

DOMESTIC CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE No. 005 – UWB – 114

In compliance with the Decree of Infrastructure and Construction Minister of 17th November, 2016 in case of methods of declaring performance of construction products and method of marking them with the building mark (Journal of Laws 2023, item 873), this certificate applies to the construction product:

Seamless pipes for pipelines with diameter 168,3÷406,4 mm and wall thickness 6,0÷32,0 mm of requirements class PSL1 and PSL2, made of steel in grades according to Enclosure No. 1, for pipeline transportation systems in petroleum and natural gas industries.

(type, levels and classes of performance of the product according to PN-EN ISO 3183:2020-03)

covered by Polish Standard:

**PN-EN ISO 3183:2020-03
IDT EN ISO 3183:2019**

placed on the market under manufacturer's name or mark:

**INTERPIPE ROMAN S.A.
Stefan Cel Mare 15A/1
611038 NT Roman, Romania**

manufactured in production place:

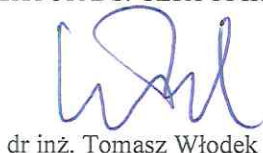
**INTERPIPE ROMAN S.A.
Stefan Cel Mare 15A/1
611038 NT Roman, Romania**

This certificate attests that all provisions, resulting from domestic system 1, concerning the assessment and verification of constancy of performance, for the declared performances of the product in relation to the intended use set out in this certificate are applied and that:

the manufacturer has implemented the factory production control system to ensure constancy of the performance.

This certificate was first issued on 26.08.2019 and will remain valid as long as neither the polish standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieła

Katowice, 09.06.2026

The validity of this certificate can be proven under following phone numbers: +48 32 7040 106, - 109, - 125.

Seamless pipes for pipelines for pipeline transportation systems in petroleum and natural gas industries.

Type of pipe	Requirements class	Grade of steel acc. to the standard PN-EN ISO 3183:2020-03 IDT EN ISO 3183:2019	
		Grade acc. to SI	Grade acc. to USC
Seamless pipes	PSL1	L245	B
		L290	X42
		L320	X46
		L360	X52
		L390	X56
	PSL2	L415	X60
		L450	X65
		L485	X70
		L245R	BR
		L290R	X42R
PSL2	L245N	BN	
	L290N	X42N	
	L320N	X46N	
	L360N	X52N	
	L390N	X56N	
PSL2	L415N	X60N	
	L245Q	BQ	
	L290Q	X42Q	
	L320Q	X46Q	
	L360Q	X52Q	
PSL2	L390Q	X56Q	
	L415Q	X60Q	
	L450Q	X65Q	
	L485Q	X70Q	
	PSL2	L245NE	BNE
L290NE		X42NE	
L360NE		X52NE	
L415NE		X60NE	
PSL2		L360QE	X52QE
	L415QE	X60QE	
	L450QE	X65QE	
	L485QE	X70QE	

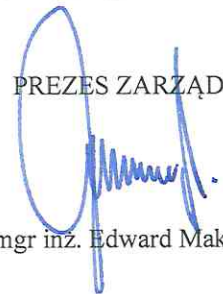
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Seamless pipes for pipelines for pipeline transportation systems in petroleum and natural gas industries.

Type of pipe	Requirements class	Grade of steel acc. to the standard PN-EN ISO 3183:2020-03 IDT EN ISO 3183:2019	
		Grade acc. to SI	Grade acc. to USC
Seamless pipes	PSL1	L245	B
		L290	X42
		L320	X46
		L360	X52
		L390	X56
		L415	X60
		L450	X65
	L485	X70	
	PSL2	L245R	BR
		L290R	X42R
		L245N	BN
		L290N	X42N
		L320N	X46N
		L360N	X52N
L390N		X56N	
L415N	X60N		
L245Q	BQ		
L290Q	X42Q		
L320Q	X46Q		
L360Q	X52Q		
L390Q	X56Q		
L415Q	X60Q		
L450Q	X65Q		
L485Q	X70Q		
L245NE	BNE		
L290NE	X42NE		
L360NE	X52NE		
L415NE	X60NE		
L360QE	X52QE		
L415QE	X60QE		
L450QE	X65QE		
L485QE	X70QE		

