

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
1	AT IGNiG Nr 05-008/96 wydanie III/2004 A	KOMIN-FLEX Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna ----- j.w.	Wkłady kominowe typu wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej Typoszereg średnic: DN 100 – DN 300, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalanym drewnem a kominem.	Luty 2009
2	AT IGNiG Nr 05-008/96 wydanie III/2004 B	KOMIN-FLEX Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna ----- j.w	Elastyczne wkłady kominowe typu POLYFLEX wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej Typoszereg średnic: DN 100 – DN 300, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalanym drewnem a kominem.	Luty 2009
3	AT IGNiG Nr 05-008/96 wydanie III/2004 C	KOMIN-FLEX Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna ----- j.w	System powietrzno-spalinowy i wentylacyjny typu SAMBUD w zakresie DN 100÷DN 300 przeznaczony do odprowadzania spalin z kocioł gazowych z zamkniętą komorą spalania i kocioł kondensacyjnych oraz do wentylacji.	Luty 2009
4	AT IGNiG Nr 05-008/96 wydanie III/2004 D	KOMIN-FLEX Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna ----- j.w	Wkłady kominowe i wielowarstwowe kominy wykonane z blachy stalowej żaroodpornej w typoszeregu średnic: DN 80 do DN 500	Luty 2009
5	AT/99-05-027 wydanie II/2004	SKANSKA S.A. ul. Gen. J. Zajączka 9; 01-518 Warszawa Skanska S.A. Oddział Budexpol ul. Braniborska 38/40 53-680 Wrocław ----- SATTLER EUROPE Sattler Textil Werke Sattlerstrasse 45 A-8041 Graz Austria	Zbiornik biogazu z podwójną powłoką, przeznaczony do budowy, remontów lub rekonstrukcji instalacji biogazu w rolnictwie.	Luty 2009
6	AT/96-05-025 wydanie III/2004	Zakład Armatury Przemysłowo-Gazowej CEGAZ Janina Cebulska ul. Turniowa 20 61-116 Poznań ----- j.w.	Kurki kulowe do sieci gazowych produkowane w typoszeregu: ZC-1 –DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50; -MOP 16, 25, 40, 63 i 100 z przyłączami gwintowanymi, ZC-2 –DN 15, 20, 25, 32; -MOP 16, 25, 40 z przyłączami do spawania, ZC-3 –DN 15, 20, 25, 32; -MOP 16, 25, 40, 63 z przyłączami kołnierзовymi, ZC-6 –DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65; -MOP 16, 25, 40, 63 i 100 do montowania między kołnierzami gazociągu, AH-3 –DN 40; -MOP 63 i 100 z przyłączami kołnierзовymi.	Luty 2009
7	AT/2001-05-50b Aneks nr 1	EBS RAY PUMPS 628 Pittwater Road Brookvale Nsw 2100 Australia	Rozszerzenie o; Pompa serii R-Model RC25	Marzec 2006

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
8	AT/05-045/96 wydanie II/99 Aneks nr 2	GEOGR. FISHER Sp. z o.o. Systemy rurociągów ul. Radiowa 1 A 01-485 Warszawa	A) zmiana adresu na; ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa B) rozszerzenie o: Kształtki elektrooporowe z polietylenu klasy PE 100, szereg wymiarowy SDR 11, przeznaczone do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych; zaślepki; Ø250, trójniki równoprzelotowe; Ø225, Ø250 kolana 90°; Ø225, Ø250 kolana 45°; Ø225, Ø250	Marzec 2004
9	AT/05-020/A wydanie III/2004	HMS KOMET Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 58 43-190 Mikołów ----- j.w.	Wkłady kominowe typ HMS KOMET 1 oraz elementy kominów dwuściennych typ HMS KOMET 2 w typoszeregu średnic: DN 100 do DN 500, wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym	Marzec 2009
10	AT/05-020/B wydanie III/2004	HMS KOMET Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 58 43-190 Mikołów ----- j.w.	Wkłady kominowe typu HMS KOMET 3 wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej o grubości 1 mm oraz blachy żaroodpornej typoszereg średnic: DN 100 do DN 500, przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem	Marzec 2009
11	AT/99-05-029 wydanie II/2004	UMET P.W. Mieczysław Urban ul. Kościuszki 2 52-151 Iwiny ----- j.w.	Systemy wkładów kominowych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych typ Umetkk typoszereg DN 60÷DN 400	Kwiecień 2009
12	AT/2001-05-28 wydanie II/2004	UMET P.W. Mieczysław Urban ul. Kościuszki 2 52-151 Iwiny ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno spalinowe SPS typ Umetspss typoszereg DN 60÷DN 400	Kwiecień 2009
13	AT/97-04-0019 wydanie III/2004	UMET P.W. Mieczysław Urban ul. Kościuszki 2 52-151 Iwiny ----- j.w.	Wkłady kominowe typ Umet 1 i elementy kominów dwuściennych typ Umet 2 z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
14	AT/2001-05-08 wydanie II/2004	UMET P.W. Mieczysław Urban ul. Kościuszki 2 52-151 Iwiny ----- j.w.	Wielowarstwowy komin z blachy stalowej żaroodpornej typ Umetż typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
15	AT/98-05-0071 wydanie II/2004	PPH „EKON” Nieżgoda Wiesław, Nieżgoda Małgorzata, Bomersbach Waclaw ul. Krótka 1 46-053 Suchy Bór ----- j.w.	Wkłady kominowe typ EKON 1 i elementy kominów dwuściennych typ EKON 2 z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
16	AT/2003-05-18 Aneks nr 1	P.P.H.U. „GRACJA” Grażyna Kudaj ul. Akacyjowa 7 96-325 Radziejowice Parcela	Rozszerzenie aprobaty „Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza opalany drewnem” o; Typ/model: Gracja 10 kW, typoszereg wkładów: Gracja 1-16 kW, nr katalog. GRA-01P-03 z ramą prostą Gracja 1-16 kWw, nr katalog. GRA-01S z ramą stylową Gracja 2-12 kW, nr katalog. GRA-02P-03 Gracja 3-10 kW, nr katalog. GRA-03SB-03 z boczną szybką Gracja 3-12 kW TURBO, nr katalog. GRA-03T-03 Gracja 4-20 kw, nr katalog. GRA-04P-03 Gracja 5-12 kw, nr katalog. GRA-05-03	Kwiecień 2008
17	AT/2001-05-54 Aneks nr 5	KOMINUS S.C. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj	Rozszerzenie aprobaty „Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym” o; Systemy przedłużania kominów deflektorem oraz systemy przedłużania przewodów wentylacyjnych typoszereg średnic; DN 80÷DN 500 typoszereg wymiarów; 80÷500 mm	Kwiecień 2006
18	AT/2001-05-54 Aneks nr 6	KOMINUS S.C. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj zmiana nazwy Wnioskodawcy na; KOMINUS-Systemy Budowlane S.J. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj	Rozszerzenie aprobaty „Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym” o; Rury przyłączeniowe wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej o grubości od 0,8 do 1,0 mm oraz rury przyłączeniowe ze stali węglowej o grubości 2,0 mm przeznaczone do urządzeń opalanych drewnem typ KOMINUS typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2006
19	AT-05-089/96 wydanie III/2004	KOM-EKO Sp. z o.o. ul. Składowa 2 64-000 Kościan ----- j.w.	Wkłady kominowe typ EKO i elementy kominów dwuściennych typ EKO-x z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500 oraz wkłady kominowe z blachy stalowej żaroodpornej typ EKO-Ż typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
20	AT/2000-05-12 wydanie II/2004	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe koncentryczne z blachy stalowej kwasoodpornej typ Twin-Las typoszereg DN 60÷DN 300	Kwiecień 2009
21	AT/99-05-037 wydanie II/2004	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej dla urządzeń pracujących w nadciśnieniu i podciśnieniu typ Jeremias-Flex typoszereg DN 80÷DN 300	Kwiecień 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
22	AT/99-05-036 wydanie II/2004	JEREMIAS Sp. z o.o. ul. Kokoszki 6 62-200 Gniezno ----- j.w.	Wkłady kominowe typ jeremias ew-fu i elementy kominów dwuściennych typ jeremias dw z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
23	AT-05-041/96 wydanie III/2004	PPH „LUMO-BIS” ul. Łazienka 2 62-050 Mosina ----- j.w.	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej typu Lumo-Bis typoszereg DN 110÷DN 500	Kwiecień 2009
24	AT-05-007/96 wydanie III/2004	WADEX Sp. z o.o. ul. Klimasa 36 50-515 Wrocław ----- j.w.	Wkłady kominowe typ SPU i elementy kominów dwuściennych typ SPUx z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
25	AT/99-05-031 wydanie II/2004	WADEX Sp. z o.o. ul. Klimasa 36 50-515 Wrocław ----- j.w.	Systemy wkładów kominowych typ SPUK i elementów kominów dwuściennych typ SPUKx z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
26	AT/2000-05-38 wydanie II/2004	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GAZ-KOM ul. Krzeszowska 72 A 23-400 Biłgoraj ----- j.w.	Wkłady kominowe typ Gazkom 1 i elementy kominów dwuściennych typ Gazkom 2 z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
27	AT-05-036/96 wydanie III/2004	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TRANS-QUADRO Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 4 42-530 Dąbrowa Górnicza ----- j.w.	Kształtki elektrooporowe i doczołowe polietylenowe do łączenia rur z PE 80 i PE 100 szeregu SDR 11, SDR 17,6 typoszereg; Kształtki elektrooporowe; mufy; Ø20- Ø125 oraz Ø160, zaślepki; Ø20- Ø110, redukcje; Ø25/20- Ø90/63 oraz Ø90/75, Ø110/63, kolana 90°; Ø25- Ø110 kolana 45°; Ø25- Ø75, odgałężenia siodłowe; Ø40/32- Ø160/63, trójniki równoprzelotowe; Ø25- Ø110, trójniki redukcyjne; Ø32/25- Ø63/40, trójniki siodłowe z nawiertką; Ø40/25- Ø160/63. Kształtki doczołowe zaślepki; Ø75- Ø125 redukcje; Ø110/90 kolana 90°; Ø90- Ø110 tuleje kołnierzowe; Ø63- Ø160 trójniki równoprzelotowe; Ø90, Ø110 trójniki redukcyjne; Ø90/63- Ø110/90.	Kwiecień 2009
28	AT/97-04-0028 wydanie II/2004	TARNAWA S.J. S.Wajda, W.Wajda, R.Nazimek ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów ----- j.w.	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej 0,6 mm typoszeregu DN 100÷DN 500 oraz wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej 1,0 mm typoszeregu DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
29	AT/2001-05-25 wydanie II/2004	TARNAWA S.J. S.Wajda, W.Wajda, R.Nazimek ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów ----- j.w.	Współosiowe kominowe systemy powietrzno spalinowe WPPS typoszereg DN 70÷DN 400	Kwiecień 2009
30	AT/98-04-0015b wydanie II/2002 Aneks nr 1	ZPH WOBEX Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork	Rozszerzenie o; Elastyczne wkłady kominowe typ FLEX z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 350 przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opalowym	Kwiecień 2007
31	AT/98-05-0066 wydanie III/2004	EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38 51-501 Wrocław ----- j.w.	Rury aluminiowe przeznaczone do wentylacji typ FLEX typoszereg DN 50÷DN 500 przeznaczone do wentylacji	Kwiecień 2009
32	AT/98-04-0014 wydanie III/2004	EURO-VERT Sp. z o.o. ul. Swojczycka 38 51-501 Wrocław ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe typ STALFLEX z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009
33	AT/99-05-028 wydanie II/2004	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec ----- j.w.	Wkłady kominowe typ WK i elementy kominów dwuściennych typ KD z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
34	AT/2001-05-38 wydanie II/2004	TARNAWA S.J. S.Wajda, W.Wajda, R.Nazimek ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów ----- j.w.	Żeliwne wkłady kominkowe z samoczynnym napływem powietrza opalane drewnem typ TARNAWA moc nominalna 12; 16; 18 kW	Kwiecień 2009
35	AT-05-094/96 wydanie III/2004	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 80÷DN 200	Kwiecień 2009
36	AT/98-04-0011 wydanie III/2004	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec ----- j.w.	Elastyczne przewody aluminiowe typ SPIROFLEX typoszereg DN 80÷DN 500	Kwiecień 2009
37	AT/2001-05-33 Aneks nr 2	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Rozszerzenie o; Wkłady kominowe typu DW wykonane z blachy stalowej żaroodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2006
38	AT/97-04-0024 wydanie III/2004	BESKOM Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 58 43-190 Mikołów ----- j.w.	Elastyczne wkłady kominowe typ Beskomz blachy stalowej kwasoodpornej oraz elastyczne przewody aluminiowe typ Beskom- W przeznaczone do wentylacji typoszereg DN 100÷DN 350	Kwiecień 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
39	AT/99-05-017 wydanie II/2004	DARCO Sp. z o.o. Osiedle 48 39-206 Pustków ----- j.w.	Wkłady kominowe typ SSWK i elementy kominów dwuściennych typ SSKD z blachy stalowej kwasoodpornej typoszereg DN 100÷DN 500	Kwiecień 2009
40	AT-05-039/96 wydanie III/2004	EURO-WENT Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej ul. Starogardzka 18 80-058 Gdańsk ----- j.w.	Wkłady kominowe typ WK i elementy kominów dwuściennych typ KI z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym typoszereg średnic: DN 113 do DN 500 oraz Wkłady kominowe typ KW i elementy kominów dwuściennych typ KI z blachy stalowej żaroodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem typoszereg średnic: DN 100 do DN 350	Kwiecień 2009
41	AT/2000-05-01 wydanie II/2004	P.P.H.U. WARTO Józef Drabik ul. Przyjaciół Żołnierza 64 68-100 Żagań ----- j.w.	Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu: od DN 113 do DN 500 przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym	Kwiecień 2009
42	AT/2001-05-54 wydanie II/2004	KOMINUS-Systemy Budowlane S.J. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łęzkowice 102 32-015 Kłaj ----- j.w.	Wyposażenie przewodów kominowych odprowadzenia spalin i wentylacji pod nazwą; -Wkłady kominowe typu KOMINUS 1 oraz elementy kominów dwuściennych typu KOMINUS 2 z blachy stalowej kwasoodpornej do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym; typoszereg DN 100 ÷ 500, -Elastyczne wkłady kominowe typu UNIFLEX z blachy stalowej kwasoodpornej do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym; typoszereg DN 80 ÷ 500, -Wielowarstwowe elastyczne przewody typu POLYFLEX z blachy stalowej kwasoodpornej do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalonym drewnem a kominem; typoszereg DN 100 ÷ 300, -System przedłużania kominów z deflektorem oraz system przedłużania przewodów wentylacyjnych typu KOMINUSde; typoszereg DN 80 ÷ 500, -Rury przyłączeniowe z blachy stalowej kwasoodpornej o grubości 0,8-1,0 mm oraz rury przyłączeniowe ze stali węglowej o grubości 2,0 mm do urządzeń opalanych drewnem typu KOMINUS; typoszeregu DN 100 ÷ 350.	Kwiecień 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
43	AT/97-04-0069 wydanie III/2004	Zakład Urządzeń Grzejnych i Ślusarstwa Andrzej Kreft ul. Janiska 14 78-100 Kołobrzeg ----- j.w.	Wkłady kominowe typ ZUG-1 oraz elementy kominów dwuciennych typ ZUG-2 z blachy stalowej stali kwasoodpornej typoszereg średnic: DN 100 ÷ DN 500	Kwiecień 2009
44	AT/05-011/96 wydanie III/2004	KUREC Kurec Andrzej, Kurec Marek Spółka Jawna ul. Dembińskiego 17 01-644 Warszawa ----- j.w.	Połączenia PE/STAL zakończone rurą stalową lub kołnierzem stalowym o klasie polietylenu PE 80, PE100 w typoszeregu SDR 11: Ø 25÷ Ø 125 mm oraz SDR 17,6: Ø 90÷ Ø 125 mm przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Czerwiec 2004
45	AT-05-015b/96 wydanie IV/2004	RADIATYM Bogdar Tymkiewicz ul. Przewozowa 20 44-100 Gliwice ----- j.w.	Połączenia PE/STAL zakończone rurą stalową. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 20 do 630 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Czerwiec 2004
46	AT-05-015a/96 wydanie IV/2004	P.P.H.U. ZIEL-GAZ Kraków-Batowice 3 32-086 Węgrzce ----- j.w.	Połączenia PE/STAL zakończone rurą stalową. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 do 315 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Czerwiec 2004
47	AT/99-05-039 wydanie II/2004	P.P.H.U. GAL-PLAST s.c. ul. Mickiewicza 114/43 38-200 Jasło ----- j.w.	Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100; Łuki segmentowe Ø 63 mm – 225mm, SDR 11, SDR 17,6; Trójniki segmentowe Ø 63 mm – 225 mm, SDR 11, SDR 17,6, przeznaczone do budowy sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, wykonanych z rur polietylenowych	Lipiec 2009
48	AT/99-05-039 wydanie II/2004 Aneks nr 1	P.P.H.U. GAL-PLAST s.c. ul. Mickiewicza 114/43 38-200 Jasło ----- j.w.	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych. Klasa polietylenu; PE 80, PE 100. Szereg wymiarowy; SDR 11, SDR 17,6. Asortyment; Ø 63 mm do Ø 225 mm.	Lipiec 2009
49	AT/05-038/96 wydanie III/2004	„NOVITA” S.A. ul. Dekoracyjna 3 65-722 Zielona Góra ----- j.w.	Geowłóknina do wyklejania obciążników siodłowych dla gazociągów do DN 1400 przeznaczona do stosowania w sieciach gazowych	Lipiec 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
50	AT/05-045/96 wydanie III/2004	Georg Fischer Sp. z o.o. ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa ----- Georg Fischer+GF+ CH-8201 Schaffhausen Szwajcaria	Kształtki elektrooporowe; mufy; Ø20- Ø500, mufy redukcyjne; Ø180/160, zaślepki; Ø20- Ø250, redukcje; Ø25/20- Ø160/110, kolana 45°; Ø32- Ø250 kolana 90°; Ø20- Ø250, trójniki równoprzelotowe; Ø20- Ø250, odgałężenia siodłowe; Ø63/32- Ø250/125, siodła; od 40 do 315 Kształtki czołowe; zaślepki; Ø20- Ø315, kolana 45°; Ø32- Ø315, kolana 90°; Ø20- Ø315, trójniki równoprzelotowe; Ø20- Ø315, tuleje kołnierzowe; Ø32- Ø315, redukcje; Ø32/20- Ø225/160, łuki 90°; Ø280- Ø315 przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych wykonanych z PE 80 i PE 100 szeregu SDR 11 i SDR 17,6	Lipiec 2009
51	AT/97-04-0019 wydanie III/2004 Aneks nr 1	UMET P.W. Mieczysław Urban ul. Kościuszki 2 52-151 Iwiny ----- j.w.	Rozszerzenie o: Komin izolowany, dwupłaszczowy, o średnicy wewnętrznej 600 mm, zewnętrznej 660 mm i wysokości 17 m, wykonany z blachy stalowej kwasoodpornej o grubości 0,8 mm. Komin przeznaczony do odprowadzania spalin z kotła U-HD 3200x 10 bar o mocy cieplnej 2081 kW, firmy LOOS International. Komin zainstalowano w kotłowni Zakładów HIRSCH POROZELL Sp. z o.o. Wrocław, ul. Bierutowska 55.	Lipiec 2009

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
55	AT-05-012/96 wydanie III/2004	Przedsiębiorstwo Techniczno-Produkcyjne TEHWILL Wojciech Willimowski ul.Garibaldiiego 7 m. 21 04-078 Warszawa oraz RANDOM Willimowscy Spółka Jawna ul. Mirtowa 40 04-690 Warszawa ----- j.w.	Połączenia PE/STAL zakończone rurą stalową. Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 20 mm do 315 mm Przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Lipiec 2009
56	AT-05-016/96 Wydanie III/2004	MARLEY POLSKA Sp. z o.o. ul. Łączna 30 41-303 Dąbrowa Górnicza ----- FRIATEC AG Division Technische Kunststoffe Steinzeugstraße 50 D-68229 Mannheim	Połączenia PE/STAL; Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 20 mm do 225 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Sierpień 2009
57	AT/2003-05-14 Wydanie II/2004	MERKLE S.J. J.Szopa, A.Pełka ul. Żorska 190 44-203 Rybnik ----- GECO SYSTEM S.p.A Via Magenta 43 21015 Lonate Pozzolo (VA) Włochy	Kształtki elektrooporowe; mufy; Ø20- Ø400, trójniki; Ø20- Ø180, trójniki redukcyjne Ø110/63+ Ø125/110, kolana 90°; Ø20- Ø180, kolana 45°; Ø32- Ø180, zaślepki; Ø20- Ø315, redukcje Ø25/20- Ø225/160, odgałęzienia siodłowe z nawierką; Ø40/20- Ø315/63, odgałęzienia siodłowe; Ø40/20- Ø450/500- 125, kształtki doczołowe; kolana 90°; Ø25- Ø400, kolana 45°; Ø32- Ø400, trójniki; Ø25- Ø400, zaślepki; Ø20- Ø400, redukcje; Ø32/25- Ø400/355, tuleje kołnierzowe; Ø25- Ø630, trójniki redukcyjne; Ø63/32- Ø225/160, łuki 90°; Ø25- Ø500, łuki 45°; Ø25- Ø500, przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych wykonanych z PE 80 i PE 100 szeregu SDR 11 i SDR 17,6.	Sierpień 2009
58	AT-05-037/96 Wydanie III/2004	Zakład Usługowo Produkcyjno Handlowy FOX Halina i Kazimierz Foks ul. Więźniów Oświęcimia 21 b 43-330 Wilamowice ----- j.w.	Kształtki elektrooporowe; mufy; Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, odgałęzienia; Ø63/32, Ø75/32, Ø90/32, Ø110/32, Ø160/32, Ø90/63, Ø110/63, Ø160/63, redukcje; Ø25/20, Ø32/20, Ø32/25, Ø40/25, Ø40/32, Ø50/40, Ø63/40, Ø63/50, trójniki; Ø25, Ø 32, Ø40, Ø50, Ø63, trójniki redukcyjne Ø32/25, Ø40/32, Ø50/32, Ø63/32, zaślepki; Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110 Kształtki doczołowe; zaślepki; Ø75, Ø90, Ø110, kolana; Ø32, Ø40	Wrzesień 2009
59	AT/2000-05-39 Aneks Nr 2	Firma Handlowa EKKOM Sp. z o.o. ul. Dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn	Piec kominkowy na drewno. Rozszerzenie o typoszereg; Berga 8 kW; Fugo 8 kW; Lascar 8 kW; Reggio 7 kW; Solona 8 kW; Sondorio II 8 kW; Stromboli 8 kW.	Wrzesień 2005

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
60	AT/2001-05-53 Aneks Nr 2	Firma Handlowa EKKOM Sp. z o.o. ul. Dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn	Żeliwny wkład kominkowy. Rozszerzenie o typ; Thermidor: TH 660 Zmiana Wytwórcy na; Firma Fonderie du Der Zone Industrielle- BP. 2 10330 Chavnges-Francja	Wrzesień 2006
61	AT/2003-05-32 Aneks Nr 1	Firma Handlowa EKKOM Sp. z o.o. ul. Dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn	Piec grzewczy kominkowy. Rozszerzenie o typoszereg; LP 10 Olafino 6 kW; LP 20 Budafok 5 kW; LP 30 Porto 6 kW; LP 40 Bakony 6 kW; LP 50 Europa 7 kW; Aten 9 kW; Lissabon 6 kW; Glasgow 6 kW; Lugano 6 kW; Bergen 6 kW; New York 9 kW; Seattle 6 kW; Zagreb 9 kW; LP 60; LP 70; LP 80. Zmiana Wytwórcy na; Lampart Budafoki Zorane Ipari es Kereskedelmi Ltd. H-1222 Budapest XXII Gyar u. 11. Węgry	Wrzesień 2008
62	AT/2002-05-33 Aneks Nr 1	EURO-KOM Sp. z o.o. 32-060 Liszki 290	Piec grzewczy opalany drewnem. Rozszerzenie o typoszereg; Lotos AM; Elegant; Standard M; Alfa 1; Alfa 2; Komfort 11KLD; Classic 11; Classic 21; Panorama A; Panorama 2A; Concord K; Uyt; Diplomat 11; Alfa 1B; Alfa 2B; Komfort 21 KXB.	Wrzesień 2007
63	AT/2004-05-37 Wydanie II/2004	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.	Wrzesień 2009
64	AT/2002-05-30 Aneks Nr 1	Joseph Raab GmbH & Cie KG Gladbacher Feld 5 5450 Neuwied 1 Niemcy	Systemy odprowadzania spalin z układów prądotwórczych i kogeneracyjnych. Rozszerzenie o; zakres średnic od DN200 do DN 600	Październik 2007
65	AT/2004-05-06 Aneks Nr 2	NGV AUTOGAS Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 3/1a 31-127 Kraków	Sprężarka Fuelmaker. Rozszerzenie o; Sprężarkę gazu SAFE wersja C z agregatem SAFE SW 50B-12	Październik 2009
66	AT/2003-05-28 Aneks Nr 1	SAM Sp. z o.o. ul. Gospodarcza 42 20-211 Lublin	Grzewczy wkład kominkowy. Rozszerzenie o; Grzewczy wkład kominkowy Samson 140 14 kW.	Październik 2008
67	AT/2003-05-17 Aneks Nr 1	Przedsiębiorstwo Zagraniczne M. Leier Wytwórnia Materiałów Budowlanych ul. Al.Wojska Polskiego 92 82-200 Malbork ----- j.w.	Powietrzno-spalinowy system kominowy LEIER TURBO. Rozszerzenie o; Zastosowanie nowych pustaków kominowych do budowy systemu pod nazwą; Pustaki kominowe Leser typ K (K35, K40, K57)	Październik 2008

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
68	AT-05-070/96 wydanie III/2004	GAZOBUDOWA- POZNAŃ Spółka z o.o. ul. Smolna 13 A 61-008 Poznań ----- j.w.	Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100; łuki segmentowe Ø 90 mm – 315 mm, SDR 11, SDR 17,6; trójniki segmentowe Ø 90 mm – 315 mm, SDR 11, SDR 17,6, przeznaczone do budowy sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, wykonanych z rur polietylenowych.	Październik 2009
69	AT-05-056/96 wydanie III/2004	WEBA Sp. z o.o. ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo ----- j.w.	Połączenia PE/STAL; Klasa polietylenu: PE 80, PE100; szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; zakres średnic: od 25 mm do 225 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia.	Październik 2009
