

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

Akreditasyon Kapsamı


 TÜRKAK Test TS EN ISO 9001:2015 AB-0391-T	FUDEL FIRAT PLASTİK KAÜÇUK SANAYİ VE TİCARET A. Ş. Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0391-T Revizyon No: 07 Tarih: 10.10.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23 34537 Büyükçekmece İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 866 41 41 Faks : 0212 859 04 00 E-Posta : fudel@firat.com.tr Website : www.fudel.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kapı ve Pencere	Rüzgar Yüküne Dayanım	TS EN 12211
	Rüzgâr Yüküne Karşı Direnç-Sınıflandırma	TS EN 12210
	Su Sızdırmazlık	TS EN 1027
	Su Sızdırmazlık-Sınıflandırma	TS EN 12208
	Hava Geçirgenliği	TS EN 1026
	Hava Geçirgenliği-Sınıflandırma	TS EN 12207
	Statik Burma Etkisine Karşı Direncin Tayini	TS EN 14609
	Isıl Performans - Isı İletiminin Hesaplanması - Basitleştirilmiş Metot	TS EN ISO 10077-1
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Alın Kaynaklı Bir Bağlantıdan Alınan Deney Parçalarının Çekme Mukavemetinin ve Hasar Tipinin Belirlenmesi	TS ISO 13953
	Sıkıştırma İşleminde Sonra İç Basınca Mukavemet Tayini (Max d=630 mm)	TS EN 12106
	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
	Pigment veya Karbon Siyahının Dağılım Derecesinin Değerlendirilmesi	TS ISO 18553 BS 2782-8: Metot 823 A
	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
	Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayene Metotları	TS EN ISO 580
	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-1 TS EN ISO 11357-6



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0391-T	FUDEL FIRAT PLASTİK KAÜÇUK SANAYİ VE TİCARET A. Ş. Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0391-T Revizyon No: 07 Tarih: 10.10.2019
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri Devam)	Halka Esnekliğinin Tayini (Max d=1200 mm)	TS EN ISO 13968
	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemetin Tayini (Max d=1000 mm)	TS EN ISO 3127
	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)
	Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)
	Çatlak İlerlemesine Karşı Koyan Mukavemetin Tayini - Çentikli Borular Üzerinde Yavaş Çatlak İlerlemesi Tayini (Çentik Deneyi)	TS EN ISO 13479
	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=150 kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
	Etüv Deneyi	TS ISO 12091
	Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=1200 mm)	TS EN ISO 9969
	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=2500 mm)	TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2
	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964 ASTM D4218
	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
	Çember Rijitliği Testi Tayini (Max d=2700 mm)	TS 12132 Madde 2.3.3 DIN 16961-2 Madde 5.2.1
	Anma Dış Çapı 90 mm Veya Daha Büyük Olan Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımlar İçin Sıyırarak Ayırma Tayini	TS ISO 13954
	Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımların Sıkıştırılarak Ayrılması Tayini	TS ISO 13955



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0391-T	FUDEL FIRAT PLASTİK KAUCUK SANAYİ VE TİCARET A. Ş. Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0391-T Revizyon No: 07 Tarih: 10.10.2019
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri Devam)	Hızlı Çatlak İlerlemesine Mukavemetin Tayini (RPC)	TS EN ISO 13477
	Su Sızdırmazlığının Tayini	TS EN ISO 13254

KAPSAM SONU




Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.