

## Akreditasyon Kapsamı

 <b>TÜRKAK</b>  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0177-T	<b>BAYLAN</b> <b>Ölçü Aletleri Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0177-T Revizyon No: 00 Tarih: 05-Mart-2008	
<b>Deney Laboratuvarının</b>		
<b>Adres :</b> Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10046 Sok. No:14 Çiğli  İZMİR / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 232 376 77 57 <b>Faks :</b> 0 232 376 77 59 <b>E-Posta :</b> baylan.lab@gmail.com <b>Website :</b> www.baylansayaclari.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Soğuk Su Sayaçları	Basınç Kaybı Deneyi	TS 10021 Madde 4 ISO 4064-3:2005 Madde 7 OIML 49-2:E06 Madde 6.7 Soğuk su sayaçları Yön. 75/33AT Madde3.4, EN 14154-3:2005 Madde 5.11
	Sızdırmazlık Deneyi	TS 10021 Madde 3 ISO 4064-3:2005 Madde 6 OIML 49-2:E06 Madde 6.2, Soğuk su sayaçları Yön. 75/33AT Madde3.3, EN 14154-3:2005 Madde 5.2
	Hata Eğrilerinin Debiye Bağlı Olarak Tayini Deneyi	TS 10021 Madde 2, ISO 4064-3:2005 Madde 5, OIML 49-2:E06 Madde 6.3, Soğuk su sayaçları Yön. 75/33AT Madde 2, EN 14154-3:2005 Madde 5.3
	Hızlandırılmış Aşındırma Deneyi (Sürekli akış ve kesintili akış ile aşındırma deneyleri)	TS 10021 Madde 5, ISO 4064-3:2005 Madde 8.1, OIML 49-2:E06 Madde 6.9, Soğuk su sayaçları Yön. 75/33AT Madde 5, EN 14154-3:2005 Madde 5.13
	Ters Akış Deneyi	ISO 4064-3:2005 Madde 5.12, OIML 49-2:E06 Madde 5.11, EN 14154-3:2005 Madde 5.12
	Sıfır Akış Deneyi	EN 14154-3:2005 Madde 5.5

KAPSAM SONU

**Doç. Dr. Yavuz CABBAR**  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Emre SEZER**  
Genel Sekreter Vekili