

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
1	AT/99-05-58 Wydanie II/2005	FERRPOL Bracia Matuszewscy Sp. z o. o. ul. Poznańska 3, Sierakowo 63-900 RAWICZ ----- j.w.	Zawory szybkozamykające klapowe sterowane czujnikiem elektronicznym; system MAG 2000, typoszereg; od DN 20 do DN 100 dla MOP 6, PN 6, dla zakresu temperatur roboczych od -30°C do +60°C. Przeznaczone do odcięcia dopływu gazu ziemnego do instalacji w sytuacjach awaryjnych.	styczeń 2010 r
2	AT-05-003/96 Wydanie IV/2005	Zakłady Automatyki "POLNA" S.A. ul. Obozowa 23 37-700 Przemyśl ----- j.w.	Zawory regulujące typu Z z siłownikami pneumatycznymi membranowymi typ P/R oraz zawory odcinające typu Z wyposażone w układ szybkiego zamykania do palników urządzeń gazowych i instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe. Typoszereg; DN 15 do DN 250 dla ciśnień PN 10 do PN 40, oraz zawory regulujące typu Z1A i Z1B z siłownikami pneumatycznymi, typ P/R i P1/R1 oraz zawory odcinające Z1A i Z1B wyposażone w układ szybkiego zamykania do palników urządzeń gazowych i instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe. Typoszereg; DN 15 do DN 250 dla ciśnień PN 10 do PN 400 przeznaczone do stosowania w układach sterowania i regulacji.	styczeń 2010 r
3	AT/99-05-050 Wydanie II/2005	Zakład Remontowo – Budowlany i Usług Specjalistycznych Zenon Kołodziej ul. Masarska 7/5 31-534 Kraków ----- j.w.	Nasada kominowa ZK o maksymalnej wysokości 2,5 m, przeznaczona do zabudowy wylotów przewodów kominowych o działaniu grawitacyjnym wentylacyjnych oraz spalinowych o temperaturze gazów wylotowych nie przekraczającej 150°C, w wykonaniu dla przewodów spalinowych z blachy stalowej kwasoodpornej lub z blachy stalowej o podwyższonej jakości..	listopad 2009 r
4	AT/2003-05-04 Aneks Nr 1	P.H.U. MAKROTERM K.Wąchała &A.Wąchała ul. Sienkiewicza 22 34-500 Zakopane j.w.	Grzewczy wkła kominkowy na drewno z płaszczem wodnym 24 kW-Turbokominek Duo 23, typoszereg; Turbokominek DUO 17, DUO 23, DUO 31 oraz piec grzewczy kominkowy Waterka 8 kW.	Luty 2008 r.
5	Aneks do; AT/2001-05-54 wydanie II/2004 AT/2003-05-08 AT/2003-05-09 AT/2003-05-30 AT/2004-05-28 z aneksem Nr 1	Kominus Systemy Budowlane S.J. A.Chwastek, R.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Klaj ----- j.w.	Zmiana adresu firmy na; KOMINUS Sp. z o.o. Łęzkowice 102 32-015 Klaj	Luty 2009 r.
6	Aneks Nr 1 do; AT/2005-04-04 AT/2005-04-05	FAMAS S.A. ul. Traktorowa 128 91-204 Łódź	Zmiana adresu firmy na; FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź	Marzec 2010 r.

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
7	AT/99-04-055 Wydanie II/2005	IZOSTAL S.A. ul. Polna 3 47-120 Zawadzkie ----- j.w.	Powłoka trójwarstwowa (3L-PE) epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa HD o temperaturze eksploatacji do +70°C w wersji: S-n lub S-v o składzie; epoksyd FAPROKSYD 150-40 sek kopolimer FUSABOND EMB 206 D 50 polietylen HE 3450 BOREALIS przeznaczona do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych przewodowych i ochronnych stosowanych do budowy gazociągów, bez względu na stosowaną lub nie, czynną ochronę katodową. Zakres średnic rur izolowanych powłoką; DN 25 do DN 500 mm.	listopad 2009 r
8	Aneks do; AT/2003-05-29 AT/98-05-0062 wydanie II/2003 AT/2004-05-05 AT/99-05-017 wydanie II/2004	DARCO Sp. z o.o. 39-206 Pustków Osiedle 48	Aktualna nazwa firmy; DARCO Sp. z o.o. 39-206 Pustków Osiedle 48	Marzec 2009 r.
9	AT-05-005/96 wydanie III/2004	P.P.H.U. JARKOM Mieczysław Jarmuszcak ul. Piaskowa 39 62-050 Mosina ----- j.w.	Wkłady kominowe typu JMW oraz elementy kominów dwuściennych typu JMZ z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu średnic; DN 100-DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym.	sierpień 2009 r
10	AT/99-04-016 Wydanie II/2004	FURMET Zakład Produkcyjno- Usługowo-Handlowy ul. Graniczna 26 a 38-200 Jasło ----- j.w.	Wkłady kominowe typu FURMET z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz z blachy stalowej żaroodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem. Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500.	kwiecień 2009 r
11	AT/99-05-052 Wydanie II/2004	Zakład Urządzeń Gazowniczych "GAZOMET" Sp. z o.o. ul. Sarnowska 2 63-900 Rawicz ----- j.w.	Zwężki obciskane produkowane w typoszeregu: od Ø21,3×2,0 / Ø17,2×2,0 do Ø168,3×7,1 / Ø133,0 ×7,1 na ciśnienie robocze PN 100 w zakresie temperatur; -30°C do +60°C przeznaczone do sieci gazowych.	Kwiecień 2010 r.

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
12	AT/2005-04-03 Aneks Nr 1	ATG Sp. z o.o. ul. Kolejowa 13 60-717 Poznań	<p>Do AT/2005-04-03 „Powłoki antykorozyjne taśm samoprzylepnych ALTENE”, wprowadza się zmiany;</p> <p>1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast: „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być;</p> <p>„Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.”</p> <p>2) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności.”</p>	Kwiecień 2010 r.
13	AT/2005-04-05 Aneks Nr 1	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź	<p>Do AT/2005-04-05 „Przewód do gazu z rur stalowych falistych”, wprowadza się zmiany;</p> <p>1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast: „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być;</p> <p>„Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.”</p> <p>2) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności.”</p>	Kwiecień 2010 r.

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
 oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
14	AT/2005-04-05 Aneks	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź	<p>Wprowadza się zmiany w treści aprobaty;</p> <p>1) w p.1.1. zamiast; „długości od 0,5 do 2,5 m” powinno być; „określenie długości nominalnych przewodu elastycznego w typoszeregu; 0,5, 0,75, 1,0, 1,25, 1,5 i 2,0 m.”</p> <p>2) treść p.3.2.8. zmienić na: „przewód po osiowym obciążeniu progresywnie siłą 100¹ N/min do wartości 1000 N, powinien zachować szczelność wg p.3.2.6. w temperaturze otoczenia i wydłużyć się nie więcej niż o 10% początkowej długości. W przypadku przyłącza przewodu w formie bagnetowego szybkozłącza, przewód nie powinien odłączyć się od zaworu (kurka). Trwałe wydłużenie po próbie nie powinno przekroczyć 3%.”</p> <p>3) w p.3.2.11. zamiast; „wewnętrznej średnicy wygięcia łuku nie więcej niż 250 mm”, powinno być; „wewnętrzną średnicą wygięcia łuku w granicach od 150 do 250 mm.”</p> <p>4) w p.5.1. dopisać; „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności.”</p>	Kwiecień 2010 r.
15	AT/2005-04-06 Aneks Nr 1	P.P.U..-H."OBMETAL" Andrzej Gizan ul. Piotrowicka 22 26-630 Jedlina Letnisko	<p>Do AT/2005-04-06 „Przyłącze do gazomierzy”, wprowadza się zmiany;</p> <p>1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast; „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być;</p> <p>„Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.”</p> <p>2) Do p.5.1. Aprobata Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności.”</p>	Kwiecień 2010 r.

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
16	AT/2005-04-08 Aneks Nr 1	PROFITOM Kazimierz harzewski ul. Żyrardowska 12 03-021 Warszawa	Do AT/2005-04-08 „Gazowe przewody z rur stalowych”, wprowadza się zmiany; 1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast: „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być; „Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.” 2) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności”.	
17	AT/2005-04-09 Aneks Nr 1	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź	Do AT/2005-04-09 „Szybkoszłącze gazowe FPG-00 z odmianą FPG-00A”, wprowadza się zmiany; 1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast: „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być; „Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.” 2) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności”.	Kwiecień 2010 r.

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
18	AT/2005-04-12 Aneks Nr 1	Zakład Usługowo Produkcyjny i Handlowy JUNIOR Krosno, ul. Tylna31/33 62-050 Mosina	Do AT/2005-04-12 „Kurki kulowe typu Wk 2a”, wprowadza się zmiany; 1) Zmiana treści informacji podanej na stronie „okładkowej”, zamiast: „Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.R.P.z dnia 30.04.2004r. Nr 92 poz. 881 art.5), wyroby, na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji zgodności z tą aprobatą”, powinno być; „Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (DZ.U.R.P. z dn.10.09.2004r. Nr 198, poz.2041), niniejszy dokument nie upoważnia producenta wyrobu, do obrotu na terytorium R.P.” 2) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 3 „ systemu oceny zgodności”, t.j. deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie: a) wstępnego badania typu prowadzonego przez akredytowane laboratorium, b) zakładowe kontrole produkcji.	Kwiecień 2010 r.
19	AT/2001-05-49 Aneks Nr 1	Biuro Inżynierii Środowiska „MMA” Marian Suwała ul. Na Błonie 15A/6 30-147 Kraków	Do AT/2001-05-49 „Powłoki zbiorników biogazu”, wprowadza się zmiany; a) zmiana adresu na; ul. Długa 50 43-309 Bielsko-Biała b) zmiana zakresu ciśnień użytkowania zbiorników biogazu, do 40 mbar.	Kwiecień 2006 r.
20	AT-05-041/96 wydanie III/2004 Aneks Nr 1	PPH „Lumo-Bis” Ul. Łazienka 2 62-050 Mosina	Rozszerzenie aprobaty o; Wkłady kominowe i wielowarstwowe kominy z blachy stalowej żaroodpornejprzeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem typoszeregu; DN 100÷DN 500.	Kwiecień 2006 r.
21	AT/2000-05-05 Wydanie II/2005	Przedsiębiorstwo Techniczno-Produkcyjne TECHWILL ul.Garibaldiiego 7/21 04-078 Warszawa ----- j.w.	Połączenia PE/STAL trójniki stalowe do wcinek; Klasa polietylenu: PE 80, PE100;Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6;Zakres średnic: od 20 mm do 80 mm, przeznaczone do stosowania na przyłączach sieci gazowych średniego ciśnienia.	Maj 2010 r

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
22	AT/2000-05-18 Wydanie II/2005	BROEN-DZT S.A. ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżoniów ----- j.w.	Kurki kulowe z przelotem zredukowanym z przyłączami gwintowymi, kołnierзовymi i do wspawania w typoszeregu: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 – MOP 16, 25, 40, z przyłączami, kołnierзовymi i do wspawania w typoszeregu: DN 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 – MOP 16, 25, KURKI KULOWE Z PRZELOTEM PEŁNYM z przyłączami kołnierзовymi w typoszeregu: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 – MOP 40, DN 65 – MOP 16, 25, DN 80 – MOP 25, DN 100, 125 – MOP 16, 25, z przyłączami do wspawania w typoszeregu: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 – MOP 40, DN 65, 80, 100, 125 – MOP 25, przeznaczone do pracy w zakresie temperatur roboczych; -30°C do +60°C	Maj 2010 r.
23	AT/2005-04-05 Aneks Nr 1	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź j.w.	Wprowadza się zmiany w treści aprobaty; 1) w p.1.1. zamiast; „długości od 0,5 do 2,5 m” powinno być; „określenie długości nominalnych przewodu elastycznego w typoszeregu; 0,5, 0,75, 1,0, 1,25, 1,5 i 2,0 m.” 2) w p.3.2.3. zamiast; „w zakresie od 0,5 do 2,5m” powinno być; „określenie długości nominalnych przewodu elastycznego w typoszeregu; 0,5, 0,75, 1,0, 1,25, 1,5 i 2,0 m.” 3) treść p.3.2.8. zmienić na: „przewód po osiowym obciążeniu progresywnie siłą 100 ¹ N/min do wartości 1000 N, powinien zachować szczelność wg p.3.2.6. w temperaturze otoczenia i wydłużyć się nie więcej niż o 10% początkowej długości. W przypadku przyłącza przewodu w formie bagnetowego szybkozłącza, przewód nie powinien odłączyć się od zaworu (kurka). Trwałe wydłużenie po próbie nie powinno przekroczyć 3%.” 4) w p.3.2.11. zamiast; „wewnętrznej średnicy wygięcia łuku nie więcej niż 250 mm”, powinno być; „wewnętrzną średnicą wygięcia łuku w granicach od 150 do 250 mm.” 5) w p.5.1. dopisać; „„Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „ 1 „ systemu oceny zgodności.”	Czerwiec 2010 r.
24	AT/97-04-0025 Wydanie III/2005	PARKANEX Ewa Garycka 32-014 Brzeziny 387 ----- BETRAMS KG Handelskai 100 A-1200 Wien, Austria	Rury przyłączeniowe wykonane z blachy stalowej aluminiowanej oraz z blachy stalowej emaliowanej, przeznaczone do podłączeń dla odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym, do przewodów kominowych.	Czerwiec 2010

