

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 053**

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. 121÷273 mm i gr. śc. 4,5÷40 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:

**Alchemia S.A.
ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Alchemia S.A.
Oddział Rurexpol w Częstochowie
ul. Trochimowskiego 7, 42-207 Częstochowa**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu I, 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 **26.10.2018 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.

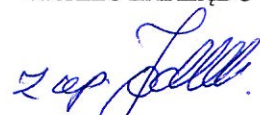
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 27.07.2023 r.

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

Rury 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 3183:2020-03 IDT EN ISO 3183:2019	
		Gatunek wg SI	Gatunek wg USC
Rury bez szwu	PSL1	L245 L290 L320 L360 L390 L415 L450	B X42 X46 X52 X56 X60 X65
	PSL2	L245N L290N L320N L360N L390N L415N	BN X42N X46N X52N X56N X60N
L415Q L450Q L485Q L555Q		X60Q X65Q X70Q X80Q	
L245NE L290NE L360NE L415NE		BNE X42NE X52NE X60NE	
L415QE L450QE L485QE L555QE		X60QE X65QE X70QE X80QE	

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela