

# KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr. DZ/WRA/9/2013

1. *Producent:*

**ALCHEMIA S.A.**  
ul. Łucka 7/9, 00-842 Warszawa

*Miejsce wytwarzania wyrobu budowlanego:*

**ALCHEMIA S.A. - Zakład Walcownia Rur Andrzej**  
ul. Księdza Wajdy 1, 47-120 Zawadzkie

2. *Nazwa wyrobu budowlanego:*

**Rury przewodowe bez szwu walcowane na gorąco SMLS w zakresie średnic zewnętrznych 21,3+114,3mm i grubości ścianek 2,0+10,0mm. w klasie wymagań i gatunkach:**

<i>Klasa wymagań</i>	<i>Gatunki stali</i>
<b>PSL1</b>	<b>L175/A25, L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60</b>
<b>PSL2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L245R/BR, L290R/X42R,</li><li>• L245N/BN, L290N/X42N, L320N/X46N, L360N/X52N, L390N/X56N, L415N/X60N,</li><li>• L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE, L415NE/X60NE</li></ul>

3. *Klasyfikacja wyrobu:*

**PKWiU 24.20.11**

4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:*

**Do rurociągowych systemów transportowych w przemyśle naftowym i gazowniczym.**

5. *Specyfikacja techniczna:*

**PN-EN ISO 3183:2013-05 (EN ISO 3183:2012 [IDT]) Przemysł naftowy i gazowniczy. Rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych.**

6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:*

**Wymiary i ich tolerancje, stan powierzchni, skład chemiczny, własności wytrzymałościowe, wynik badań nieniszczących (dot. klasy wymagań PSL2), szczelność są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.**

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:*

nazwa jednostki: **Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**  
nr jednostki: **AC 005**  
nr certyfikatu: **62/13 (z dnia 28-06-2013)**

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 niniejszej deklaracji.**

DYREKTOR ZAKŁADU

  
Tomasz Głowacki

Zawadzkie, dnia: 01-07-2013r.

