

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 113**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Rury stalowe bez szwu ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej w gat. P235GH, P265GH, 16Mo3, 20MnNb6, 14MoV6-3, 10CrMo5-5, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 15NiCuMoNb5-6-4, X10CrMoVNb9-1, o śr. 219,1÷530 mm i gr. śc.6,3÷65 mm na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa.

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN 10216-2+A1:2020)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 10216-2+A1:2020
IDT EN 10216-2:2013+A1:2019

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Alchemia S.A.
ul. Aleje Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Alchemia S.A.
Oddział Walcownia Rur Batory w Chorzowie
ul. Dyrekcyjna 6, 41-506 Chorzów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące ocen i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **08.08.2019 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 6 lipca 2020 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonu: +48 32 7040 106, - 109, - 125.