



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

A.O.S.B. 10032 SOK. NO:16 35620 ÇIĞLI 35620 İZMİR / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0177-T

Akreditasyon Tarihi : 5 Mart 2008

Revizyon Tarihi / No : 11 Aralık 2019 / 014

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **6 Mart 2024** tarihine kadar geçerlidir.



Banuyul

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

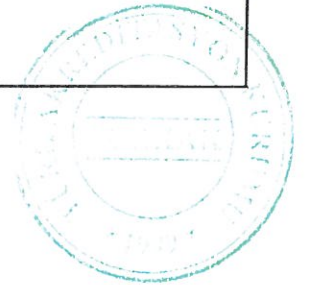
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0177-T	BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0177-T Revizyon No: 014 Tarih: 13.06.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : A.O.S.B. 10053 SOK. NO:6 35620 ÇİĞLİ 35620 İZMİR/TÜRKİYE	Tel : 0 232 497 97 00 Faks : 0 232 497 97 51 E-Posta : info@baylanwatermeters.com Website : www.baylanwatermeters.com	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Elektrik Sayacı (Elektrik Testleri)	Elektrik Ölçme Donanımı (a.a) - Özel Kurallar Bölüm 23: Statik Sayaçlar - Reaktif Enerji İçin Sınıf 2 / 3 (Elektromanyetik RF alanları, Ortaya çıkan bozukluklar, radyo frekans alanları tarafından endüklenen, Sönümlendirilmiş salınım dalgalarının bağışıklığı hariç)	TS EN 62053-23 EN 62053-23 IEC 62053-23
Elektrik Sayacı (Elektrik Testleri)	Elektrik ölçme donanımı(a.a.) - Genel kurallar, deneyler ve deney şartları - Bölüm 11: Sayaç (Elektromanyetik RF alanlarına karşı bağışıklık deneyi, Radyo frekans alanları tarafından oluşturulan iletilen bozulmaların deneyi, Sönümlü salınımlı dalgaların bağışıklık deneyi, Şok Deneyi, Titreşim Deneyi, Radyo girişiminin bastırılması hariç)	TS EN 62052-11 EN 62052-11 IEC 62052-11
Elektrik Sayacı (Elektrik Testleri)	Elektrik ölçme donanımı(a.a.) - Özel kurallar - Bölüm 21: Statik sayaçlar aktif enerji için (sınıf 1 / 2) (Elektromanyetik RF alanları, Radyo frekans alanlarının indüklenmesiyle oluşan iletilen bozulmalar, Sönümlü salınımlı dalgalara karşı bağışıklık hariç)	TS EN 62053-21 EN 62053-21 IEC 62053-21

RS



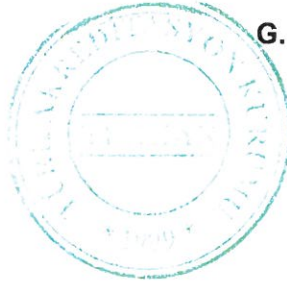
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0177-T	<p>BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0177-T Revizyon No: 014 Tarih: 13.06.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Elektrik Sayacı (Elektrik Testleri)	Elektrik ölçme donanımı (a.a.) - Bölüm 1: Genel kurallar, deneyler ve deney şartları - Ölçme donanımı (A, B ve C sınıfı) (Elektromanyetik RF alanlarına karşı bağışıklık deneyi, Radyo frekans alanları tarafından oluşturulan iletilen bozulmaların deneyi, Sönümlü salınımlı dalgaların bağışıklık deneyi, Radyo girişiminin bastırılması, Şok Deneyi, Titreşim Deneyi hariç)	TS EN 50470-1 EN 50470-1
Elektrik Sayacı (Elektrik Testleri)	Elektrik ölçme donanımı (a.a.) - Bölüm 3: Özel kurallar - Aktif enerji için statik sayaçlar (A, B ve C sınıfı) (Elektromanyetik RF alanlarına karşı bağışıklık deneyi, Radyo frekans alanları tarafından oluşturulan iletilen bozulmaların deneyi, Sönümlü salınımlı dalgaların bağışıklık deneyi hariç)	TS EN 50470-3 EN 50470-3

KAPSAM SONU



Banuçel

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter