



# UYGUNLUK BELGESİ

<b>Sertifika - No.</b>	:	<b>21-IS-2222-TAT-23-EN10290-4151</b>
<b>Başvuru Sahibi</b>	:	TOSÇELİK SİRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANİYE
<b>İmalatçı</b>	:	TOSÇELİK SİRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANİYE
<b>Ürün</b>	:	SİRAL KAYNAKLI ÇELİK BORULAR
<b>Tip /Model</b>	:	Uzunluk : <b>6 to 24 m</b> Dış Çap : <b>406.4 mm to 3.600 mm</b> Et Kalınlığı : <b>5 mm to 26 mm</b>
<b>Referans / Standartlar</b>	:	<b>EN 10290:2002</b> Kıyı ve açık deniz boru hatları için çelik borular ve bağlantılar - Harici sıvı uygulanmış poliüretan ve poliüretanla işlem görmüş kaplamalar

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası EN 10290:2002 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar EN 10290:2002 standardının temel gereksinimlerine uygundur. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

<b>Son Rapor No</b>	:	<b>21-IS-2222-IR-23-EN10290-4151</b>
<b>Düzenleme Tarihi</b>	:	<b>25.02.2022</b>
<b>Geçerlilik Tarihi</b>	:	<b>25.02.2024</b>

Hazırlayan  
Uygar UYSAL  
Endüstriyel Enspektör



Onaylayan  
Osman YILDIRIM  
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.