



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

APROBATA TECHNICZNA

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

Nr aprobaty: AT/2013-03-14 wydanie I/2013

Wnioskodawca: ArcelorMittal
Tubular Products Ostrava a.s.
Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice
Czech Republic

Miejsce produkcji: ArcelorMittal
Tubular Products Ostrava a.s.
Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice
Czech Republic

**Termin ważności:
25 września 2018r.**

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 Nr 249 poz. 2497 z późn. zm.), Instytut Nafty i Gazu udziela Aprobata Technicznej na wyrób:

zewnętrzna powłoka trójwarstwowa 3LDPE epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa wytłaczana bocznie, w klasie powłoki A (wg PN-EN ISO 21809-1), wersji N (wg DIN 30870), o składzie:

- epoksyd Resicoat R727,
- kopolimer Coesive L8.92.8(u),
- polietylen LDPE AM 97,


przeznaczona do antykorozyjnej ochrony zewnętrznej powierzchni rur stalowych przewodowych i ochronnych stosowanych do budowy gazociągów z czynną ochroną katodową.

Temperatura pracy powłoki do +60°C.

Zakres średnic rur izolowanych powłoką 3LDPE od DN 159 do DN 820.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami 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 Techniczną.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych


mgr inż. Tadeusz Dziedzic

Kraków, 26 września 2013r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu


dr hab. inż. Maria Ciechanowska, Prof. INIG

Egzemplarz nr ...4... z 4

APROBATA TECHNICZNA



JEDNOSTKA APROBUJĄCA
INSTYTUT NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
OIL AND GAS INSTITUTE – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
PL 31- 503 Kraków, ul. Lubicz 25a
tel.: (012) 4210033 fax: (012) 4210050

Kraków dn, 1 czerwca 2015 r.

ANEKS Nr 1

do Aprobaty Technicznej AT/2013-03-14 wydanie I/2013 na:

**Zewnętrzna powłoka trójwarstwowa 3LDPE
epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa na rurach stalowych do
budowy gazociągów z ochroną katodową**

Wnioskodawca: ARCELORMITTAL
Tubular Products Ostrava a.s.
Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice, Czech Republic


- I. Niniejszym wprowadza się w Aprobacie Technicznej AT/2013-03-14 wydanie I/2013 zmianę polegającą na rozszerzeniu zakresu Aprobaty o:
rury stalowe izolowane powłoką 3LDPE w składzie:
 - epoksyd Resicoat R727,
 - kopolimer Coesive L8.92.8(u),
 - polietylen LDPE AM 97,**o średnicach nominalnych od DN 800 do DN 1000, przeznaczone do budowy gazociągów z ochroną katodową.**
- II. Postanowienie niniejszego Aneksu Nr 1, wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2015 r.
- III. Pozostałe postanowienia Aprobaty Technicznej AT/2013-03-14 wydanie I/2013 pozostają bez zmian.
- IV. Aneks Nr 1 stanowi integralną część Aprobaty Technicznej AT/2013-03-14 wydanie I/2013 – sporządzony został w czterech jednobrzmiących egzemplarzach z czego 2 egz. otrzymuje Zamawiający i 2 egz. Wykonawca.

Zastępca Przewodniczącego
Komisji Aprobat Technicznych

dr inż. Zdzisław Gebhardt
Przewodniczący KAT

Kierownik
Działu Aprobat Technicznych

mgr inż. Tomasz Dziedzic
Kierownik DW

Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Małgorzata Glechowska
Dyrektor INIG-PIB