

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2007 r.

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Wydano dnia; <u>Ważność do;</u>
1	AT/2007-04-01	MW POLYMER PRODUCTS LTD The Old Brewery, Duffield Road Little Eaton, DERBY DE21 SDS U.K. ----- j.w.	System zewnętrznych napraw czynnych gazociągów stalowych i żeliwnych materiałem uszczelniającym POLYFORM, przeznaczony jest do doszczelniania zewnętrznego gazociągów pracujących pod niskim i średnim ciśnieniem.	Styczeń 2007 r. <u>Styczeń 2012 r.</u>
2	AT/2007-04-02	„FERRUM” S.A. ul. Porcelanova 11 40-246 Katowice ----- j.w.	Powłoka trójwarstwowa epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa (3L-PE) o warstwach wytworzonych z materiałów; epoksyd FAPROKSYD 150-40 sek kopolimer LUCALEN A 3110 M polietylen BORCOAT HE 3450, wytłoczonych ekstruzyjnie na rury stalowe, posiada właściwości przewidziane do eksploatacji w temperaturze do 70°C i przeznaczona jest do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych przewodowych i ochronnych o średnicach od 159,0 do 1420,0 mm stosowanych do budowy gazociągów.	Luty 2007 r. <u>Luty 2012 r.</u>
3	AT/2007-04-03	AVK ARMADAN Sp. z o.o. ul. Jakubowska 1 62-045 Pniewy ----- Bryan Donkin Valves Ltd Derby Road Chesterfield Derbyshire S 40 2 EB U.K.	Ograniczniki przepływu; zakres ciśnień: 0,7 – 6,9 bar, przepustowość: 11,3 – 24,8 m ³ /h, przeznaczone do stosowania w systemach rozprowadzania gazu o średnicy rur PE 32 mm.	Luty 2007 r. <u>Luty 2012 r.</u>
4	AT/2007-04-04	Przedsiębiorstwo Budowlano – Handlowe ARKOP Krzysztof Pianowski i S-ka Jawna ul. Robotnicza 52 53-608 Wrocław ----- 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 kołnierzone Ø 90/63÷ Ø 250/225 mm. Klasa polietylenu; PE 80, PE 100; szereg wymiarowy; SDR 11, SDR 17, SDR 17,6; przeznaczone do budowy i remontów rozdzielczych sieci gazowych wykonanych z rur polietylenowych	19 marzec 2007 r. <u>18 marzec 2012 r.</u>
5	AT/2007-04-05	von Roll hydrotec GmbH ul. Zwierzyniecka 18 70-794 Szczecin ----- vonRoll hydrotec GmbH 17 291 Prenzlau, Brussower Allee 91 NIEMCY	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych gazu ziemnego w zakresie temperatur roboczych – 10°C do +60°C (T1) typów nr; 5000 – DN 25, PN 16 (MOP 16) – przyłącza z PE, 5000 – DN 50, PN 16 (MOP 16) – przyłącza kołnierzone, 5004 – DN 25 ÷ 50, PN 10 (MOP 10) – przyłącza gwintowe, 5038 – DN 80 ÷ 200, PN 5 (MOP 5) – przyłącza z PE, 5038 – DN 80 ÷ 200, PN 5 (MOP 5) – przyłącza gwintowe, 5042 – DN 25 ÷ 50, PN 5 (MOP 5) – przyłącza z PE, 5454 – DN 40 ÷ 300, PN16 (MOP 16) – przyłącza kołnierzone, 5655 – DN40 ÷ 300, PN10 (MOP 10) – przyłącza kołnierzone, 5656 – DN40 ÷ 300, PN16 (MOP 16) – przyłącza kołnierzone, 5657 – DN40 ÷ 300, PN10 (MOP 10) – przyłącza kołnierzone.	21 marzec 2007 r. <u>31 sierpień 2011 r.</u>

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Wydano dnia; <u>Ważność do:</u>
6	AT/2007-04-06	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe DIAMOND Sp. z o.o. ul. Rakowicka 31 31-510 Kraków ----- Taizhou Yonghe Valve Co. Ltd. Sciense & Technology Industrial Zone, Qinggang Yuhuan, Zhejiang China	Filtr do gazu typu 2300, wykonany w typoszeregu; DN 15, 20, 25, dla MOP 5, w zakresie od -10°C do +60°C, przeznaczony do instalacji zasilanych gazem wg PN-C-04753:2002.	2 kwiecień 2007 r. <u>1 kwiecień 2012 r.</u>
7	AT/2007-04-07	VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2 34-240 Jordanów ----- j.w.	Zawór szybkozłączna typ Z 00 przeznaczony do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	12 kwiecień 2007 r. <u>11 kwiecień 2012 r.</u>
8	AT/2007-04-08	ELEKTROMETAL S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn ----- j.w.	Skrzynki gazownicze z wyposażeniem podstawowym; skrzynka gazownicza S 300 (bez wyposażenia), skrzynka gazownicza S 300 (punkt redukcyjno- pomiarowy), skrzynka gazownicza S 300-1 (punkt pomiarowy), skrzynka gazownicza S 300-2 (punkt redukcyjno- pomiarowy), podstawa skrzynki S 300 (wyposażenie dodatkowe skrzynek szeregu S 300), skrzynka gazownicza S 2300 (bez wyposażenia), skrzynka gazownicza S 2300 (punkt redukcyjno- pomiarowy), skrzynka gazownicza S 2300-1 (punkt pomiarowy), skrzynka gazownicza S 2300-2 (punkt redukcyjno- pomiarowy), podstawa skrzynki S 2300 (wyposażenie dodatkowe skrzynek szeregu S 2300), przyłącze gazomierza P1-130 (uchwyt gazomierza z przyspawanymi łącznikami 90 ⁰ oraz 180 ⁰ z nakrętkami typu A/G1 ^{1/4}); przeznaczone do stosowania w instalacjach gazowych jako obudowy punktów redukcyjno – pomiarowych lub pomiarowych.	23 kwiecień 2007 r. <u>22 kwiecień 2012 r.</u>
9	AT/2007-04-09	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego -POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań ----- j.w.	Kurek gazowy instalacyjny z gniazdem szybkozłą- cza typ ZGK i KGKP, przeznaczony jest do łącze- nia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową.	21 maj 2007 r. <u>20 maj 2012 r.</u>
10	AT/2007-04-10	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego -POZNAŃ Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań ----- j.w.	Metalowe przewody elastyczne typoszeregu; PE, P1/2, P3/4, P1, przeznaczone do łączenia gazowych urządzeń grzewczych z instalacją gazową	21 maj 2007 r. <u>20 maj 2012 r.</u>

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Wydano dnia; <u>Ważność do:</u>
11	AT/2007-04-11	FERRUM S.A. ul. Porcelanowa 11 40-246 Katowice ----- j.w.	Powłoka 3-warstwowa epoksydowo-kopolimerowo-polipropylenowa (3L-PP) o warstwach wytworzonych z materiałów: 1 warstwa (wewnętrzna) – epoksyd: FAPROXYD 150, 2 warstwa (środkowa) – kopolimer: BORCOAT BB 127 E, 3 warstwa (zewnątrzna) – polipropylen: BORCOAT BB 108 E-1199 przeznaczona do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych.	31 maj 2007 r. <u>30 maj 2012 r.</u>
12	AT/2007-04-12	Tyco Waterworks Polska Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3 41-600 Świętochłowice ----- j.w.	Zasawy klinowe w typoszeregu; QUART 2000 – DN 40÷500, PN 10/16 (MOP 10/16), – przyłącza kołnierzowe F4 i F5, QUART 2000 – DN 50/63÷200/225, PN 16 (MOP 16) – przyłącza PE, QUART 2000 – DN 50÷80, PN 16 (MOP 16) – przyłącza kołnierzowe i przyłącza PE, QUART – DN 40÷300, PN 16 (MOP 16) – przyłącza do wspawania S8, QUART – DN 40÷300, PN 16 (MOP 16) – przyłącza kołnierzowe F5, przeznaczone do sieci gazowych gazu ziemnego w zakresie temperatur roboczych –20°C do +60°C.	1 październik 2007 r. <u>30 wrzesień 2012 r.</u>
13	AT/2007-04-13	Zakład Produkcji Materiałów Instalacyjnych „GORGIEL” Jan Gorgiel ul. Poznańska 10, Karpicko 64-200 Wolsztyn ----- j.w.	Konsola gazomierza typu; G-130 lub G-250, przeznaczona do podłączenia gazomierzy miechowych o rozstawie osi króćców 130 lub 250 mm.	12 listopad 2007 r. <u>11 listopad 2007 r.</u>
14	AT/2007-04-14	PLASTON-P Sp. z o.o. ul. Zygmunta Starego 6 44-100 Gliwice ----- j.w.	Rury i kształtki laminatowe typu GRP oraz rury i kształtki laminatowe typu GRP/PVC-PU/GRP preizolowane przeznaczone do przesyłania gazu.	6 listopad 2007 <u>5 listopad 2012 r</u>
15	AT/2007-04-15	VAG Armatura Polska Sp. z o.o. ul. Krzywickiego 34 02-078 Warszawa ----- JMA-Hodonin-Czechy Grupa VAG Armaturę GmbH Mannheim, Niemcy	Zasawy kołnierzowe; DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 250 i 300, PN 10/16; zasawy z końcówkami PE; DN 80/90, 100/110, 100/125, 125/140, 150/160, 150/180, 200/200 i 200/225, PN 10. Zasawy przeznaczone są do sieci gazowych gazu ziemnego w zakresie temperatur roboczych –20°C do +60°C.	23 listopad 2007 <u>22 listopad 2007</u>
16	AT/2007-04-16	AKWEDUKT Marek Pawlak ul. Pułku Strzelców Kaniowskich 30 90-640 Łódź ----- j.w.	Manszet 1N0 DN 150/200 mm do DN 400/500 mm, manszet 1N0 uniwersalny DN 80/150 mm do DN 200/300 mm, manszet 1N1 DN 150/400 mm do DN 250/400 mm, manszet 1N1 uniwersalny DN 100/150/200 mm do DN 150/200/300 mm manszet 2N DN 150/300 mm do DN 250/400 mm, manszet CU DN 100 mm do DN 800 mm, przeznaczone do uszczelniania przestrzeni pomiędzy rurą przewodową gazociągu a rurą osłonową.	21 grudzień 2007 r. <u>20 grudzień 2012 r.</u>
17	AT/2007-04-17	„WOJTEX” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo -Usługowe Targamin 13 82-200 Malbork ----- j.w.	Łączniki reduktora; łącznik ¾, łącznik 1 ½, łącznik ¾ z odejściem kontrolnym; przeznaczone do podłączenia reduktorów gazu w instalacjach gazowych.	18 grudzień 2007 r. <u>17 grudzień 2012 r.</u>