

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2007 r.

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Wydano <u>Przedłużono do:</u>
1	AT/2001-05-42 wydanie II/2007	P.P.-U.-H. ZIEL-GAZ® sp.j. Kraków – Batowice 3 32-086 Węgrzce ----- j.w.	Złącza izolujące (monobloki) typoszeregu DN 15 ÷ DN 200, przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia.	Luty 2007 r. <u>22 listopad 2011 r.</u>
2	AT/2002-05-12 wydanie II/2007	Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej ARMAK Sp. z o.o. ul. Swobodna 9 41-200 Sosnowiec ----- j.w.	Zawory bezpieczeństwa sprężynowe w wykonaniu G-gazoszczelnym; z przyłączem kołnierзовym;- Si 2502, Si 2502.11A; DN 20×20÷200×200, PN 40, Si 2502 CrNi; DN 20×20÷100×100, PN 40, Si 6302, Si 6302C, Si 6302.11A; DN 20×32÷150×250, PN 40, Si 6302C.11A; DN 20×32÷150×250, PN 40, Si 6302 CrNi, Si 6302C CrNi; DN 20×32÷150×250, PN 40, Si 6303, Si 6303C; DN 20×32÷400×500, PN 63, Si 6304, Si 6304C; DN 25×40÷100×150, PN 100, z przyłączem gwintowym; Nr kat. 781, 781.11A, 781C, 781C.11A; DN 10×15÷25×25, PN 16, przeznaczone do ciśnieniowego systemu bezpieczeństwa sieci gazowych a także do benzyn, olejów napędowych i opałowych oraz propanu-butanu w fazie ciekłej	16 maj 2007 r. <u>15 maj 2012 r.</u>
3	AT/2005-04-09 Aneks Nr 2	FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź ----- TECO S.R.J. 25050 Camignone di Passirano Via Santa Caterina 8 Włochy	Dla szybkozłącza gazowego FPG-00 z odmianą FPG-00A, wprowadza się rozszerzenie o treści; w stosowanym szybkozłączu z zaworem kulowym R4 lub R4T produkcji firmy TECO S.R.J.-Włochy, dopuszcza się zamiennie do stosowania kurek szybkozłącza typu ZWK15 produkcji firmy FAMAS S.A.-Polska.	31 październik 2007 r. <u>Marzec 2010 r.</u>
4	AT/2002-05-13 wydanie II/2007	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe ZIEL- GAZ® Spółka Jawna Kraków – Batowice 3 32 - 086 Węgrzce ----- j.w.	Kolana segmentowe Ø 90÷ Ø 315 mm; trójniki segmentowe Ø 90÷ Ø 315 mm; trójniki segmentowe redukcyjne Ø 90/63÷ Ø 250/225 mm; trójniki segmentowe kołnierзовe Ø 90/63÷ Ø 250/225 mm; klas polietylenu; PE 80, PE 100 i szeregu wymiarowego SDR 11, SDR 17, SDR 17,6, przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych wykonanych z rur polietylenowych.	6 grudzień 2012 r. <u>5 grudzień 2012 r</u>
5	AT/2002-05-25 wydanie II/2007	KOM-EKO Sp z o.o. ul. Składowa 2 64-000 Kościan ----- j.w.	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe SPS. Typoszereg DN 80 do DN 350, przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem z zamkniętą komorą spalania oraz kotłów kondensacyjnych w budownictwie jedno- i wielorodzinnym.	7 grudnia 2007 r. <u>31 grudnia 2007 r.</u>