



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ ANONİM ŞİRKET

Merkez Adres: Tosçelik Spiral Boru Üretim Sanayi A.Ş. Laboratuvarı Organize Sanayi Bölgesi Toprakkale  
Osmaniye/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1391-T**

**Akreditasyon Tarihi : 15.08.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 05.08.2022 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **13.08.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1391-T	<b>TOSÇELİK SPIRAL BORU ÜRETİM SANAYİ ANONİM ŞİRKET</b>	
	Akreditasyon No: AB-1391-T Revizyon No: 02 Tarih: 05.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Tosçelik Spiral Boru Üretim Sanayi A.Ş. Laboratuvarı Organize Sanayi Bölgesi Toprakkale Osmaniye/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ozlem.onder@toscelik.com.tr Web Sitesi : www.toscelikspiral.com.tr

### Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makro İnceleme Testi	ISO 17639 ASTM E 381 ASME Sec IX AWS D1.1 AWS D1.5
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016 ASTM A 370 AWS D1.5 API 1104 ASTM E 23
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS 205-1 EN ISO 7438 TS EN ISO 5173 ASME Sec IX API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A 370
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında (min) 20kN - (max) 1200kN	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136 API 1104 ASME Sec IX AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A 370
Metalik Malzemeler	Ağırlık Düşürme ile Yırtılma Deneyi	API RP 5L3 TS EN 10274
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV1, HV5, HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 ASTM E 384
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelik	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P) Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Vanadyum (V), Niobyum (Nb), Titanyum (Ti), Azot (N) elementlerinin tayini	ASTM E 415

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

