

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. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Rury stalowe bez szwu o śr. 168,3÷508 mm i gr. śc. 6,0÷50,0 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 3183:2013 + A1:2018)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN ISO 3183:2013 + A1:2018
IDT EN ISO 3183:2012 + A1:2018**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ArcelorMittal Tubular Products Roman S. A.
Stefan Cel Mare 15A/1
611038 NT Roman, Rumunia**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ArcelorMittal Tubular Products 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 Makiela

Katowice, dnia 26 sierpnia 2019 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 3183:2013 + A1:2018 IDT EN ISO 3183:2012 + A1:2018	
		Gatunek wg SI	Gatunek wg USC
Rury bez szwu	PSL1	L245	B
		L290	X42
		L320	X46
		L360	X52
		L390	X56
		L415	X69
		L450	X65
		L485	X70
	PSL2	L245R	BR
		L290R	X425
		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	
PSL2	L360QE	X52QE	
	L415QE	X60QE	
	L450QE	X65QE	
	L485QE	X70QE	

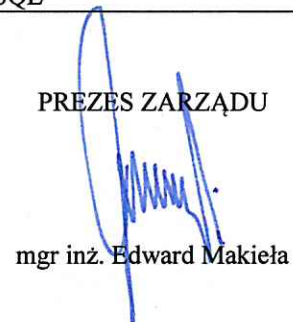
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela