

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

**TÜV**  
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No. : 23-IS-0667-TAT-25-COC-0106

<b>Applicant</b> Başvuru Sahibi	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>Manufacturer</b> Üretici	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>Product</b> Ürün	: ELECTRIC RESISTANCE WELDED (ERW) STEEL PIPES ELEKTRİK DİRENÇ KAYNAKLI (ERW) ÇELİK BORULAR
<b>Brand Name/Trade Mark</b> Ticari Marka	: TOSÇELİK PROFİL VE SAC ENDÜSTRİ A.Ş.
<b>Type/Model(s)</b> Tip/Model(ler)	: Length: <b>4 to 14.6 m</b> Nominal Outside Diameter (DN): <b>17 mm to 339.7 mm</b> Standard Dimension Ratio: <b>0.60 mm to 13 mm</b>
<b>Standard(s) / Certification Basis</b> Standart(lar)/Yönetmelik(ler)	: <b>EN ISO 21809-1:2018</b> : Petroleum and Natural Gas Industries – External Coatings for Buried or Submerged Pipelines Used in Pipeline Transportation Systems - Part 1: Polyolefin Coatings (3-layer PE and 3-layer PP) <b>EN ISO 21809-1:2018</b> Petrol ve Doğal Gaz Endüstrileri –Boru Hattı Ulaştırma Sistemlerinde Kullanılan Gömülmüş veya Sualtındaki Boru Hatları İçin Dış Kaplamalar - Bölüm 1: Poliolefin Kaplamalar (3-Plaka PE ve 3-Plaka PP)

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to EN ISO 21809-1:2018. It conforms that the listed equipment complies with the essential safety requirements of EN ISO 21809-1:2018. It refers only to the sample and its technical file submitted for conformity assessment in conjunction with the internal factory production control system assessment.

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası EN ISO 21809-1:2018 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar EN ISO 21809-1:2018 standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

**Ref. Inspection Report No** : 23-IS-0667-IR-25  
*Ref. Denetim Rapor No.*

**First Issual Date** : 10.03.2023  
*İlk Denetim tarihi*

**Next Surveillance Date** : 09.03.2026  
*Bir Sonraki Denetim Tarihi*

**Expiry Date** : 10.03.2026  
*Geçerlilik Tarihi*

This Certificate has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or an accepted laboratory and the consequent review of the test report by TÜV Austria Turk. Revisions to the referenced certification basis or any change of the design, materials, components or processing, manufacturing address may require the repetition of all or some of the qualification tests in order for the test report and therefore this associated certificate to remain valid.

*Bu Uygunluk Sertifikası, başvuru sahibi/üretici tarafından veya kabul gören bir laboratuvar tarafından yapılan test sonuçlarına ve TÜV AUSTRIA TURK'un müteakip incelemesine dayanılarak başvuru sahibine verilmiştir. Bahsi geçen belgelendirme dayanağındaki değişiklikler veya tasarım, malzemeler, bileşenler veya işlemedeki değişiklikler, test raporunun ve dolayısıyla bu ilişkili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamaminin veya bir bölümünün tekrarlanmasını gerektirebilir.*

Approved for and behalf of  
TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme  
Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd.Şti  
Mehmet BEREKETOĞLU

Location / Yer	Date / Tarih
ANKARA	05.03.2025

