



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**DİYARBAKIR BORU DEMİR ÇELİK MAKİNE NAKLİYAT TURİZM TARIM İTHALAT İHRACAT
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: OYALI OSB MAH. 28 CAD. No:4/2 EĞİL/DİYARBAKIR Diyarbakır / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-2154-T

Akreditasyon Tarihi : 29.06.2026

Revizyon Tarihi / No : 29.06.2026 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **29.06.2030** 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-2154-T	DİYARBAKIR BORU DEMİR ÇELİK MAKİNE NAKLİYAT TURİZM TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-2154-T Revizyon No: 00 Tarih: 29.06.2026
Deney Laboratuvarı	
Adresi : OYALI OSB MAH. 28 CAD. No:4/2 EĞİL/DİYARBAKIR Diyarbakır / Türkiye	Telefon : +90 412 252 2313 Fax : - E-Posta : laboratuvar@dibor.com.tr Web Sitesi : https://dibor.com.tr/

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (500J Ortam Sıcaklığı) (V-çentikli) (Oda sıcaklığında ve -20 °C sıcaklığında)	TS EN ISO 148-1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında min. (30) kN – maks. (600) kN)	TS EN ISO 6892-1
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV10)	TS EN ISO 6507-1
Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Nikel (Ni), Bakır (Cu) ve Alüminyum (Al) elementlerinin tayini	ASTM E 415

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.

