

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0094-T	UĞETAM İstanbul Uygulamalı Gaz Ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik Sanayi Ve Ticaret A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0094-T Revizyon No: 06 Tarih: 21-Aralık-2010	
Deney Laboratuvarının		
Adres : Çamlık Mah. Yahya Kemal Beyatlı Cad. No:1 Kurtköy-Pendik 34906 İSTANBUL / TÜRKİYE		Tel : 0 216 646 01 87 Faks : 0 216 646 18 62 E-Posta : ugetam@ugetam.com.tr Website : www.ugetam.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
--	------------------	--

MALZEME TEST LABORATUVARI

Plastikler-Termoplastikler-Termoplastik ve Poliolefin Borular ve Ekleme Parçaları	Çekme Özelliklerinin Tayini-Bölüm 1:Genel Deney Yöntemleri (maksimum yük:100 kN)	TS EN ISO 6259-1
	Çekme Özelliklerinin Tayini-Bölüm 1:Genel Prensipler (maksimum yük:100 kN)	TS 1398-1 EN ISO 527-1
	Çekme Özelliklerinin Tayini-Bölüm 2: Kalıplama ve Ekstrüzyon Plastikleri için Deney Şartları (maksimum yük:100 kN)	TS 1398-2 EN ISO 527-2
	Çekme Özelliklerinin Tayini-Bölüm 3: Film ve Levhalar için Deney Şartları (maksimum yük:100 kN)	TS 1398-3 EN ISO 527-3
	Yoğunluk Tayini (Metot A)	TS EN ISO 1183-1
	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (Metot A)	TS EN ISO 1133
	İç Basınca Direncin Tayini-Bölüm 1: Genel Yöntem (d 16-d 315 dahil)	TS EN ISO 1167-1
	İç Basınca Direncin Tayini-Bölüm 2: Boru deney parçalarının hazırlanması (d 16-d 315 dahil)	TS EN ISO 1167-2
	Boyutsal Kararlılık	TS EN ISO 2505
	Sıyrarak Ayırma Deneyi	TS ISO 13954
	Sıkıştırarak Ayırma Deneyi	TS ISO 13955
	Yırtılma Deneyi	TS ISO/DIS 13956
	Sıkıştırma İşleminde Sonra İç Basınca Mukavemet Deneyi	TS EN ISO 12106
	Gaz Debisi/Basınç Düşmesi İlişkisinin Tayini	TS EN ISO 12117
	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin Tayini (OIT) (DSC Metodu)	TS EN 728
	Delicili T Düşey Darbe Mukavemetinin Tayini	TS EN 1716

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)
Akreditasyon Kapsamı



UGETAM
İstanbul Uygulamalı Gaz Ve Enerji Teknolojileri Araştırma
Mühendislik Sanayi Ve Ticaret A. Ş.

Akreditasyon No: AB-0094-T
Revizyon No: 06 Tarih: 21-Aralık-2010

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Plastikler-Termoplastikler-Termo plastik ve Poliolefin Borular ve Ekleme Parçaları Devam)	Yavaş Çatlak İlerlemesine Mukavemet Çentik Deneyi (Notch Test)	TS EN ISO 13479
	Yavaş Çentik İlerlemesine Mukavemet-Koni Deneyi (Cone Test)	TS ISO 13480
	Bir alın füzyonlu birleşme noktasından alınan deney parçalarının gerilme mukavemetinin ve bozulma modunun tayin edilmesi	TS ISO 13953
	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
	Elektrik eritmeli polietilen (PE) takımlar için ezme deneyi	TS EN 12814-4 (Madde 8)
	Boyut Ölçümü	TS EN ISO 3126 5.2 Et Kalınlığı 5.3 Çap 5.4 Ovalite 5.5 Uzunluk
	Kalsinasyon ve piroliz ile karbon siyahı miktarının tayini	ISO 6964 TS 7792
	Pigment veya karbon siyahının dağılım derecesinin değerlendirilmesi	ISO 18553 BS 2782-8:Method 823 A TS 6688
	Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayene Metotları	TS EN ISO 580
	Etüv Deneyi	TS ISO 12091
	Eğilme Özelliklerinin Tayini	TS 985 EN ISO 178
	Kısa Süreli Hidrostatik Basınca Mukavemetin Tayini (Patlatma Testi) (d 16- d 315 dahil)	ASTM D 1599
	Çember Rijitliğinin Tayini	TS EN ISO 9969
	Halka Esnekliğinin Tayini	TS EN ISO 13968
	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (izotermal OIT) ve oksidasyon indüksiyon sıcaklığının (dinamik OIT)	ISO 11357-6
SAYAÇ TEST LABORATUVARI	{\rtf1\ansi\ansicpg1254\deff0\deflang1055{\fonttbl{\f0\fnil\fcharset162{*\fname Times New Roman;}}Times New Roman TUR;}}\viewkind4\uc1\pard\fs20\par }	{\rtf1\ansi\ansicpg1254\deff0\deflang1055{\fonttbl{\f0\fnil\fcharset162{*\fname Times New Roman;}}Times New Roman TUR;}}\viewkind4\uc1\pard\fs20\par }

