEPŁO, ŚWIATŁO i STYL Jabłonka Marek, Mucha Joanna ul. Gospodarcza 42 20-211 Lublin ----- Thermic Distribution Europe S.A. Nestor Martin Group Voie Axiale B-5660-Frasnes-Lez-Couvin Belgia	Piec grzewczy kominkowy opalany drewnem, typoszeregu; Stanford 80, Stanford 80 Plus, Stanford 140, Stanford 140 Plus, S 83, S 103, X 53, X 83, XH 83.	październik 2008
34	AT/2003-05-34	PPH Anna Panek ul. Regulska 46 05-816 Michałowice ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS i WPPS w typoszeregu średnic nominalnych od DN 60 do DN 250.	październik 2008
35	AT/2003-05-35	NGV AUTOGAS Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 3/1a 31-127 Kraków ----- INTERMECH LTD Auckland, 88 Leonard Rd Penrose, Auckland, 1006 Nowa Zelandia	Agregat sprężarkowy typ Rhino PAR-75VE4-82 do sprężania gazu ziemnego dla tankowania pojazdów NGV	październik 2008
36	AT/2003-05-36	S.A. INVICTA 08350 Donchery R.C. Sedan 57 8 79- APE 275 A Francja ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy w typoszeregu nr katalogowych; 6197, 6270, 6275, 6278, 6280, 6282, 6285, 6288, 6370, 6380, 6382, 6383, 6540, 6550, 6769, 6777, 6796, 6871, 6876, 6877, 6880, 6881, 6882, 6883, 6884, 6885, 6886, 6887 oraz kasetka kominkowa w typoszeregu nr katalogowych; 6470, 6660, 6670, 6671, 6673, 6676, 6681 przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń.	październik 2008
37	AT/2003-05-37	CIEPŁO, ŚWIATŁO i STYL Jabłonka Marek, Mucha Joanna ul. Gospodarcza 42 20-211 Lublin ----- Jydepejsen Hornsvinget 3-7 Nr Felding DK-7500 Holstebro Dania	Piec grzewczy kominkowy opalany drewnem, typoszeregu; TRENO-LINE, SOFT-LINE, OPUS-LINE, FINE-LINE, MOZAIK, ROYAL-LINE, MULTI-LINE, ZEUS, ATHENE, IN-LINE, COMFORT przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń.	listopad 2008
38	AT/2003-05-38	FERRPOL Bracia Matuszewscy Sp. z o. o. ul. Poznańska 3 SIERAKOWO 63-900 RAWICZ ----- j.w.	Moduł zaporowo-odcinający typu MAGO DN 50 i 100, dla PN 16 przeznaczony do sieci gazowych.	grudzień 2008
39	AT/2003-05-39	Firma ROHEM H. R. Malinowscy ul. Poprzeczna 17 83-221 OSIEK	Grzewczy wkład kominkowy typoszeregu; Topaz T-700, Rubin R-630, Koralek K- 800, Perła P-700	grudzień 2008