



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON ELEKTRİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: AHİ EVRAN OSB MAH. BÜYÜK SELÇUKLU CAD. NO:2 A SİNCAN Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0241-K


Akreditasyon Tarihi : 21.11.2019

Revizyon Tarihi / No : 12.10.2023 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.11.2024** 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.

ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON ELEKTRİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ				
 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0241-K		Akreditasyon No: AB-0241-K Revizyon No: 05 Tarih: 12.10.2023		
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : AHI EVRAN OSB MAH. BÜYÜK SELÇUKLU CAD. NO:2 A SİNCAN Ankara / Türkiye		Telefon : 3122673243 Fax : 3122671761 E-Posta : eldas@eldas.com.tr Web Sitesi :		
Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)				
Akışkan Büyüklükler				
Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Kütleli Sıvı Debisi Kütleli Su Debisi Su Sayacı	$0,015 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 1,25 \text{ m}^3/\text{h}$	20±5 °C ve 5 bar su basıncına kadar	% 0,59	Q: Ölçülen debi değeri • Müşteri Yerinde • Laboratuvarda • Geçici tesislerde kalibrasyon yapılır.
Kütleli Sıvı Debisi Kütleli Su Debisi Su Sayacı	$1,25 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 18 \text{ m}^3/\text{h}$	20±5 °C ve 5 bar su basıncına kadar	% 0,15	Q: Ölçülen debi değeri • Müşteri Yerinde • Laboratuvarda • Geçici tesislerde kalibrasyon yapılır.