



**TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu**

Programı Düzenleyen	JERA
Başvuru Tarihleri	01.07.2019 - 01.08.2019
Başlama Tarihi	15.08.2019
Sonuçların İletilmesi	7 Gün
Amaç	Deney Laboratuvarlarının Termoplastik Malzeme Deneyleri Konusunda Yeterliliğinin Teyit Edilmesi
Değerlendirme	TS EN ISO 17043 ve ISO 13528
Kargo	Katılımcı Laboratuvar/Kuruluş Tarafından Karşılacaktır
Raporlama	<ul style="list-style-type: none">- Katılım için Müracaat Formunun onaylanması- Deneyden sonra deney sonuçlarını (ve belirsizliğini) içeren rapor- 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.- Sonuç raporları katılımcılara basılı ve mail olarak gönderilecektir.

TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu

YT-PM-2019		Deney Adı	Polietilen Boru Deneyleri
		Deney Metodu	Tablo-1 'de Verilmiştir
		Deney Parametreleri	Tablo-1 'de Verilmiştir
		Numune	Protokolde Verilecektir
		Referans Değer	Robust Ortalama



TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu

Tablo-1: Deneyler / Parametreler

DENEY/PARAMETRE ADI	DENEY METODU
Yoğunluk Tayini (Metot A, Daldırma Metodu)	TS EN ISO 1183-1
Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (Metot A: Kütle Ölçümü)	TS EN ISO 1133
Pigment veya Karbon Siyahının Dağılım Derecesinin Tayini	TS ISO 18553
Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1
Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Miktarı Tayini	TS ISO 6964
Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
Boyut Muayenesi	TS EN ISO 3126

TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu

YT-PM-2019		Deney Adı	Polietilen Koruge Boru Deneyleri
		Deney Metodu	Tablo-2 'de Verilmiştir
		Deney Parametreleri	Tablo-2 'de Verilmiştir
		Numune	Protokolde Verilecektir
		Referans Değer	Robust Ortalama



**TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu**

Tablo-2: Deneyler / Parametreler

DENEY/PARAMETRE ADI	DENEY METODU
Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneyi	TS EN 744
Çember Rijitliğinin Tayini	TS EN ISO 9969
Halka Esnekliği	TS EN ISO 13968
Etüv Deneyi	TS ISO 12091

TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu

YT-PM-2019		Deney Adı	Polietilen Boru Çekme Deneyi
		Deney Metodu	TS EN ISO 6259-1
		Deney Parametreleri	Kopma Mukavemeti ve % Uzama
		Numune	Protokolde Verilecektir
		Referans Değer	Robust Ortalama



TERMOPLASTİK MALZEME 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-PM-2019	<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (Metot A, Daldırma Metodu)	350,0 ₺
	<input type="checkbox"/>	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (Metot A: Kütle Ölçümü)	
	<input type="checkbox"/>	Pigment veya Karbon Siyahının Dağılım Derecesinin Tayini	
	<input type="checkbox"/>	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) Tayini	
	<input type="checkbox"/>	Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Miktarı Tayini	
	<input type="checkbox"/>	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	
	<input type="checkbox"/>	Boyut Muayenesi	
	<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneyi	250,00 ₺
	<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliğinin Tayini	
	<input type="checkbox"/>	Halka Esnekliği	
	<input type="checkbox"/>	Etüv Deneyi	
	<input type="checkbox"/>	Polietilen Boru Çekme Deneyi	250,00 ₺



TERMOPLASTİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLAR-ARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Başvuru Formu

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

e-mail: karsilastirma@jera.com.tr / 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>Bu Karşılaştırma Ölçümüne Firmamız adına katıldığımızı beyan ederiz. Karşılaştırma Ölçümü sonucunda yayınlanacak raporlarda Firmamızın isminin açık olarak yayınlanmasını istiyoruz / istemiyoruz. NOT: Yeterli sayıda katılımcı sağlanamayan konularda Yeterlilik Testi düzenlenmeyecektir. Fiyatlara KDV (% 18) dahil değildir.</p>		