



UYGUNLUK BELGESİ

Sertifika - No.	:	20-IS-1063-TAT-20-ENISO21809-1-1885
Başvuru Sahibi	:	ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
İmalatçı	:	ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
Ürün	:	Boyuna Elektrik Direnç Kaynaklı Çelik Borular
Tip /Model	:	Uzunluk : Up to 13,5 m Dış Çap : 33,4 mm to 323,9mm Et Kalınlığı : 3 mm to 10 mm
Referans / Standartlar	:	EN ISO 21809-1:2011 Petrol ve Doğal Gaz Endüstrileri – Boru Hattı Ulaştırma Sistemlerinde Kullanılan Gömülmüş veya Sualtıdaki Boru Hatları İçin Dış Kaplamalar - Bölüm 1: Poliolefin Kaplamalar (3-Plaka PE ve 3-Plaka PP)

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası EN ISO 21809-1:2011 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar EN ISO 21809-1:2011 standartının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

Son Rapor No	:	20-IS-1063-IR-001
Düzenleme Tarihi	:	15.05.2020
Geçerlilik Tarihi	:	14.05.2021

Hazırlayan
Yusuf ERDOĞAN
Endüstriyel Enspektör

Onaylayan
Osman YILDIRIM
Teknik Düzenleme Sorumlusu



Bu uygunluk sertifikası başvuru sahibi/üretici veya TÜV AUSTRIA TÜRK tarafından kabul edilen bir laboratuvarın test raporlarının sonuçları gözden geçirilerek ya da bu testlere şahitlik edilerek olumlu test sonuçlarının görülmesi üzerinden verilmiştir. Başvuru kapsamı esasında ürün tasarımında her hangi bir değişiklik, revizyon, malzeme veya işlem değişiklikleri olması durumunda sertifikayla ilgili bazı testlerin tekrarlanması ve bu nedenle sertifikanın yeniden düzenlenmesini gerektirebilir.



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate - No.	:	20-IS-1063-TAT-20-ENISO21809-1-1885
Applicant	:	ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
Manufacturer	:	ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
Product	:	Length Electric Resistance Welded Steel Pipes
Type/Model(s)	:	Length : Up to 13,5 m Outside diameter : 33,4 mm to 323,9 mm Wall Thickness : 3 mm to 10 mm
Standard(s) / Certification Basis	:	EN ISO 21809-1:2011 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)

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according to EN ISO 21809-1:2011. It conforms that the listed equipment complies with the essential safety requirements of EN ISO 21809-1. It refers only to the sample and its technical file submitted for conformity assessment in conjunction with the internal factory production control system assessment.

Final Report No	:	20-IS-1063-IR-001
Issue Date	:	15.05.2020
Expiry Date	:	14.05.2021

Prepared By
Yusuf ERDOĞAN
Industrial Inspector

Approved By
Osman YILDIRIM
Technical Regulatory Responsible



This Certificate of Conformity 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 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