

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 29/08

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 stopowych drobnoziarnistych w gat. P275NL1, P275NL2, P355N, P355NH, P355NL1, P355NL2, P460N, P460NH, P460NL1, P460NL2, 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. 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 10216-3:2014**
IDT EN 10216-3:2013

Niniejszy certyfikat obejmuje okres od 16.03.2016 r. do 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.

Data pierwszego wydania certyfikatu: 16.02.2008 r.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI



mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela