

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 001/R1

1 NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO

Powłoka trójwarstwowa 3LPE epoksydowo-kopolimerowo-polietylenowa do budowy gazociągów z ochroną katodową.

2 OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

3LPE A1; 3LPE A2; 3LPE A3; 3LPE B1; 3LPE B2; 3LPE B3

3 ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Antykorozyjna ochrona rur stalowych do budowy gazociągów.

4 NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU

IZOSTAL S.A.
ul. Opolska 29
47-113 Kolonowskie

5 NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA

Nie dotyczy

6 KRAJOWY SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 3

7 KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

7a Polska Norma wyrobu:

PN-EN ISO 21809-1:2011 Przemysł naftowy i gazowniczy - Powłoki zewnętrzne rurociągów podziemnych i podmorskich stosowanych w rurociągowych systemach transportowych
Część 1: Powłoki poliolefinowe (3-warstwowe PE i 3-warstwowe PP)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr krajowego certyfikatu:
Instytut Nafty i Gazu; Certyfikat Zgodności Nr 15/17

7b Krajowa ocena techniczna

Nie dotyczy

8 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Całkowita grubość powłoki	KLASA A: 1,80 – 4,70 mm KLASA B: 1,30 – 4,20 mm	---
Wytrzymałość na odrywanie	KLASA A: 10 N/mm w temp. 23°C KLASA B: 15 N/mm w temp. 23°C	---
Ciągłość przy napięciu 25kV	KLASA A i B: brak wad nieciągłości, rozwarstwień i nieszczelności	---

9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Kolonowskie, 7 września 2017

W imieniu producenta podpisał:

IZOSTAL S.A.
Kierownik Działu
Zapewnienia Jakości

mgr inż. Adam Bok

(imię, nazwisko oraz stanowisko, podpis)