

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

**Wykaz udzielonych przedłużeń i aneksów do aprobat technicznych w 2010 r.**

Lp.	Numer aneksu i aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
1	<b>ANEKS Nr 1 do AT/2007-04-15 wydanie I/2007</b>	<b>VAG Armatura Polska Sp. z o.o. ul. Krzywickiego 34 02-078 Warszawa</b>	<b>ZASUWY KLINOWE Z USZCZELNIENIEM MIĘKKIM</b> - rozszerzenie typoszeregu zasuw klinowych z uszczelnieniem miękkim <b>EKO - plus</b> z końcówkami z PE o wielkość <b>DN 50/63</b> w zakresie ciśnień do <b>5 bar</b> , - ograniczenie dla całego typoszeregu zasuw z końcówkami PE dopuszczalnego maks. ciśnienia pracy (MOP) do <b>5bar</b>	<b>12.lutego 2010 / 22 listopada 2012</b>
2	<b>AT/2005-04-05 wydanie II/2010</b>	<b>FAMAS S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź</b>	<b>Przewody do gazu z rur stalowych falistych</b>	<b>26 luty 2010 / 25 luty 2015</b>
3	<b>AT/2005-04-08 wydanie II/2010</b>	<b>PROFITOR Kazimierz Charzewski ul. Żyrardowska 12 03-021 Warszawa</b>	<b>Gazowe przewody z rur stalowych falistych typ: EMIPIU Typoszereg: DN 15, DN 20, DN 25 - MOP 0,2, przeznaczone do podłączania zamontowanych na stałe urządzeń gazowych do instalacji gazowych w budownictwie mieszkaniowym</b>	<b>1 kwietnia 2010 / 31 marzec 2015</b>
4	<b>ANEKS Nr 1 do AT/2009-04-06 wydanie I/2009</b>	<b>VIEGA Sp. z o.o. ul.Królewska 27 00-060 Warszawa</b>	<b>Złączki zaprasowywane Profipress G z miedzi i brązu z systemem kontroli szczelności połączenia SC-Contur - rozszerzenie typoszeregu o DN 32 i DN 40</b>	<b>16 marca 2010 / 15 grudnia 2014</b>
5	<b>ANEKS Nr 1 do AT/97-04-0047 wydanie III/2005</b>	<b>Fabryka Armatur „JAFAR” S.A. ul. Kadyiego 12 38-200 Jasło</b>	<b>ZASUWY KLINOWE PRZEZNACZONE DO SIECI GAZOWYCH</b> - rozszerzenie typoszeregu 2311 zasuw klinowych o wielkość <b>DN 32</b> w zakresie ciśnień <b>MOP 10 i MOP 16</b> , - rozszerzenie zakresu temperatur pracy od - <b>30°C do +60 °C</b> dla zasuw klinowych odmian : 2302, 2311, 2316, 2326 i 2416.	<b>30 marca 2010 / 30 września 2010</b>
6	<b>AT/2005-04-09 wydanie II/2010</b>	<b>„FAMAS” S.A. ul. Kopernika 36 90-552 Łódź</b>	<b>Szybkozłącze gazowe FPG-00 z odmianą FPG-00A</b>	<b>31 marca 2010 / 30 marca 2015</b>
7	<b>AT/2005-04-14 wydanie II/2010</b>	<b>VALVEX S. A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów</b>	<b>Filtry do gazu</b>	<b>30 kwietnia 2010 / 29 kwietnia 2015</b>
8	<b>AT/2005-04-16 wydanie II/2010</b>	<b>VALVEX S. A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów</b>	<b>Dwuzłączka z nakrętką ściągającą</b>	<b>30 kwietnia 2010 / 29 kwietnia 2015</b>
9	<b>ANEKS Nr 1 do AT/2005-04-19 wydanie I/2005</b>	<b>Witzenmann Polska Sp. z o.o. ul. Poezji 19 04-994 Warszawa</b>	<b>Elastyczny przewód metalowy do gazu</b> <b>Typoszereg: GA611, GA 621, GA 641, GA 651 i GA 655;</b> przeznaczony do łączenia urządzeń grzewczych z instalacją gazową	<b>jednorazowe przedłużenie terminu ważności o 12 miesięcy do 30 maja 2011</b>

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

Lp.	Numer aneksu i aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
10	<b>AT/99-05-039</b> wydanie III/2010	<b>P.P.H.U.</b> <b>„GAL-PLAST”</b> Lucyna Krimmer, Jerzy Mazur, Maria Stój ul. Mickiewicza 193, 38- 200 Jasło	<b>Kształtki segmentowe</b> <b>polietylenowe klasy PE 80 i PE 100;</b> - łuki segmentowe d <sub>n</sub> 63 mm ÷ d <sub>n</sub> 225 mm, SDR 11, SDR 17,6 - trójniki segmentowe d <sub>n</sub> 63 mm ÷ d <sub>n</sub> 225 mm, SDR 11, SDR 17,6 przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych.	<b>12 maja 2010</b> / <b>11 maja 2015</b>
11	<b>AT-05-056/96</b> wydanie IV/2010	<b>GRUPA WEBA</b> Sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo	<b>POŁĄCZENIA PE/STAL</b> przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych	<b>12 maja 2010</b> / <b>11 maja 2015</b>
12	<b>AT/2005-04-12</b> wydanie II/2010	<b>Z. U. P.H. JUNIOR</b> Maciej Jeżewicz Krosno, ul. Tylna 31/33 62-050 Mosina	<b>Kurki kulowe Wk 2a:</b> <b>typoszeregu średnic</b> <b>DN 32, 40, 50, 65, 80,</b> <b>w zakresie maksymalnych ciśnień</b> <b>pracy MOP 16 i MOP 40,</b> <b>oraz temperatur roboczych:</b> <b>- 30°C do + 60°C,</b> <b>przeznaczone do sieci gazowych</b>	<b>31 maja 2010</b> / <b>30 maja 2015</b>
13	<b>AT-05-011/96</b> wydanie IV/2010	<b>KUREC</b> Kurec Andrzej, Kurec Marek, Spółka Jawna ul. Dembińskiego 17, 01-644 Warszawa	<b>Połączenia PE/Stal</b> przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych.	<b>10 czerwca</b> <b>2010</b> / <b>9 czerwca 2015</b>
14	<b>AT/2004-05-35</b> wydanie II/2010	<b>FERRUM S.A.</b> ul. Porcelanowa 11 40-246 Katowice	<b>POWŁOKA TRÓJWARSTWOWA</b> <b>(3L-PE)</b> <b>EPOXYDOWO-KOPOLIMEROVO-</b> <b>POLIETYLENOWA</b> O temperaturze eksploatacji do +50°C, w wersji N-v, o składzie: epoxyd FAPROKXYD 150 kopolimer BOREALIS ME 0420 polietylen BRALEN RB 03-23 przeznaczona do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych do budowy gazociągów z czynną ochroną katodową. Zakres średnic rur izolowanych powłoką; Ø 159 ÷ 1420 mm.	<b>18 czerwca</b> <b>2010</b> / <b>17 czerwca</b> <b>2015</b>

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

Lp.	Numer aneksu i aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
15	<b>ANEKS Nr 1 do AT/2005-04-13 wydanie I/2005</b>	<b>AZ PROFITOR Sp. z o.o.</b> ul. Ciupagi 15 03-016 Warszawa	<b>Szybkozłącze gazowe z metalowym przewodem elastycznym</b> , przeznaczone do łączenia urządzeń grzewczych z instalacją gazową. <b>Długości nominalne przewodów produkowane są w zakresie od 0,4 do 2,0 m z tolerancją <math>\pm 0,02</math> m</b>	jednorazowe przedłużenie terminu ważności o <b>12 miesięcy do 30 czerwca 2011</b>
16	<b>AT/2000-05-18 wydanie III/2010</b>	<b>BROEN S.A</b> ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżoniów	<b>Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych</b>	<b>27 lipca 2010 / 26 lipca 2015</b>
17	<b>ANEKS Nr 1 do AT/2005-04-17 wydanie I/2005</b>	<b>TECO S.r.l</b> via S. Caterina 8 25040 Camignone di Passirano (BS), Italy	<b>Szybkozłącze gazowe z metalowym przewodem elastycznym typ R4(T)/RTD,</b> przeznaczone do łączenia urządzeń grzewczych z instalacją gazową	jednorazowe przedłużenie terminu ważności o <b>12 miesięcy do 31 lipca 2011</b>
18	<b>ANEKS Nr 1 do do AT-05-015a/96 wydanie V/2009</b>	<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo- Handlowe ZIEL-GAZ Spółka Jawna Teresa Ziełńska, Kazimierz Ziełński</b> ul. Forteczna 22A, 32-086 Węgrzce	<b>Połączenia PE/Stal</b> zakończone rurą stalową przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych - zmiana polegającą na wprowadzeniu do pkt.3.1. Tablicy 8 minimalnych długości końcówek rur stalowych w połączeniach PE/Stal	<b>24 sierpnia 2010 / 22 września 2014</b>
19	<b>AT-05-012/96 wydanie V/2010</b>	<b>P.T.P „TECHWILL” Wojciech Willimowski</b> ul. Garibaldiiego 7 m21, 04-078 Warszawa	<b>Połączenia PE/Stal</b>	<b>5 sierpnia 2010 / 4 sierpnia 2015</b>
20	<b>AT/2005-04-07 wydanie II/2010</b>	<b>P.P.U.H. PERFEXIM LTD Sp. z o.o.</b> ul. Samotna 2 61- 441 Poznań	<b>Filtr do gazu typu 413</b>	<b>23 września 2010 / 22 września 2015</b>
21	<b>AT/97-04-0047 wydanie IV/2010</b>	<b>Fabryka Armatur JAFAR S.A.</b> ul. Kadyiego 12 38-200 Jasło	<b>Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych</b>	<b>18 października 2010 / 17 października 2015</b>