

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **Nr 62/13**

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. 21,3÷114,3 mm i gr. śc. 2,0÷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.

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 Walcownia Rur Andrzej w Zawadzkiem

ul. Lubliniecka 12, 47-120 Zawadzkie

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 obejmuje okres od 16.03.2016 r. do 17.12.2017 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.

Data pierwszego wydania certyfikatu: 28.06.2013 r.

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		Gatunek stali wg normy
		Gatunek wg SI	Gatunek wg USC	
Rury bez szwu	PSL1	L175	A25	PN-EN 10208-1:2011
		L210	A	-
		L245	B	L210GA
		L290	X42	L245GA
		L320	X46	L290GA
		L360	X52	-
		L390	X56	L360GA
		L415	X60	-
	PSL2	L245R	BR	PN-EN 10208-2:2011
		L290R	X42R	L245NB
		L245N	BN	L290NB
		L290N	X42N	L245NB
		L320N	X46N	L290NB
		L360N	X52N	-
L390N	X56N	L360NB		
L415N	X60N	-		
L245NE	BNE	L415NB		
L290NE	X42NE	L245NB		
L360NE	X52NE	L290NB		
L415NE	X60NE	L360NB		
			L415NB	

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

Ewa Suchan
mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU

Edward Makiela
mgr inż. Edward Makiela