



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BMC OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ PINARBAŞI ŞUBESİ - Giriş Kalite Laboratuvarı

Merkez Adres: Kemalpaşa Caddesi No: 288 Pınarbaşı, 35060 Bornova, İzmir 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-1967-T

Akreditasyon Tarihi : 21.05.2024

Revizyon Tarihi / No : 21.05.2024 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **21.05.2028** 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-1967-T	BMC OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ PINARBAŞI ŞUBESİ - Giriş Kalite Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-1967-T Revizyon No: 00 Tarih: 21.05.2024 Deney Laboratuvarı Adresi : Kemalpaşa Caddesi No: 288 Pınarbaşı, 35060 Bornova, İzmir İzmir/Türkiye Telefon : - Fax : - E-Posta : CemYasin.DEMIRCI@bmc.com.tr Web Sitesi : -
--	--

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Brinell (5HBW750 ve 10HBW3000)	TS EN ISO 6506-1
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV0.3, HV1, HV10)	TS EN ISO 6507-1
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-C (HRC) Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-B (HRB)	TS EN ISO 6508-1
Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	Optik Emisyon – Spektral Analiz Deneyi C(Karbon), Si (Silisyum), Mn (Mangan), Cr (Krom), Mo (Molibden), Ni (Nikel), B (Bor), P (Fosfor), S (Kükürt)	ASTM E 415
Kaplama ve Boyalı Malzemeler	Yapay atmosferlerde korozyon deneyleri - Tuz püskürtme deneyleri	TS EN ISO 9227
Metalik Malzemeler	Geometrik Mamul Özellikleri 3 Boyutlu Ölçüm X= 1200 , Y= 3000 , Z= 1000	TS EN ISO 10360-2

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.

