

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

Wykaz udzielonych przedłużeń i Aneksów do Aprobat Technicznych w 2012 r.

l.p.	Numer aneksu i aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
1	Aneks Nr 1 do AT/2000-05-18 wydanie III/2010	BROEN S.A. ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżoniów	<p>Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych, rozszerzenie o kurki kulowe o nazwach handlowych DZT i BALLOMAX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pełnoprzelotowe blokowe wąskiej zabudowy o średnicach nominalnych DN 15 ÷ DN 32 i maksymalnych ciśnieniach pracy MOP 16, MOP 25 i MOP 40 (PN16, PN25 i PN40), - pełnoprzelotowe kołnierzowe wąskiej zabudowy o średnicach nominalnych DN 40 ÷ DN 50 i maksymalnych ciśnieniach pracy MOP 16 i MOP 40 (PN16 i PN40), - pełnoprzelotowe kołnierzowe wąskiej zabudowy o średnicach nominalnych DN 65 ÷ DN 80 i maksymalnych ciśnieniach pracy MOP 16 i MOP 25 (PN16 i PN25), - pełnoprzelotowe kołnierzowe wąskiej zabudowy o średnicach nominalnych DN 100 ÷ DN 200 i maksymalnych ciśnieniach pracy MOP 16 i MOP 25 (PN16 i PN25). 	od 6 lutego 2012
2	Aneks Nr 1 do AT/2011-03-04 wydanie I/2011	Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT„ S.A. ul. Mickiewicza 108 38-200 Jasło	<p>Rury polietylenowe warstwowe TWINGAM, w typoszeregu wymiarowym SDR 11 i SDR 17,6, odmianach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednowarstwowe TWINGAM PE 100RC z polietylenu PE 100RC w zakresie średnic nominalnych d_n 16 ÷ 75 mm, - dwuwarstwowe TWINGAM PE 100/ PE 100RC, warstwa wewnętrzna z polietylenu PE 100, warstwa zewnętrzna z polietylenu PE 100RC w zakresie średnic nominalnych d_n 75 ÷ 630 mm, - dwuwarstwowe TWINGAM PE 100RC/ PE 100RC, warstwa wewnętrzna z polietylenu PE 100RC, warstwa zewnętrzna z polietylenu PE 100RC w zakresie średnic nominalnych d_n 90 ÷ 630 mm, <p>przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych w sieciach rozdzielczych niskiego i średniego ciśnienia (do 0,5 MPa), układanych metodami tradycyjnymi lub bezwykopowymi zgodnie</p>	od 16 lutego 2012

**INSTYTUT NAFTY I GAZU
KRAKÓW**

l.p.	Numer aneksu i aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Ważna od / do:
3	Aneks Nr 1 do AT-05-15b/96 wydanie V/2009	RADIATYM Sp. z o. o. ul. Przewozowa 20 44-100 Gliwice	Połączenia PE/Stal przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych: - z polietylenu PE 80 i PE 100, typoszeregu wymiarowego SDR 11 i 17,6, zakończone rurą stalową do spawania, kołnierzem płaskim lub przyłączem gwintowym, dla średnic nominalnych rur PE/Stal 20/15 ÷ 630/500 [mm], do stosowania w gazociągach niskiego i średniego ciśnienia gazu do 0,5 MPa, - z polietylenu PE 100, typoszeregu wymiarowego SDR 11, dla średnic nominalnych rur PE/Stal 25/20 ÷ 630/500 [mm], zakończone rurą stalową do spawania lub kołnierzem płaskim, stosowane w gazociągach średniego podwyższonego ciśnienia gazu do 1 MPa.	od 28 lutego 2011
4	AT/2007-04-07 wydanie II/2012	VALVEX S. A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów	Szybkozłącze gazowe z metalowym przewodem elastycznym	12 kwietnia 2012 / 11 kwietnia 2017
5	AT/2001-05-42 wydanie III/2012	ZIEL-GAZ Kazimierz Zieliński i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Forteczna 22a 32-086 Węgrzce	Złącza izolujące do sieci gazowych (monobloki)	18 czerwca 2012 / 17 czerwca 2017
6	AT/2007-04-11 wydanie II/2012	IZOSTAL S.A. ul. Polna 3 47-120 Zawadzkie	Zewnętrzne powłoki trójwarstwowe 3L-PP epoksydowo-kopolimerowo- polipropylenowa, na rurach stalowych stosowanych do budowy gazociągów z ochroną katodową	7 sierpnia 2012 / 6 sierpnia 2017
7	AT/2012-03-05 wydanie I/2012	KA-CZMAREK Sp. z o.o. Malewo 1 63-800 Gostyń	Zmiana właściciela Aprobaty Technicznej AT/2012-03-05 wydanie I/2012	28 listopada 2012
8	AT/2007-04-17 wydanie II/2012	WOJTEX P.P.H.U. Tragamin 82-200 Malbork	Jednorazowe przedłużenie o 12 miesięcy terminu ważności Aprobaty Technicznej AT/2007-04-17 wydanie I/2007, na „Łącznik reduktora”	7 grudnia 2012 / 17 grudnia 2013
9	AT/2007-04-12 wydanie II/2012	TALIS Polska Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3 41-600 Świętochłowice	Zasuwy klinowe do sieci gazowych	31 grudnia 2012 / 30 grudnia 2017