

TR-06

01.75/33

AT Tip Onay Numarası : 01.75/33.007  
 AT Tip Onay Tarihi : 24.04.2006

İlgili kanun, yönetmelik :

( In accordance With)

3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu ile 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna dayanılarak, Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Metrolojik Kontrolleri İçin Genel Esaslara Dair Yönetmelik (71/316/AT), Soğuk Su Sayaçları Yönetmeliği (75/33/AT) ile Bakanlığımızca 12.11.2004 tarih ve 25641 sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Ölçü ve Ölçü Aletleri Tip Onay Belgesi Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik esaslarına göre düzenlenmiştir.

Açıklamalar :

Baylan Ölçü Aletleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi tarafından imal edilen "BAYLAN" marka soğuk su sayaçlarına ait teknik bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

## Teknik Özellikler (Technical Specifications)

SIRA NO	MARKASI	MODELİ VEYA TİPİ	METROLOJİK ÖZELLİKLER
1	BAYLAN	AK-11	Kuru Tip, Hız Esaslı, Çok Hüzmeli, Maksimum Çalışma Basıncı (MÇB) 10 Bar, Anma Debisi (Qn) 2.5 m <sup>3</sup> /h, Basınç Kaybı Sınıfı 1 Bar, Kontrol Skala Aralığı 0.00005 m <sup>3</sup> , Maksimum Kayıt Kapasitesi 100000 m <sup>3</sup> , Sayaç Boyu 190 mm, Giriş ve Çıkış Bağlantı Anma Çapı G1B, Yatay (H) Konumlu, Metrolojik Sınıfı, Sınıf B, Ön Ödemeli Sayaçlarda Kullanılmak Üzere Tasarlanmıştır ve Mekanik Sayaç Vana Sistemi İle Bütünleşiktir. Ön Ödeme Sistemi İle Birlikte Kullanılmalıdır.
2	BAYLAN	TY-6	Yaş Tip, Hız Esaslı, Çok Hüzmeli, Maksimum Çalışma Basıncı (MÇB) 10 Bar, Anma Debisi (Qn) 1.5 m <sup>3</sup> /h, Basınç Kaybı Sınıfı 0,6 bar, Kontrol Skala Aralığı 0.00005 m <sup>3</sup> , Maksimum Kayıt Kapasitesi 99,999 m <sup>3</sup> , Sayaç Boyu 190 mm, Giriş Çıkış Bağlantı Anma Çapı G1B, Yatay (H) Konumlu, Metrolojik Sınıfı, Sınıf B

Tarih ve Mühür  
(Date) and (Seal)

Dr. Aziz...  
 Ölçüler ve Aletler Genel Müdürlüğü

Bakan a.  
(By order)