



# UYGUNLUK BELGESİ

<b>Sertifika - No.</b>	:	<b>17-IS-0685-TAT-19-EN21809-1-1073</b>
<b>Başvuru Sahibi</b>	:	<b>ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş</b> Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
<b>İmalatçı</b>	:	<b>ÇAYIROVA BORU SANAYİ VE TİCARET A.Ş</b> Osmangazi Mah. Aşıroğlu Cad No:170 41700 Darıca-Kocaeli / Türkiye
<b>Ürün</b>	:	<b>Boyuna Elektrik Direnç Kaynaklı Çelik Borular</b>
<b>Tip /Model</b>	:	<b>Uzunluk : Up to 13,5 m</b> <b>Dış Çap : 33,4 mm to 323,9mm</b> <b>Et Kalınlığı : 3 mm to 10 mm</b>
<b>Referans / Standartlar</b>	:	<b>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: Poliolenin Kaplamalar (3-Plaka PE ve 3-Plaka PP)</b>

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.

<b>Son Rapor No</b>	:	<b>17-IS-0685-IRA-001</b>
<b>Düzenleme Tarihi</b>	:	<b>15.05.2019</b>
<b>Geçerlilik Tarihi</b>	:	<b>15.05.2020</b>

**Hazırlayan**  
**Osman YILDIRIM**  
**Endüstriyel Enspektör**



**Onaylayan**  
**Hakan ÇAKIR**  
**Endüstri Bölüm Müdürü**

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.