

**DOMESTIC CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No. 005 – UWB – 153**

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:

**Electric welded (HFW) non-alloy steel tubes with specified room temperature properties
with diameter 21,3÷323,9 mm and wall thickness 1,4÷12,5 mm,
in grades: P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2
for conduits for gas and heat engineering.**

(type, levels and classes of properties of the product according to PN-EN 10217-1:2019)

covered by Polish Standard:

PN-EN 10217-1:2019 (IDT EN 10217-1:2019)

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

**TOSCELIK Profil ve Sac Endustrisi A.S.
Organize Sanayi Bölgesi
Necati Ozsoy Caddesi No: 12, Iskenderun – Hatay, Turkey**

manufactured in production place(s):

**TOSCELIK Profil ve Sac Endustrisi A.S.
Büyük Tüysüz Mah. Ali İlbeyli Cad. No:10
Tüysüz-Toprakkale Osmaniye Turkey**

This certificate attests that all provisions, resulting from domestic system 1, concerning the assessment and verification of constancy of performance, for the performances 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 of the construction product.**

This certificate was first issued on 27.08.2020 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

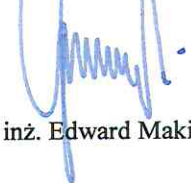
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 27.08.2020

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 153**

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 stali niestopowych zgrzewane elektrycznie HFW z określonymi własnościami
w temperaturze pokojowej o średnicy 21,3÷323,9 mm i grubości ścianki 1,4÷12,5 mm
w gatunkach P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2,
na przewody dla gazownictwa i ciepłownictwa.**

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

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 10217-1:2019 (IDT EN 10217-1:2019)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TOSCELIK Profil ve Sac Endustrisi A.S.
Organize Sanayi Bölgesi
Necati Ozsoy Caddesi No: 12, Iskenderun – Hatay, Turcja**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**TOSCELIK Profil ve Sac Endustrisi A.S.
Büyük Tüysüz Mah. Ali İlbeyli Cad. No:10
Tüysüz-Toprakkale Osmaniye Turcja**

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 **27.08.2020 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 27.08.2020 r.

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