



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AKINLAB LABORATUVAR TEST HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - A NO:1 A/1 TUZLA İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1812-T

Akreditasyon Tarihi : 20.12.2023

Revizyon Tarihi / No : 20.12.2023 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.12.2027** 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-1812-T	AKINLAB LABORATUVAR TEST HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1812-T Revizyon No: 00 Tarih: 20.12.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : FATİH MAH. KINALIBAĞ SK. - A NO:1 A/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 304 2007 Fax : - E-Posta : info@akinlaboratuvar.com.tr Web Sitesi : www.akinlaboratuvar.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makroskopik inceleme	TS EN ISO 17639 ASTM E 381
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi 450 (J)	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016 ASTM A370
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 7438 TS EN ISO 5173 ASTM A370
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında (min) 50 kN – (max) 1000 kN) Numune Hazırlama ve Numune Özellikleri Standartları ile Birlikte	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136 ASTMA370 TS EN ISO 5178 TS EN ISO 898-1 TS EN ISO 898-2
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi HV10, HV30	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 -1 ASTM E92
Metalik Malzemeler	Brinell Sertlik Deneyi (HBW2,5-62,5, HBW2,5-187,5)	TS EN ISO 6506-1
Metalik Malzemeler	Rockwell Sertlik Deneyi Rockwell-C (HRC), Sertlik Deneyi Tayini	TS EN ISO 6508-1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Kırma Deneyi	TS EN ISO 9017

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.

