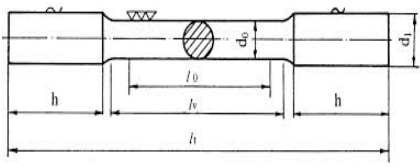


METALİK MALZEME DENEYLERİ
LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTİ
Bilgilendirme ve Talep Alma Formu

Programı Düzenleyen	JERA ELEKTRONİK San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Programın Adı	Çekme Deneyi
Program No	02-YT-MM-2016
Müracaat Tarihleri	10.01.2016 – 20.01.2016
Amaç	Metalik Malzeme Deney Laboratuvarlarının yeterliliğinin teyit edilmesi
Değerlendirme	TS EN ISO 17043 ve TS ISO 13528
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.

	Deney Metodu	TS EN ISO 6892-1 Çekme Deneyi
	Numune	3 Adet Çelik Numune
	Numune Ebatları	$d_0=20 \text{ mm} - L_0=100 \text{ mm} - L_1=250 \text{ mm}$
	Beklenen Değer	$600 \text{ N/mm}^2 \dots 800 \text{ N/mm}^2$
	Raporlanacak Sonuçlar	F_m=Çekme Kuvveti (N) R_m= Kopma Mukavemeti (N/mm²) $R_{p0,2}$ = Akma Mukavemeti (N/mm²) A= Uzama (%)
	Referans Değer	Katılımcıların Ortalama Değeri
	Kargo	Katılımcı Tarafından Karşılacaktır



METALİK MALZEME DENEYLERİ (2016)
LABORATUVARLARARASI YETERLİLİK TESTLERİ

MÜRACAAT FORMU

e-mail: lakjera@gmail.com veya karsilastirma@jera.com.tr

Aşağıdaki Karşılaştırma Programına katılmak istiyoruz:

Program Kodu		Konu	Başlama Tarihi	Sonuçların İletilmesi	Ücret
02-YT-MM-2016	<input type="checkbox"/>	Çekme Deneyi	20.03.2016	1 Hafta	600 TL+ KDV

Firma Adı :			Adı Soyadı
Bölüm :			
Yetkili Kişi Adı/Soyadı:			
Adres :			
Şehir :			İmza/Tarih
Tel:	Fax :	e-mail :	
Vergi Dairesi / Vergi No:			
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.			