

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 27/08

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 stalowe bez szwu ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami  
w temperaturze pokojowej w gat. P195TR1, 195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2,  
o śr. 21,3÷114,3 mm i gr. śc. 2,0÷10,0 mm, na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa.**

wprowadzony do obrotu przez:

**Alchemia S.A.**

**ul. Łucka 7/9, 00-842 Warszawa**

produkowany przez:

**Alchemia S.A.**

**ul. Łucka 7/9, 00-842 Warszawa**

w zakładzie:

**Alchemia S.A. Oddział Walcownia Rur Andrzej w Zawadzkiem**

**ul. Księdza Wajdy 1, 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 10216-1:2014**

**IDT EN 10216-1:2013**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 16.02.2008 r. ważny jest bezterminowo, 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



PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Mateusz Górka