

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **Nr 23/16**

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**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.**

wprowadzony do obrotu przez:

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

produkowany przez:

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

w zakładzie:

Alchemia S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie
ul. Trochimowskiego 27, 42-207 Częstochowa

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN ISO 3183:2013**
IDT EN ISO 3183:2012

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 31.07.2016 r. do 30.07.2021 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

**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 3183:2013	
		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
		L245N	BN
		L290N	X42N
		L320N	X46N
PSL2	L360N	X52N	
	L390N	X56N	
	L415N	X60N	
	L450N	X65N	
PSL2	L415Q	X60Q	
	L450Q	X65Q	
	L485Q	X70Q	
	L555Q	X80Q	
PSL2	L245NE	BNE	
	L290NE	X42NE	
	L360NE	X52NE	
	L415NE	X60NE	
PSL2	L415QE	X60QE	
	L450QE	X65QE	
	L485QE	X70QE	
	L555QE	X80QE	

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makieta