



CERTIFICATE OF CONFORMITY

UYGUNLUK SERTİFİKASI

Certificate No / Sertifika No. : 20-IS-1063-TAT-21-ISO21809-1-3583

Applicant Başvuru Sahibi	: ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
Manufacturer Üretici	: ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
Product Ürün	: STEEL SERVICES PIPES&FITTINGS
Brand Name/Trade Mark Ticari Marka	: ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A. Ş.
Type/Model(s) Tip/Model(ler)	: Length: up to 14 m Outside Diameter: 26,70 mm to 323,9 mm Wall Thickness: 2,9 mm to 12 mm
Standard(s) / Certification Basis Standart(lar)/Yönetmelik(ler)	: EN ISO 21809-1:2018 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) <i>Petrol ve doğal gaz endüstrileri - Boru hattı ulaştırma sistemlerinde kullanılan gömülmüş veya sualtındaki boru hatları için dış kaplamalar - Bölüm 1: Poliolefin kaplamalar (3-Plaka pe ve 3-Plaka pp)</i>

This Certificate is issued on a voluntary basis according to EN ISO 21809-1: 2018 requirements. It conforms that the product(s) & manufacturer's quality control system comply with the requirements of EN ISO 21809-1: 2018.

Bu Uygunluk Sertifikası, EN ISO 21809-1: 2018 standardı gerekliliklerine göre gönüllülük esasına dayalı olarak düzenlenmiş olup, yukarıda belirtilen ürünlerin ve üretici kalite kontrol sisteminin EN ISO 21809-1: 2018 şartlarına uygun olduğunu onaylar.

Ref. Inspection Report No : 20-IS-1063-IR-03
Ref. Denetim Rapor No.

Issue Date : 27.05.2022
Basım Tarihi

Next Surveillance Date : 13.05.2023
Bir Sonraki Denetim Tarihi

Expiry Date : 12.05.2023
Geçerlilik Tarihi



Osman YILDIRIM

This Certificate has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or a accepted laboratory and the consequent review of the test report by TÜV Austria Turk. Revisions to the referenced certificatio basis or any change of the design, materials, components or processing, manufacturing address may require the repetition of all c 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 v TÜV AUSTRIA TURK'un müteakip incelemesine dayanılarak başvuru sahibine verilmiştir. Bahsi geçen belgelendirim dayanağındaki değişiklikler veya tasarım, malzemeler, bileşenler veya işlemedeki değişiklikler, test raporunun ve dolayısıyla b ilişkili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamamının veya bir bölümünün tekrarlanmasını gerektirebilir.