70	AT/2001-05-19 Aneks Nr 1	SPARTHERM Sp. z o.o. ul. Balicka 214 30-149 Kraków ----- j.w.	Wkłady kominkowe na drewno z samoczynnym napływem powietrza. Rozszerzenie o; Grzewczy wkład kominkowy Prismo 550×510 mm 5 kW. Typoszereg; Ambiente, Piccolo, Rundo, Pismo Zmiana adresu Wnioskodawcy na; Sparthem Ireneusz Bojarski ul. Wodociągowa 1 66-500 Strzelce	Listopad 2006
71	AT/2002-05-18 Aneks Nr 1	Kominki DOBRE Sp.J. Kochmański ul. Lubelska 19 10-406 Olsztyn ----- N.V.DOVRE S.A. Nijverheidsstraat 18 B-2381 Weelde	Żeliwne urządzenia opalane drewnem. Rozszerzenie o; żeliwny wkład kominkowy; Seria 2000; 1900 GL, 1900 VG, 2000 CBGLA, 2000 CBBSA, 2000 SGL, 2300 GLA, 2400 GLA, 2400 BSA, 2700 GL, 2900 GL, 2900 GD, 2900 GDC, 2900 RGD, 2900 RGDC. Seria 2100; 2100 CT, 2100 RE, 2100 C2, 2100 C3, 2100 CD, 2100 RD, 2510 R.	Listopad 2007
72	AT/2003-05-36 Aneks Nr 1	S.A. INVICTA 08350 Donchery R.C. Sedan 57 8 79-APE 275 A ----- j.w.	Grzewczy wkład kominkowy. Rozszerzenie o; a) Grzewczy wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza, ref. 600270 o mocy 14 kW typoszereg; 6873, 6877, 6274, 677705, 600270, 600732, 600732 A, 600672; b) Piec grzewczy kominkowy CHAMBORD 10 kW, ref. 6191-00 typoszereg; SOLONE-ref.:6195-00; VENDOME-ref.: 6178-40, 6178-11, 6178-12; CHAMBORD-ref.: 6191-00, 6191-16, 6191-13; CHAUMONT-ref.: 6183-40; ASHLING-ref.: 6194-11, 6194-12, 6194-17, 6194-18.	Listopad 2008
73	AT/2002-05-28 Aneks Nr 2	POUJOLAT BP 01-79270 Saint Symphorien Francja ----- j.w.	Wielowarstwowe elastyczne przewody. Rozszerzenie o; Wielowarstwowe elastyczne przewody wykonane z blachy kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalonym drewnem a kominem. Typoszereg średnic: DN 100 – DN 300. Nazwa handlowa: TUBAGINOX FLA.	Listopad 2007

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2004r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
74	AT-05-059/96 Wydanie III/2004	P.U.P. „UNISAP” Sp. z o.o. ul. Starogardzka 23 80-058 Gdańsk ----- j.w.	Połączenia PE/STAL; Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 25 do 225 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia	Listopad 2009
75	AT/99-05-028 Wydanie II/2004 Aneks Nr 1	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec ----- j.w.	Wkłady kominowe typ WK i elementy kominów dwuściennych typ KD z blachy stalowej kwasoodpornej, przeznaczone do oprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym. Rozszerzenie o: a) Wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej o grubości 0,5 mm w zakresie średnic od 100÷150 mm oraz płaszcz zewnętrzny komina dwuściennego, wykonany z blachy nierdzewnej o grubości 0,5 mm w pełnym zakresie średnic. b) zmiana adresu Wnioskodawcy na: SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 6 E 39-300 Mielec	Listopad 2009
76	AT-05-080/96 Wydanie III/2004	Firma „PEGAZ” Marian Stopa ul. Brzegowa 68 57-100 STRZELIN	Połączenia PE/STAL; Klasa polietylenu: PE 80, PE100; Szereg wymiarowy: SDR 11, SDR 17,6; Zakres średnic: od 20 do 200 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieci rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia	Październik 2009