



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU**
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

**Termin ważności:
24 lipca 2021 r.**

Nazwa wyrobu: Rury polietylenowe jednowarstwowe
i dwuwarstwowe TWINGAM

Nr aprobaty: AT/2011-03-04 wydanie II/2016

Wnioskodawca, producent: „GAMRAT” Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

Miejsca produkcji: „GAMRAT” Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 08.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe typu TWINGAM do przesyłania paliw gazowych (wg PN-C 04750:2011), przeznaczone do budowy gazociągów wg specyfikacji jak w tabeli :

Typ rury	TWINGAM jednowarstwowa	TWINGAM dwuwarstwowa
Klasa polietylenu	PE 100-RC	warstwa zewnętrzna: PE 100 lub PE 100-RC warstwa wewnętrzna: PE 100-RC
Szereg wymiarowy	SDR 11, SDR 17, SDR 17,6	SDR 11, SDR 17, SDR 17,6
MOP	0,5 MPa	0,5 MPa
Asortyment	PE 100-RC - dn 20 + dn 630	PE 100/ PE 100-RC – dn 90 + dn 630 PE 100-RC / PE 100-RC – dn 20 + dn 630
Zakres stosowania	Do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów tj. metodami bezwykopowymi, bez podsypki i obsypki piaskowej oraz w pracach renowacyjnych z ograniczeniem wielkości cząstek stałych gruntu zgodnie z Tabelicą 1 niniejszej Aprobaty z wyłączeniem techniki Berstlining	

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Clechanowska

Kraków, 25 lipca 2016 r.

Exemplarz nr ...2... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2011-03-04 wyd. II/2016