

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 NR 002/R2**

- 1 NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO**
 Powłoka trójwarstwowa 3LPP epoksydowo-kopolimerowo-polipropylenowa do budowy gazociągów z ochroną katodową.
- 2 OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO**
 3LPP C1; 3LPP C2, 3LPP C3
- 3 ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA**
 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, O ILE ZOSTAŁ USTANOWIONY**
 Nie dotyczy

- 6 KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
 System 3

- 7 KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

- 7a Polska Norma wyrobu:**

PN-EN ISO 21809-1:2018 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 lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, Akredytacja Nr AC 010, Certyfikat Zgodności nr 17/17

- 7b Krajowa ocena techniczna**

Nie dotyczy

- 8 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Całkowita grubość powłoki	KLASA C: 1,30 – 3,80 mm	---
Wytrzymałość na odrywanie	KLASA C: 25 N/mm w temp. 23°C	---
Ciągłość przy napięciu 25kV	KLASA C: 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, 14 października 2019

W imieniu producenta podpisał:

IZOSTAL S.A.
 Dyrektor Centrum
 Badawczo - Rozwojowego

Adam Bok

(imię, nazwisko oraz stanowisko, podpis)