



# APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT  
NAFTY I GAZU  
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,  
ul. Lubicz 25A  
tel.: (12) 421 00 33  
fax: (12) 430 38 85

**Nazwa wyrobu: Rury polietylenowe jednowarstwowe  
i dwuwarstwowe z polietylenu klasy PE100RC  
przeznaczone do przesyłania paliw gazowych**

**Nr aprobaty: AT/2014-03-18 wydanie I/2014**

**Wnioskodawca: InstalPlast Łask Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 66  
98-100 Łask**

**Termin ważności  
16 listopada 2019**

**Producent: InstalPlast Łask Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 66  
98-100 Łask**

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11. 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 Aprobata Technicznej na wyrób:

**Rury polietylenowe jednowarstwowe i dwuwarstwowe z polietylenu klasy PE100RC, szeregu wymiarowego SDR 11 i SDR 17 przeznaczone do przesyłania paliw gazowych zgodnie z PN-C-04750:2011 wg tabeli:**

Odmiana	Asortyment dn	MOP [MPa]	Zakres stosowania
1-warstwowe	25 ÷ 75	0,5	do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów: tj. metodami bezwykopowymi bez podsypki i obsypki piaskowej oraz do prac renowacyjnych z ograniczeniem wielkości cząstek stałych gruntu zgodnie z Tablicą 1 AT/2014-03-18, z wyłączeniem techniki Berstling
2-warstwowe	75 ÷ 400	0,5	

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 Ciechanowska

Kraków, 17 listopada 2014r.

Egzemplarz nr ...1...z 4

# APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobata AT/2014-03-18 wyd. I/2014