

<b>Müşterinin Adı :</b> (Firma adı, adresi, tel)	<b>Test Talep Tarihi</b>
<b>Raporun Gönderileceği Adres:</b> (Deneyleri talep eden taraftan farklı bir adrese rapor gönderilecek ise bu alanı doldurunuz.)	<b>Testi Talep Eden Yetkili</b> (Adı-Soyadı-Unvanı, Kaşe- İmza)
Raporda Yorum İsteniyor mu? <input type="checkbox"/> Evet Raporda Ölçüm Belirsizliği İsteniyor mu? <input type="checkbox"/> Evet Numune(ler) Geri İsteniyor mu? <input type="checkbox"/> Evet	

**Aşağıdaki açıklamaları dikkate alarak tabloyu doldurunuz lütfen.**

- Aşağıda tanımlı numunelere hangi testlerin hangi metoda göre yapılacağını sağ taraftaki kutucukları X işareti ile işaretleyerek belirleyiniz.
- Hangi numuneye hangi testlerin yapılacağını biliyor iseniz bu formun ikinci sayfasında belirtilen test numaralarını ilgili *Talep Edilen Test* bölümüne yazınız.
- Testlerin standart veya belirtilen test numarası dışında diğer bir metoda göre yapılmasını talep edilmesi durumunda ilgili şartname, sözleşme vb. dokümanların bu talep formu ekinde FUDEL'e gönderilmesi gerekmektedir.

Test No	Numunelerin Tanımı (Ettirmek istediğiniz numuneyi açıkça tanımlayınız, örneğin; bu bir boru ise, çap, çalışma basıncı, gibi parametreleri tanımda kullanınız) (Örneğin; ø63 mm PN10 PE 100 Siyah Boru, gibi)	Yapılacak Testler / Test Metodu (Aşağıdaki bölümlerden SADECE biri doldurulmalıdır)		
		Şartnameye Göre	Standarda Göre	Talep Edilen Testler
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Aşağıdaki bölüm FUDEL Laboratuvarı personeli tarafından doldurulacaktır.

<b>Talep No :</b>	<b>Açıklama:</b>
<b>Deney Talebini Kabul Eden</b> (Ad-Soyad,İmza)	

**NOT:** Deney talebiyle ilgili teknik ve idari detaylar tarafınıza gönderilecek "Boru Ek Parça ve Hammadde Teklif ve Sözleşme Formunda" belirtilecek ve bu form taraflarca imzalandıktan sonra deneylere başlanacaktır.

**FUDEL Fırat Uygunluk Değerlendirme Laboratuvarı – Adres: Türkoba Mahallesi PK 12 34907 Büyükçekmece/İSTANBUL**  
**Tel: +(90) 212 866 48 61, Fax: +(90) 212 859 04 00, e-mail: [fudel@fudel.com.tr](mailto:fudel@fudel.com.tr)**

TEST NO	TESTLERİN ADI	TEST STANDARDI
T1	Kütleli Akış Hızının (MFR) ve Hacimsel Akış Hızının (MVR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)
T2	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)
T3	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
T4	Pigment veya Karbon Siyahının Dağılım Derecesinin Tayini	TS ISO 18553 BS 27828: Metot 823 A
T5	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6, TS EN ISO 11357-1, TS EN 728
T6	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max. 150 kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
T7	İç Basınca Direncin Tayini (Max. d=1600 mm)	TS EN ISO 1167-1, TS EN ISO 1167-2
T8	Çember Rijitliğinin Tayini (Max. d=1200 mm)	TS EN ISO 9969
T9	Halka Esnekliğinin Tayini (Max. d=1200 mm)	TS EN ISO 13968
T10	Etüv Deneyi	TS ISO 12091
T11	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneyi(Max. d=1000 mm)	TS EN 744
T12	Uzunluğundaki Değişim-Deney Yöntemi ve Parametreleri	TS EN ISO 2505
T13	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
T14	Sıkıştırma İşleminde Sonra İç Basınca Mukavemet Deneyi (Max. d=630 mm)	TS EN 12106
T15	Çatlak İlerlemesine Karşı Koyan Mukavemetin Tayini - Çentikli Borular Üzerinde Yavaş Çatlak İlerlemesi Deneyi (Çentik Deneyi)	TS EN ISO 13479
T16	Alın Kaynaklı Bir Bağlantıdan Alınan Deney Parçalarının Çekme Mukavemetinin ve Hasar Tipinin Belirlenmesi	TS EN 13953
T17	Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayene Metotları	TS EN ISO 580
T18	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
T19	Çember Rijitliği Testi(Max. d=2700 mm)	TS 12132 Madde 2.3.3 DIN 16961-2 Madde 5.2.1
T20	Anma Dış Çapı 90 mm Veya Daha Büyük Olan Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımlar İçin Sıyrarak Ayırma Deneyi	TS ISO 13954
T21	Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımların Sıkıştırılarak Ayrılması Deneyi	TS ISO 13955