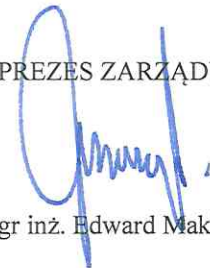
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 114**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2023 poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Rury stalowe bez szwu o śr. 168,3÷406,4 mm i gr. śc. 6,0÷32,0 mm w klasie wymagań PSL1 i PSL2
ze stali w gatunkach wg Załącznika nr 1
przeznaczone do rurociągowych systemów transportowych w przemyśle naftowym i gazowniczym.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN ISO 3183:2020-03)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN ISO 3183:2020-03
IDT EN ISO 3183:2019**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**INTERPIPE ROMAN S.A.
Stefan Cel Mare 15A/1
611038 NT Roman, Rumunia**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:


**INTERPIPE ROMAN S.A.
Stefan Cel Mare 15A/1
611038 NT Roman, Rumunia**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26.08.2019 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieła

Katowice, dnia 09.06.2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonu: +48 32 7040 106, - 109, - 125.

Rury stalowe bez szwu przeznaczone do rurociągowych systemów transportowych
w przemyśle naftowym i gazowniczym.

Rodzaj rur	Klasa wymagań	Gatunek stali wg normy PN-EN ISO 3183:2020-03 IDT EN ISO 3183:2019	
		Gatunek wg SI	Gatunek wg USC
Rury bez szwu	PSL1	L245	B
		L290	X42
		L320	X46
		L360	X52
		L390	X56
		L415	X60
		L450	X65
	L485	X70	
	PSL2	L245R	BR
		L290R	X42R
		L245N	BN
		L290N	X42N
		L320N	X46N
		L360N	X52N
L390N		X56N	
L415N	X60N		
PSL2	L245Q	BQ	
	L290Q	X42Q	
	L320Q	X46Q	
	L360Q	X52Q	
	L390Q	X56Q	
	L415Q	X60Q	
	L450Q	X65Q	
L485Q	X70Q		
PSL2	L245NE	BNE	
	L290NE	X42NE	
	L360NE	X52NE	
	L415NE	X60NE	
	L360QE	X52QE	
	L415QE	X60QE	
	L450QE	X65QE	
L485QE	X70QE		

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

**Rury stalowe bez szwu przeznaczone do rurociągowych systemów transportowych
w przemyśle naftowym i gazowniczym.**

Rodzaj rur	Klasa wymagań	Gatunek stali wg normy PN-EN ISO 3183:2020-03 IDT EN ISO 3183:2019		
		Gatunek wg SI	Gatunek wg USC	
Rury bez szwu	PSL1	L245	B	
		L290	X42	
		L320	X46	
		L360	X52	
		L390	X56	
	PSL2	L415	X60	
		L450	X65	
		L485	X70	
		L245R	BR	
		L290R	X42R	
		L245N	BN	
		L290N	X42N	
		L320N	X46N	
		L360N	X52N	
		L390N	X56N	
			L415N	X60N
			L245Q	BQ
			L290Q	X42Q
			L320Q	X46Q
			L360Q	X52Q
		L390Q	X56Q	
		L415Q	X60Q	
		L450Q	X65Q	
		L485Q	X70Q	
		L245NE	BNE	
		L290NE	X42NE	
		L360NE	X52NE	
		L415NE	X60NE	
		L360QE	X52QE	
		L415QE	X60QE	
		L450QE	X65QE	
		L485QE	X70QE	

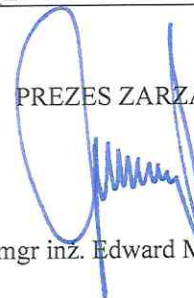
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela