



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ AOÇ ŞUBESİ

Merkez Adres: Eski Güvercinlik Yolu No: 113 Gazi 06560 Ankara - TÜRKİYE 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 : 12.10.2023 / 07**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.04.2026** 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.*

 <p>TÜRKAK Deney Laboratuvarı TS EN ISO/IEC 17025 AB-0702-T</p>	<b>MİTAŞ ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ AOÇ ŞUBESİ</b>		
	Akreditasyon No: AB-0702-T Revizyon No: 07 Tarih: 12.10.2023		
	Deney Laboratuvarı		
<b>Adresi :</b> Eski Güvercinlik Yolu No: 113 Gazi 06560 Ankara - TÜRKİYE Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 296 2049	Fax : +90 312 296 2999
		E-Posta : cacer@mitasindustry.com	Web Sitesi : <a href="https://mitasindustry.com/">https://mitasindustry.com/</a>
<b>Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler</b>			
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)	
Metalik Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (V Çentikli) (0-407J) (-40°C / Oda Sıcaklığı)	EN ISO 148-1 ASTM A370 ASTM E23	
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımı Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P) Küükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Vanadyum (V) 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 Müderrişoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

