



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

Nazwa wyrobu: Rury polietylenowe warstwowe
PE100-RC/PP typu RC MAXIprotect[®],
przeznaczone do przesyłania paliw
gazowych

Nr aprobaty: AT/2015-03-02 wydanie I/2015

Wnioskodawca: RADPOL S.A.
ul. Batorego 14
77-300 Człuchów

**Termin ważności:
26 marca 2020 r.**

Lokalizacja produkcji: RADPOL S.A. – Zakład Rurgaz
Kolonia Prawiedniki 57
20-515 Lublin

W wyniku postępowania aprobowego 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 Aprobaty Technicznej na wyrób:

Rury polietylenowe warstwowe PE 100-RC/PP ze zdejmowalną warstwą zewnętrzną z polipropylenu (PP) o nazwie handlowej RC MAXIprotect[®], szeregu wymiarowego SDR 11, SDR 17, SDR 17,6 przeznaczone do przesyłania paliw gazowych zgodnie z PN-C-04750:2011 wg tabeli:

Odmiana	asortyment dn	MOP [MPa]	zakres stosowania
RC MAXI protect [®] z rur MULTIsafe [®] 1L 1-warstwowych	25 ÷ 63	1,0	do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów tj. metodami bezwykopowymi bez podsypki i obsypki piaskowej oraz w pracach renowacyjnych z wyłączeniem techniki Berstlining
	75 ÷ 225	1,0	
	250 ÷ 630	0,5	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 Tablicą 1 AT/2015-03-02, z wyłączeniem techniki Berstlining
RC MAXI protect [®] z rur MULTIsafe [®] 2L 2-warstwowych	25 ÷ 63	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/2015-03-02, z wyłączeniem techniki Berstlining
	250 ÷ 630		
	75 ÷ 225	1,0	do tradycyjnych i alternatywnych technik budowy gazociągów tj. metodami bezwykopowymi bez podsypki i obsypki piaskowej oraz do prac renowacyjnych 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

Kraków: 27 marca 2015 r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Exemplarz nr ...1... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2015-03-02 wyd. I/2015