

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

**Wykaz nowych aprobat technicznych udzielonych w 2010 r.**

**str. 1 / 2**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
1	<b>AT/2010-04-01</b> wydanie I/2010	<b>GERPOL joint venture Sp. z o. o.</b> Mokronos Dolny ul. Parkowa 19 55-080 Kąty Wrocławskie	<b>Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100;</b> - kolana segmentowe od 1° do 90°, dn 90 ÷ 630 mm, SDR 11, SDR 17,6, - trójniki segmentowe dn 90 ÷ 630 mm, SDR 11, SDR 17,6. przeznaczone do budowy sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, wykonanych z rur polietylenowych	17 luty 2010 / 16 luty 2015
2	<b>AT/2010-04-02</b> wydanie I/2010	<b>ARMATURA Kraków SA</b> Ul. Zakopiańska 72 30-418 Kraków	<b>Filtry skośne do gazu do instalacji gazowych</b>	26 luty 2010 / 25 luty 2015
3	<b>AT/2010-04-03</b> wydanie I/2010	<b>SANHA Polska Sp. z o.o.</b> ul. Poznańska 49 59-220 Legnica	<b>Złączki zaprasowywane z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych,</b> <b>typu SANHA®-Press Gaz,</b> <b>seria 10000 i seria 11000</b> typoszeregu wymiarów: <b>DN10, DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50,</b> przeznaczone do budowy instalacji gazowych	24 marca 2010 / 23 marca 2015
4	<b>AT/2010-04-04</b> wydanie I/2010	<b>IBP Instal fittings Sp. z o.o.</b> ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań	<b>Połączenia zaciskowe.</b> <b>Złączki zaprasowywane typu &gt;B&lt; Press Gas serii PG 4000 i PG 5000,</b> <b>z brązu i miedzi,</b> typoszeregu wymiarów: <b>DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50,</b> do instalacji gazowych	11 maja 2010 / 10 maja 2015
5	<b>AT/2010-04-05</b> wydanie I/2010	<b>ECO-ARMATURA Sp. z o.o.</b> ul. Santocka 39 71-083 Szczecin	<b>Kształtki segmentowe kształtki segmentowe z polietylenu klasy PE 80 i PE 100, SDR 11, SDR 17,6,;</b> - trójniki segmentowe d <sub>n</sub> 75 ÷ 630 mm, - łuki segmentowe o kątach 15°, 30°, 45°, 60° i 90°, typoszeregu średnic d <sub>n</sub> 75 ÷ 630 mm, przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych	18 czerwca 2010 / 17 czerwca 2015

**INSTYTUT NAFTY I GAZU  
KRAKÓW**

**Wykaz nowych aprobat technicznych udzielonych w 2010 r.**

**str. 2 / 2**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
6	<b>AT/2010-04-06</b> wydanie I/2010	<b>REWILO</b> <b>Jarosław Dudziak</b> Uzarszewo, ul. Czeremchowa 4/4 62-006 Kobylnica	<b>Połączenia PE/Stal</b> klasa polietylenu: PE 80, szereg wymiarowy: SDR 11, w odmianach : - zakończone kołnierzem stalowym o średnicach nominalnych PE/Stal [mm]: 25/25, 32/25, 32/32, 32/40, 40/32, 40/40, 63/50 i 90/80, - zakończone rurą stalową do spawania o średnicach nominalnych PE/Stal [mm]: 25/20, 32/25, 40/32, 63/50 i 90/80, - zakończone rurą stalową z gwintem o średnicach nominalnych PE/Stal [mm]: 32/25 (1"), 40/32 (1¼") i 63/50 (2"), przeznaczone do wykonywania przyłączy w sieci rozdzielczej paliw gazowych niskiego i średniego ciśnienia.	<b>26 sierpnia</b> <b>2010</b> / <b>25 sierpnia</b> <b>2015</b>
7	<b>AT/2010-04-07</b> wydanie I/2010	<b>ARMATECH</b> <b>Sp. z o.o.</b> ul. Marsa 56 B 04-242 Warszawa	<b>Szczelne przejścia przez</b> <b>zewnętrzne ściany (fundamenty)</b> <b>budynków i zbiorników dla</b> <b>ochrony przed przenikaniem gazu</b> w odmianach : - uszczelnienia łańcuchowe PSI Link Seal LS 200 ÷ LS 700 oraz S-LS 300 ÷ S-LS 650, - uszczelnienia gumowo-pierścieniowe PSI Compact Varia 1.5 onion rings, przeznaczone do wykonywania uszczelnień w sieci rozdzielczej paliw gazowych niskiego i średniego ciśnienia.	<b>sierpnia 2010</b> / <b>sierpnia 2015</b>
8	<b>AT/2010-04-08</b> wydanie I/2010	<b>Zakłady Tworzyw</b> <b>Sztucznych</b> <b>„GAMRAT„ S.A.</b> ul. Mickiewicza 108 38-200 Jasło	<b>Rury polietylenowe MULTI 2</b> <b>(MULTIGAM)</b>	<b>18</b> <b>października</b> <b>2010</b> / <b>17</b> <b>października</b> <b>2015</b>