



INSTYTUT NAFTY I GAZU

INSTYTUT NAFTY I GAZU

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

Termin ważności:
15 maja 2017

APROBATA TECHNICZNA

Nazwa wyrobu: Zewnętrzna powłoka trójwarstwowa 3LHDPE epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa, na rurach stalowych stosowanych do budowy gazociągów z ochroną katodową

Nr aprobaty: AT/2012-03-07 wydanie I/2012

Wnioskodawca: "FERRUM" S.A.
ul. Porcelanowa 11
40-246 Katowice

Producent: "FERRUM" S.A.
ul. Porcelanowa 11
40-246 Katowice

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8.11. 2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U.R.P. z dnia 23. 11. 2004r. nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu udziela Aprobataj Technicznej na wyrób:

**zewnętrzna powłoka trójwarstwowa 3LHDPE
epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa, wytłaczana bocznie,
w wersjach S-n i S-v (wg DIN 30670), klasy B (wg PN-EN 21809-1:2011),
o składzie:**

- epoksyd - Resicoat HLF 10R/R-735,
- kopolimer - Borcoat ME 0420,
- polietylen - Borcoat HE 3450,

przeznaczona do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych przewodowych i ochronnych stosowanych do budowy gazociągów z czynną ochroną katodową w zakresie średnic rur DN 159 do DN 1420. Zakres temperatury pracy do +80°C.

Powłoka ta spełnia wymagania Zaleceń Aprobacyjnych AT Zał Nr 57/98 wyd. IV/2012 oraz wymagania normy PN-EN ISO 21809-1:2011 w zakresie przewidzianym dla powłok 3LPE.

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 aprobatą.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic

Kraków, 16 maja 2012r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu

Maria Ciechanowska

Egzemplarz nr 1 z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej APROBATY TECHNICZNEJ AT/2012-03-07 wyd. I/2012