



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### AKDENİZ CHEMSON KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KEMALPAŞA OSB MAH. İZMİR KEMALPAŞA ASFALTI CAD. NO:45 KEMALPAŞA 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-1871-T**

**Akreditasyon Tarihi : 25.01.2024**

**Revizyon Tarihi / No : 25.01.2024 / 00**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **25.01.2028** 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.*

 Denev TS EN ISO/IEC 17025 AB-1871-T	<b>AKDENİZ CHEMSON KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1871-T Revizyon No: 00 Tarih: 25.01.2024	
Denev Laboratuvarı		
Adresi : KEMALPAŞA OSB MAH. İZMİR KEMALPAŞA ASFALTI CAD. NO:45 KEMALPAŞA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 877 0144 Fax : E-Posta : Adem.Ozturk@akdenizchemson.com Web Sitesi : www.akdenizchemson.com

Yakıtlar		
Denev Yapılan Malzemeler / Ürünler	Denev Adı	Denev Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kömür	Toplam Nem Miktarı Tayini	ISO 589 - Yöntem B2
Kömür	Üst Isıl Değer Tayini Bomba Kalorimetre Yöntemi	ASTM D5865
Kömür	Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Bomba Kalorimetre Yöntemi	TS ISO 1928
Kömür	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Eschka Yöntemi	ISO 334
Kömür	Uçucu Madde Miktarı Tayini	ASTM D3175
Kömür	Kül Miktarı Tayini	ASTM D3174
Kömür	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Yöntemi	ASTM D2013/D2013M
Kömür	Nem Miktarı Tayini	ASTM D3173/D3173M

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