



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**BODO BODE DOĞRUSAN OTOMOTİV YAN SAN. VE TİC. A.Ş. DENEY VE KALİBRASYON  
LABORATUVARI**

Merkez Adres: KALE MH. BURÇAK SK. NO:3 KESTEL Bursa/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1855-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.04.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 28.04.2023 / 00**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.04.2027** 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.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1855-T	<b>BODO BODE DOĞRUSAN OTOMOTİV YAN SAN. VE TİC. A.Ş. DENEY VE KALİBRASYON LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-1855-T Revizyon No: 00 Tarih: 28.04.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : KALE MH. BURÇAK SK. NO:3 KESTEL Bursa/Türkiye		Telefon : +90 224 373 2000 Fax : - E-Posta : serdar.durna@bodo.com.tr Web Sitesi : www.bodo.com.tr

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Boyalar Vernikler Çelik Taban Malzemeler Alüminyum Taban Malzemeler	Yapay Atmosferlerde Korozyon Deneyleri- Tuz Püskürtme Deneyi	TS EN ISO 9227 - NSS / AASS / CASS

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

