

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 197**

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 ze szwem zgrzewane prądami wysokiej częstotliwości (HFW)
ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej,
w gatunku P235TR1 i P265TR1 o średnicy 60,3 ÷ 219,1 mm i grubości ścianki 2,0 ÷ 8,0 mm
oraz w gatunku P235TR2 i P265TR2 o średnicy 121,0 ÷ 219,1 mm i grubości ścianki 2,0 ÷ 8,0 mm
na przewody dla ciepłownictwa i gazownictwa.**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-EN 10217-1:2019-05)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 10217-1:2019-05 ITD-EN 10217-1:2019

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TECNOTUBI S.p.A.
Via Mazzini 240/242
25020 Alfianello BS, Włochy**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:


**TECNOTUBI S.p.A.
Via Mazzini 240/242
25020 Alfianello BS, Włochy**

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 **29.07.2022 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.

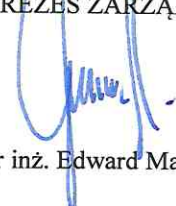
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 29.07.2022 r.

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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

**DOMESTIC CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No. 005 – UWB – 197**

In compliance with the Decree of Infrastructure and Construction Minister of 17th November, 2016 in case of methods of declaring performance of construction products and method of marking them with the building mark (Journal of Laws, item 1966), this certificate applies to the construction product:

Steel pipes high frequency welded (HFW) from non-alloyed steels with specified room temperature properties, in grades P235TR1, P265TR1 with diameter 60,3 ÷ 219,1 mm and wall thickness 2,0 ÷ 8,0 mm and in grades P235TR2, P265TR2 with diameter 121,0 ÷ 219,1 mm and wall thickness 2,0 ÷ 8,0 mm for gas and heating purposes.

(type, levels and classes of performance of the product acc. to PN-EN 10217-1:2019-05)

covered by the Polish standard:

PN-EN 10217-1:2019-05 ITD-EN 10217-1:2019

placed on the market under manufacturer's name or mark:

**TECNOTUBI S.p.A.
Via Mazzini 240/242
25020 Alfianello BS, Italy**

manufactured in production place:

**TECNOTUBI S.p.A.
Via Mazzini 240/242
25020 Alfianello BS, Italy**

This certificate attests that all provisions, resulting from domestic system 1, concerning the assessment and verification of constancy of performance, for the declared performances of the product in relation to the intended use set out in this certificate are applied and that:

the manufacturer has implemented the factory production control system to ensure constancy of the performance.

This certificate was first issued on 29.07.2022 and will remain valid as long as neither the Polish standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

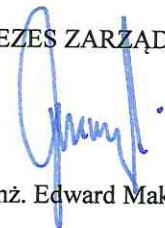
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 29.07.2022