

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 005 – UWB – 023**

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 przewodowe bez szwu walcowane na gorąco SMLS o śr. 21,3÷114,3 mm i gr. śc. 2,1÷10,0 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:

**Alchemia S.A.  
ul. Aleje Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Alchemia S.A.  
Oddział Walcownia Rur Andrzej w Zawadzkiem  
ul. Lubliniecka 12, 47-120 Zawadzkie**

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 **18.12.2017 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.

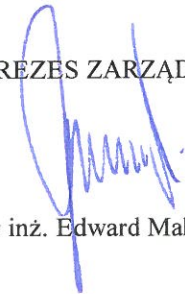
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makieła

Katowice, dnia 10 lipca 2019 r.

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

Rury stalowe przewodowe bez szwu walcowane na gorąco SMLS  
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	L175 L210 L245 L290 L320 L360 L390 L415	A25 A B X42 X46 X52 X56 X60
	PSL2	L245R L290R L245N L290N L320N L360N L390N L415N L245NE L290NE L360NE L415NE	BR X42R BN X42N X46N X52N X56N X60N BNE X42NE X52NE X60NE

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makięła