



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ ASO DENEY LABORATUVAR ŞUBESİ**

Merkez Adres: Alcı OSB Mah.2002 Cad. İdari Bina No: 2 Sincan Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0702-T

Akreditasyon Tarihi : 30.01.2014

Revizyon Tarihi / No : 20.02.2026 / 09


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 15.04.2030 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-0702-T	<b>MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ ASO DENEY LABORATUVAR ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No : AB-0702-T Revizyon No: 09 Tarih: 20.02.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Alcı OSB Mah.2002 Cad. İdari Bina No: 2 Sincan Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 296 2688 Fax : +90 312 296 2999 E-Posta : ztantepe@mitasindustry.com Web Sitesi : https://mitasendustri.com/	

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (V Çentikli - 407J) (-40°C / Oda Sıcaklığı)	EN ISO 148-1 ASTM A370 ASTM E23
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	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), Vanadyum (V) Titanyum (Ti) elementlerinin tayini	ASTM E 415
Metalik Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında (10) kN – (1200) kN)	EN ISO 6892-1 ASTM A370 EN ISO 898-1 EN ISO 898-2

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.

