

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr 22/16**

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 i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P195GH, P235GH, P265GH, 16Mo3, 14MoV6-3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 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-EN 10216-2:2014**
IDT EN 10216-2:2013

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od **21.07.2016 r. do 20.07.2021 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.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 19 lipca 2016 r.