



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### AKTEK ENDÜSTRİYEL EKİPMAN VE ENSTRÜMANTASYON LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: DUDULLU OSB MAH. İMES-204 SK. B BLOK NO:40 ÜMRANİYE İstanbul / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0263-K**

**Akreditasyon Tarihi : 13.05.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 20.11.2023 / 01**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.05.2026** 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-0263-K	<b>AKTEK ENDÜSTRİYEL EKİPMAN VE ENSTRÜMANTASYON LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0263-K Revizyon No: 01 Tarih: 20.11.2023	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : DUDULLU OSB MAH. İMES-204 SK. B BLOK NO:40 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye	Telefon : +90 216 540 7300 Fax : - E-Posta : info@aktek.com.tr Web Sitesi : www.aktek.com.tr	

**Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)**

**Akışkan Büyüklükler**

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
<b>Hacimsel Sıvı Debisi</b> Hacimsel Su Debisi Su Sayacı Akış Ölçer	0,25 m <sup>3</sup> /h ≤ Q <44 m <sup>3</sup> /h	(15-30)°C Su	%0,13	2014/32/AB Direktifi (EK-1) TS EN ISO 4064-2 Standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü <b>Hacimsel/Hacimsel Referans Debimetre Ölçüm Sistemi</b> Q: Debi (m <sup>3</sup> /h)
<b>Kütleli Sıvı Debisi</b> Kütleli Su Debisi Debimetre	5 t/h ≤ Q <sub>m</sub> <44 t/h	(15-30)°C Su	%0,10	2014/32/AB Direktifi (EK-1) ISO 4185 ve TS EN ISO 4064-2 Standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü <b>Kütleli/Kütleli Referans Debimetre Ölçüm Sistemi</b> Q <sub>m</sub> : Kütleli Debi (ton/h)
<b>Hacimsel Sıvı Debisi</b> Hacimsel Su Debisi	1 m <sup>3</sup> /h ≤ Q < 120 m <sup>3</sup> /h	(15-30)°C Su	%0,65	<b>Açık Kanal Debi Ölçüm Sistemi</b> TS EN ISO 1438 Standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü <b>Hacimsel Referans Debimetre Ölçüm Sistemi</b> Q: Debi (m <sup>3</sup> /h)
<b>Hacimsel Sıvı Debisi</b> Hacimsel Su Debisi	1 m <sup>3</sup> /h ≤ Q <120 m <sup>3</sup> /h 35 m <sup>3</sup> /h ≤ Q <450 m <sup>3</sup> /h	(15-30)°C Su	%0,16 %0,21	2014/32/AB Direktifi (EK-1) TS EN ISO 4064-2 Standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü <b>Hacimsel/Hacimsel Referans Debimetre Ölçüm Sistemi</b> Q: Debi (m <sup>3</sup> /h)
<b>Kütleli Sıvı Debisi</b> Kütleli Su Debisi	15 t/h ≤ Q <sub>m</sub> <600 t/h	(15-30)°C Su	%0,10	2014/32/AB Direktifi (EK-1) ISO 4185 ve TS EN ISO 4064-2 Standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü <b>Kütleli/Kütleli Referans Debimetre Ölçüm Sistemi</b> Q <sub>m</sub> : Kütleli Debi (ton/h)

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.

