



**TÜV**  
AUSTRIA  
TURK

## UYGUNLUK BELGESİ

<b>Sertifika - No.</b>	:	<b>21-IS-2222-TAT-22-EN10217-5-3430</b>
<b>Başvuru Sahibi</b>	:	TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>İmalatçı</b>	:	TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ A.Ş. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / 80950 TOPRAKKALE/OSMANIYE
<b>Ürün</b>	:	SPIRAL 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>TS EN 10217-5:2019</b> Çelik borular-Kaynaklı-Basınç amaçları için Teknik teslim şartları-Bölüm 5: Belirtilen yüksek sıcaklık özellikleri olan toz altı kaynaklı alaşımsız ve alaşımlı çelik borular

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası TS EN 10217-5:2019 standardı dikkate alınarak gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ekipmanlar TS EN 10217-5 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-22-EN10217-5-01</b>
<b>Düzenleme Tarihi</b>	:	<b>01.04.2022</b>
<b>Geçerlilik Tarihi</b>	:	<b>01.04.2023</b>

Hazırlayan  
Uygar UYSAL  
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.