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)
Akreditasyon Kapsamı



UGETAM
İstanbul Uygulamalı Gaz Ve Enerji Teknolojileri Araştırma
Mühendislik Sanayi Ve Ticaret A. Ş.


Akreditasyon No: AB-0094-T
Revizyon No: 06 Tarih: 21-Aralık-2010

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Körüklü Doğalgaz Sayaçları (G40 dahil kadar)	Doğruluk Testleri	71/318/AT Resmi Gazete s:24749
	Ölçüm Hata Testi	OIML R 137-1 PTB Band 29 (Madde 6.3.2, Madde 6.3.3, Madde 6.3.4)
	Basınç Kaybı Testi	TS 5910 EN 1359+A1 OIML R 137-1 71/318/AT Resmi Gazete s:24749

Döner Deplasmanlı (Rotarymetre) Doğalgaz Sayacı (G 1600 dahil kadar, max. 4 bar)

	Ölçüm Hata Testi	PTB Band 29 (Madde 6.3.2, Madde 6.3.3, Madde 6.3.4) TS EN 12480+A1
	Basınç Kaybı Testi	TS EN 12480 +A1
	Metrolojik Tekrarlanabilirlik Testi	TS EN 12480+A1
Türbinmetre Doğalgaz Sayacı (G 1600 dahil kadar, max. 4 bar)	Doğruluk Testleri	71/318 AT Resmi Gazete s:24749
	Ölçüm Hata Testi	PTB Band 29 OIML R 137-1
	Gösterge Hatası Testi	TS 5477 EN 12261 TS EN 12261+AC+A1
	Kararlılık Testi	TS 5477 EN 12261 TS EN 12261+AC+A1
	Geçici Aşırı Yükleme Testi	TS 5477 EN 12261 TS EN 12261+AC+A1
	Basınç Kaybı Testi	TS 5477 EN 12261 TS EN 12261+AC+A1
REGÜLATÖR TEST LABORATUVARI	{\rtf1\ansi\ansicpg1254\deff0\deflang1055{\fonttbl{\f0\fnil\fcharset162{*\fname Times New Roman;}}Times New Roman TUR;}}\viewkind4\uc1\pard\fs20\par }	{\rtf1\ansi\ansicpg1254\deff0\deflang1055{\fonttbl{\f0\fnil\fcharset162{*\fname Times New Roman;}}Times New Roman TUR;}}\viewkind4\uc1\pard\fs20\par }
Gaz Regülatörleri-Yanıcı Gazlar (Doğal Gaz ve Havagazı İçin) Giriş Basıncı 0,02 MPa-0,4 MPa (0,2 bar-4 bar) olan	Dayanım Deneyleri	TS 10624 Madde 5.3.1
	Sızdırmazlık Deneyleri	TS 10624 Madde 5.3.2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)
Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0094-T	<p style="text-align: center;">UGETAM İstanbul Uygulamalı Gaz Ve Enerji Teknolojileri Araştırma Mühendislik Sanayi Ve Ticaret A. Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0094-T Revizyon No: 06 Tarih: 21-Aralık-2010</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gaz Regülatörleri-Yanııcı Gazlar (Doğal Gaz ve Havagazı İçin) Giriş Basıncı 0,02 MPa-0,4 MPa (0,2 bar-4 bar) olan Devam)	Gaza Dayanım Deneyi	TS 10624 Madde 5.3.3
	Regülasyon Deneyi	TS 10624 5.3.4.3
	Kapama Basıncı Kontrolü	TS 10624 Madde 5.3.4.4
	Tahliye Emniyet Ventili (TAV) Çalışma Deneyi (Ortam Sıcaklığında)	TS 10624 Madde 5.3.6
	Ani Basınç Boşaltma Ventili Çalışma Deneyi	TS 10624 Madde 5.3.8

KAPSAM SONU

Ali BOĞA
Yönetim Kurulu Başkanı

Atakan BAŞTÜRK
Genel Sekreter