



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MİTAŞ CIVATA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ASO 2.VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ALCI OSB MAH.2001.CADDE NO:18 SİNCAN
ANKARA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-1541-T

Akreditasyon Tarihi : 14 Şubat 2020

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Şubat 2024** tarihine kadar geçerlidir.



G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1541-T	MİTAŞ CIVATA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1541-T Revizyon No: 00 Tarih: 14.02.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ASO 2.VE 3. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ALCI OSB MAH.2001.CADDE NO:18 SİNCAN ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 03122962606 Faks : 03122110318 E-Posta : info@mitascivata.com Website : www.mitascivata.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metalik Malzemeler	Charpy Çentik Darbe Deneyi Deney Metodu (V çentikli) (0-407 J) (-40°C / Oda sıcaklığı)	TS EN ISO 148-1 ASTM E23 ASTM A370
Metalik Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında (20-1500 kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 898-1 TS EN ISO 898-2 ASTM A370 ASTM F606 / F606M ASTM E8 / E8M
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV0.3, HV10)	TS EN ISO 6507-1 ASTM E92 ASTM E384
Metalik Malzemeler	Tork- Gerilim- Sürtünme katsayısı Belirleme deneyi (10 Nm - 6000 Nm)	TS EN ISO 16047 TS EN 14399-2

KAPSAM SONU


G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

