



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ENELSAN ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÇERKEŞLİOSB MAH. İMES 4 BLV. ENELSAN NO:11 DİLOVASI Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0106-K

Akreditasyon Tarihi : 13.01.2014

Revizyon Tarihi / No : 01.09.2022 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.05.2026** 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-0106-K	ENELSAN ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ		
	Akreditasyon No: AB-0106-K Revizyon No: 05 Tarih: 01.09.2022		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : ÇERKEŞLİOSB MAH. İMES 4 BLV. ENELSAN NO:11 DİLOVASI Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 754 6313 Fax : - E-Posta : mustafa@enelsan.com 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
Hacimsel Sıvı Debisi Hacimsel Su Debisi Su Sayacı	1 m ³ /h < Q < 1000 m ³ /h	(15-30) °C Su	%0,23	Q: Ölçülen debi değeri • Müşteri Yerinde • Laboratuvarıda • Geçici veya mobil tesislerde kalibrasyon yapılır. Referans Debimetre Sistemi İle Karşılaştırma Metodu Uygulanan standart: TS EN ISO 4064-2 Madde 7,4
Kütleli Sıvı Debisi Kütleli Su Debisi Su Sayacı	1 m ³ /h < Q < 15 m ³ /h	(15-30) °C Su	%0,17	Q: Ölçülen debi değeri • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır. Kütleli Debi Ölçüm Sistemi İle Karşılaştırma Metodu Uygulanan standart: TS EN ISO 4064-2 Madde 7,4
Kütleli Sıvı Debisi Kütleli Su Debisi Su Sayacı	15 m ³ /h < Q < 400 m ³ /h	(15-30) °C Su	%0,17	Q: Ölçülen debi değeri • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır. Kütleli Debi Ölçüm Sistemi İle Karşılaştırma Metodu Uygulanan standart: TS EN ISO 4064-2 Madde 7,4
Kütleli Sıvı Debisi Kütleli Su Debisi Su Sayacı	400 m ³ /h < Q < 1000 m ³ /h	(15-30) °C Su	%0,20	Q: Ölçülen debi değeri • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır. Kütleli Debi Ölçüm Sistemi İle Karşılaştırma Metodu Uygulanan standart: TS EN ISO 4064-2 Madde 7,4

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.

