



# UYGUNLUK BELGESİ

<b>Sertifika - No.</b>	:	<b>21-IS-2222-TAT-23-NEN3650-2-4155</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>NEN 3650-2:2012</b> ; Requirements for pipeline systems – Part 2: Additional specifications for steel pipelines

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası NEN 3650-2:2012 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar NEN 3650-2:2012 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-NEN3650-2-4155</b>
<b>Düzenleme Tarihi</b>	:	<b>18.02.2022</b>
<b>Geçerlilik Tarihi</b>	:	<b>18.02.2024</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.