



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ERMA ENDÜSTRİYEL KONTROL HİZMETLERİ VE TEKNİK MALZEME TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: EVKA 3 MAH. 129/8 SK. NO:6 BORNOVA İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1402-T

Akreditasyon Tarihi : 18.04.2019

Revizyon Tarihi / No : 04.04.2023 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.04.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



ERMA ENDÜSTRİYEL KONTROL HİZMETLERİ VE TEKNİK MALZEME TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1402-T

Revizyon No: 03 Tarih: 04.04.2023

Deney Laboratuvarı

Adresi :
EVKA 3 MAH. 129/8 SK. NO:6 BORNOVA İzmir / TürkiyeTelefon : +90 232 375 5283
Fax : -
E-Posta : kontrol@ermateknik.com.tr
Web Sitesi : www.ermateknik.com.tr

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kaynaklı Malzemeler	Kırılma Deneyi	ISO 9017 ASME Sec IX AWS D1.1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makroskopik ve mikroskopik inceleme	TS EN ISO 17639 ASME Sec IX AWS D1.1
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (V Çentikli) (max 300 J) (Ortam Sıcaklığında), (0°C Sıcaklıkta), (-20°C Sıcaklıkta), (-40°C Sıcaklıkta), (-60°C Sıcaklıkta)	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016 ASTM A370 ASME Sec. IX AWS D1.1 ASTM E23
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173 TS EN ISO 7438 ASME Sec IX ASTM A370 AWS D1.1 ASTM E190
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında (min) 6kN – (max) 600kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 4136 ASME Sec IX ASTM A370 AWS D1.1 ASTM E8/E8M
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015 -1 ASTM E92
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Z Testi	TS EN 10164

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.

