

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 NR 003/R2**
1 NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO

Powłoka wewnętrzna rur stalowych przewodowych obniżająca tarcie przy transporcie gazu niepowodującego korozji.

2 OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO

LAYTEC®

3 ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

Powłoka wewnętrzna rur stalowych przewodowych, obniżająca tarcie przy transporcie gazu niepowodującego korozji, do rozprowadzania paliw gazowych, stosowanych 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 10301:2006 Rury stalowe i złączki na rurociągi morskie i przybrzeżne. Powłoki wewnętrzne obniżające tarcie przy transporcie gazu nie powodującego korozji.

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 16/17

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	60-100 µm	---
Próba przylegania	Parametr siatki nacięć min. 1	---
Próba porowatości na płytkach szklanych	Mokry film: max 1 por Suchy film: max 5 por	---

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)