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty od 1 stycznia do 31 lipca 2005 r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
25	AT/2002-05-13 Aneks Nr 1	P.P.U.H. ZIEL-GAZ Kraków-Batowice 3 32-086 Węgrzce	Rozszerzenie aprobaty o; Kształtki segmentowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych; klasa PE 80, PE 100; szereg ymiarowy SDR 11, SDR 17,6; zakres średnic \varnothing 280 mm i \varnothing 315 mm.	Czerwiec 2007
26	AT/2002-05-29 Aneks Nr 1	PARKANEX Ewa Garycka ul. Dworcowa 4/41 39-300 Mielec	Do AT/2002-05-29 „Wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza”, wprowadza się zmiany; 1) zmiana adresu firmy na; PARKANEX Ewa Garycka 32-014 Brzezine 387 2)) Do p.5.1. Aprobaty Technicznej należy dopisać „Zgodnie z § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 08. 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw R.P. z dnia 10.09.2004 r. Nr 198, Poz.2041) wyrób został zakwalifikowany do „4 „ systemu oceny zgodności”, t.j. deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie: a) wstępnego badania typu prowadzonego przez producenta, b) zakładowe kontrole produkcji.	Czerwiec 2007
27	AT/2000-05-11 wydanie II/2005	PARKANEX Ewa Garycka 32-014 Brzezine 387 ----- BETRAMS KG Handelskai 100 A-1200 Wien, Austria	Rury przyłączeniowe z blachy stalowej o grubości 2 mm, przeznaczone do podłączeń dla odprowadzenia spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi do przewodów kominowych.	Czerwiec 2010
28	AT-05-085/96 wydanie III/2005	Zakład Urządzeń Gazowniczych „GAZOMET” Sp. z o.o. ul. Sarnowska 2 63-900 Rawicz ----- j.w.	Filtry gazu w typoszeregu; typ F – DN 50, 80, 100; PN 16 oraz DN 150; PN 6 z wkładem typu GD typ FGD – 25/25/0,6; 25/40/0,6; 25/50/0,6; 25/40/1,6; 40/50/1,6 i 50/50/1,6. Przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych, stacjach i punktach redukcyjnych oraz instalacjach przemysłowych	Październik 2009
29	AT/2000-05-19 wydanie II/2005	Gebo Technika Sp. z o.o. ul. Bardowskiego 4 03-888 Warszawa ----- j.w.	Łącznik żeliwny montażowo-naprawczy tyu HTB w typoszeregu; AT $\frac{1}{2}\div 2$, IT $\frac{1}{2}\div 2$, OT $\frac{1}{2}\div 2$, TT $\frac{1}{2}\div 2$, przeznaczony do instalacji gazowych gazów palnych.	Lipiec 2010