

**CTP DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Başvuru Formu**



<b>Programı Düzenleyen</b>	JERA
<b>Başvuru Tarihleri</b>	15.06.2019 - 15.07.2019
<b>Başlama Tarihi</b>	15.08.2019
<b>Sonuçların İletilmesi</b>	7 Gün
<b>Amaç</b>	Deney Laboratuvarlarının CTP Boru Deneyleri Konusunda Yeterliliğinin Teyit Edilmesi
<b>Değerlendirme</b>	TS EN ISO 17043 ve ISO 13528
<b>Kargo</b>	Katılımcı Laboratuvar/Kuruluş Tarafından Karşılacaktır
<b>Raporlama</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması</li><li>- Deneyden sonra deney sonuçlarını (ve belirsizliğini) içeren rapor</li><li>- Laboratuvarlara, kendi ölçüm sonuçlarının tamamını görebileceği bir kod verilecektir. Laboratuvarların kodlaması için alfabetik harfler kullanılacaktır. Bu kodlama alfabetik sıraya ya da ölçüm sırasına göre olmayacaktır.</li><li>- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir.</li></ul>

**CTP DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Başvuru Formu**



<b>YT-CTP-2019</b>		<b>Deney Adı</b>	CTP Boru Deneyleri
		<b>Deney Metodu</b>	Tablo-1 'de Verilmiştir
		<b>Deney Parametreleri</b>	Tablo-1 'de Verilmiştir
		<b>Numune</b>	Protokolde Verilecektir
		<b>Referans Değer</b>	Robust Ortalama

**CTP DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Başvuru Formu**



**Tablo-1: Deneyleer / Parametreler**

<b>DENEY/PARAMETRE ADI</b>	<b>DENEY METODU</b>
Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Metot A)	TS EN 1393 TS ISO 8513
Görünür Başlangıç Çember Çekme Mukavemetinin Tayini (Metot B & Başlangıç Spesifik Halka Rijitliğinin Tayini (Metot B))	TS EN 1394 TS ISO 8521 TS ISO 7685 TS EN 1228
Başlangıç Spesifik Halka Rijitliğinin Tayini (Metot B)	ASTM D2412
Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini (Metot A)	ISO 7511
Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın Tayini	TS ISO 10466
Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	TS EN 59
Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126

**CTP DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Başvuru Formu**



**Lütfen, katılmak istediğiniz Karşılaştırma/Yeterlilik Test/Testleri işaretleyerek e-mail veya fax yolu ile gönderiniz.**

Program Kodu	Onay	Parametre	Ücret (₺)
YT-CTP-2019	<input type="checkbox"/>	Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Metot A)	750,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Görünür Başlangıç Çember Çekme Mukavemetinin Tayini (Metot B & Metot D)	750,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Başlangıç Spesifik Halka Rijitliğinin Tayini (Metot B)	750,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Başlangıç Spesifik Halka Rijitliğinin Tayini (Metot B)	750,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini (Metot A)	750,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın Tayini	500,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	250,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	250,00 ₺

**CTP DENEYLERİ**  
**LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ**  
**Bilgilendirme ve Başvuru Formu**



**e-mail: [karsilastirma@jera.com.tr](mailto:karsilastirma@jera.com.tr) / [pt@jera.com.tr](mailto:pt@jera.com.tr) fax: +90.312 386 31 57**

Firma Adı:		<u>Adı Soyadı</u> <u>İmza/Tarih</u>
Bölüm:		
Yetkili Kişi Adı Soyadı:		
Adres:		
Şehir:		
Tel:	Fax:	e-mail:
Vergi Dairesi:		Vergi Numarası:
Numune Adresi:		Fatura Adresi:
<p><b>Bu Karşılaştırma Ölçümüne Firmamız adına katıldığımızı beyan ederiz.</b> <b>Karşılaştırma Ölçümü sonucunda yayınlanacak raporlarda Firmamızın isminin açık olarak yayınlanmasını istiyoruz / istemiyoruz.</b> <b>NOT: Yeterli sayıda katılımcı sağlanamayan konularda Yeterlilik Testi düzenlenmeyecektir.</b> <b>Fiyatlara KDV (% 18) dahil değildir.</b></p>		

JERA ELEKTRONİK SAN ve TIC. LTD. ŞTİ.  
Örnek Sanayi Sitesi 1267/1 Sokak No: 5 Ostim /Ankara  
Tel: 0.312.386 31 55-56