

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 78/14

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 bez szwu walcowane na gorąco ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej w gat. P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, o śr. 121÷273 mm i gr. śc. 4,5÷40 mm, na przewody dla ciepłownictwa.**

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.

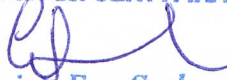
Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór,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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN10216-1:2014**  
**IDT EN 10216-1:2013**

Niniejszy certyfikat obejmuje okres od 19.07.2016 r. do 13.06.2019 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: 14.06.2014 r.**

**DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Ewa Suchan

**WICEPREZES ZARZĄDU**

  
mgr inż. Edward Makiela