



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

CALİBROOM ÖLÇÜM VE KALİBRASYON SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: FEVZİÇAKMAK MAH. ASLIM CAD. D BLOK D BLOK No:38 F/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0354-K

Akreditasyon Tarihi : 06.04.2026

Revizyon Tarihi / No : 06.04.2026 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 06.04.2030 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.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0354-K	CALİBROOM ÖLÇÜM VE KALİBRASYON SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
	Akreditasyon No : AB-0354-K Revizyon No: 00 Tarih: 06.04.2026		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : FEVZİÇAKMAK MAH. ASLIM CAD. D BLOK D BLOK No:38 F/ KARATAY/KONYA Konya / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ahmet@calibroom.com Web Sitesi : www.calibroom.com	

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Akışkan Büyüklükler

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hacimsel Sıvı Debisi Hacimsel Sıvı Debisi Su Sayacı Akış Ölçer	$1 \text{ m}^3/\text{h} < Q \leq 7 \text{ m}^3/\text{h}$	- Ortam Hava şartları (15-25) °C - Test boyunca Ortam sıcaklığı değişim (20±2) °C - Su Sıcaklığı şartları (15-30) °C	%0,35	Karşılaştırmalı Hacimsel Metot TS EN ISO 4064-2 Madde 7.4 Q: Ölçülen debi değeri
Hacimsel Sıvı Debisi Hacimsel Sıvı Debisi Su Sayacı Akış Ölçer	$7 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 35 \text{ m}^3/\text{h}$	- Ortam Hava şartları (15-25) °C - Test boyunca Ortam sıcaklığı değişim (20±2) °C - Su Sıcaklığı şartları (15-30) °C	%0,29	Karşılaştırmalı Hacimsel Metot TS EN ISO 4064-2 Madde 7.4 Q: Ölçülen debi değeri
Hacimsel Sıvı Debisi Hacimsel Su Debisi Su Sayacı Akış Ölçer Hacimsel Sıvı Debisi	$7 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 55 \text{ m}^3/\text{h}$	- Ortam Hava şartları (15-25) °C - Test boyunca Ortam sıcaklığı değişim (20±2) °C - Su Sıcaklığı şartları (15-30) °C	%0,27	Karşılaştırmalı Hacimsel Metot TS EN ISO 4064-2 Madde 7.4 Q: Ölçülen debi değeri
Hacimsel Sıvı Debisi Hacimsel Su Debisi Su Sayacı Akış Ölçer	$50 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 350 \text{ m}^3/\text{h}$	- Ortam Hava şartları (15-25) °C - Test boyunca Ortam sıcaklığı değişim (20±2) °C - Su Sıcaklığı şartları (15-30) °C	%0,28	Karşılaştırmalı Hacimsel Metot TS EN ISO 4064-2 Madde 7.4 Q: Ölçülen debi değeri

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.

