



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**MTSO TEDARİK ZİNCİRİ TEST VE AR-GE MERKEZİ/YFM LOJİSTİK ORGANİZASYON VE
TURİZM TİC. LTD. ŞTİ.**

Merkez Adres: ÇİLEK MAH. TIRMIL KOOP. SANAYİ SİTESİ 63196 SOK. MTSO TEDARİK ZİNCİRİ TEST VE AR-GE
MERKEZİ AKDENİZ/MERSİN Mersin/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0743-T

Akreditasyon Tarihi : 03.03.2014

Revizyon Tarihi / No : 13.05.2022 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili
Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.06.2026** 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-izmalı belgeyi doğrulamak
için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

F701-040

+90 312 410 82 00 - www.turkak.org.tr

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)
Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0743-T	MTSO TEDARİK ZİNCİRİ TEST VE AR-GE MERKEZİ/YFM LOJİSTİK ORGANİZASYON VE TURİZM TİC. LTD. ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0743-T Revizyon No: 04 Tarih: 13.05.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ÇİLEK MAH. TIRMIK KOOP. SANAYİ SİTESİ 63196 SOĞ. MTSO TEDARİK ZİNCİRİ TEST VE AR-GE MERKEZİ AKDENİZ/MERSİN Mersin/Türkiye		Telefon : +90 324 231 9696 Fax : - E-Posta : gulsunfilik@gmail.com Web Sitesi : www.mtsolab.com.tr

Metallik ve Alaşımardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içer Metotlar)
Metallik Malzemeler Metallik ve Kaynaklı Malzemeler	Makro İnceleme Testi	TS EN ISO 17639 ASTM E 381
Metallik Malzemeler Metallik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (300J) Ortam Sıcaklığında ve 0 °C ile -196 °C aralığındaki Sıcaklıkta	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016
Metallik Malzemeler Metallik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173
Metallik Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında (20kN-600kN)	TS EN ISO 6892-1
Metallik Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV0,2)	TS EN ISO 6507-1
Metallik Malzemeler	Rockwell Sertlik Deneyi Rockwell-C (HRC)	TS EN ISO 6508-1
Metallik Malzemeler Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon Spektrel Analiz Deneyi Karbon (C), Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo), Fosfor (P), Kükürt (S), Mangan (Mn), Bakır (Cu), Silisyum (Si) elementlerinin tayini	ASTM E 1086

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

