



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOÇÖREN MAH. 102. CAD. No:2/ EYYÜBİYE/ŞANLIURFA Şanlıurfa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-2144-T

Akreditasyon Tarihi : 26.01.2026

Revizyon Tarihi / No : 26.01.2026 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 26.01.2030 tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)
Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-2144-T	VİMSA BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-2144-T Revizyon No: 00 Tarih: 26.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : KOÇÖREN MAH. 102. CAD. No:2/ EYYÜBİYE/ŞANLIURFA Şanlıurfa / Türkiye	Telefon : +90 414 503 6663 Fax : E-Posta : laboratuvar@vimsaboru.com Web Sitesi : https://www.vimsaboru.com/

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 40 kN – 800 kN)	TS EN ISO 6892-1
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi maks 300 J 20 °C - (-40 °C)	TS EN ISO 148-1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV10)	TS EN ISO 6507-1
Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P) elementlerinin tayini	ASTM E 415

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.

