


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0735-T	BORLAB BORU TEST BELGELENDİRME DANIŞMANLIK EĞİTİM VE LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0735-T Revizyon No: 03 Tarih: 16 Mayıs 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : OSTİM OSB.1219.CADDE NO:7 OSTİM ANKARA 06100 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0312 3943941 Faks : 0312 3942958 E-Posta : ekrem.demir@borlab.com.tr Website : www.borlab.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1(Metot A)
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1(Metot A)
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max= 50kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	İç Basınca Direncin Tayini (Max d= 710 mm)	TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini	TS ISO 18553

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0735-T	<p style="text-align: center;">BORLAB BORU TEST BELGELENDİRME DANIŞMANLIK EĞİTİM VE LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0735-T Revizyon No: 03 Tarih: 16 Mayıs 2017</p>
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uzunluğundaki Değişim Tayini	TS EN ISO 2505
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Etüv Deneysel	TS ISO 12091
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneysel (Max d= 1400 mm)	TS EN 744
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Rijitliği Tayini (Max d= 1400 mm)	TS EN ISO 9969

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0735-T	<p style="text-align: center;">BORLAB BORU TEST BELGELENDİRME DANIŞMANLIK EĞİTİM VE LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0735-T Revizyon No: 03 Tarih: 16 Mayıs 2017</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Halka Esnekliğinin Tayini (Max d= 1400 mm)	TS EN ISO 13968
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN 728
Plastikler, Termoplastikler Borular ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter