

	TEKNOTEST MÜHENDİSLİK VE LABORATUVAR TEST CİHAZLARI İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Doküman No	F.7.1.001
		Sayfa	1/1
		Yayın Tarihi	01.09.2022
		Revizyon No	05
		Revizyon Tarihi	20.12.2025
		İSTEK NUMARASI (TEKNOTEST DOLDURACAKTIR)	

TEST ANALİZ BAŞVURU FORMU

Firma Adı:		İrtibat Bilgileri (telefon, e-posta vb.)	
Yetkili Kişi Adı-Soyadı:		Vergi Dairesi / Vergi No	

Talep Edilen Test/Testler	Test Standartı	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Çekme Testi (1kN-200kN)	TS EN ISO 6892-1		
	TS EN ISO 4136		
	API 1104		
	ASME SEC. IX		
	ASTM A370		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Z Ekseninde Çekme Testi	TS EN 10164		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Çentik Darbe Testi (400J, V-Çentikli)	TS EN ISO 148-1		
	TS EN ISO 9016		
	ASTM A370		
	API 1104		
Çentik Darbe Test sıcaklığı	 °C	

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Rockwell Sertlik Testi (HRB ve HRC)	TS EN ISO 6508-1		
	ASTM A370		
Vickers Sertlik Testi (HV)	TS EN ISO 6507-1		
	TS EN ISO 9015-1		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Dekarbürizasyon Derinliği Ölçümü	ASTM E1077		
	TS EN ISO 3887		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Metalik ve Oksit Kaplama Kalınlıklarının Mikroskop Altında Ölçülmesi	TS EN 1463		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Tane Boyutunun Hesaplanması	TS EN ISO 643-1		
	ASTM E112		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Yüzey Pürüzlülüğü Testi	TS EN ISO 21920-2		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Mikroyapı İnceleme			

Parça Bilgileri	
Markalama	
Malzeme Türü	
Boyutları (Et kalmığı, çapı vb.)	
Kaynak Yöntemi	
Kaynak Pozisyonu	
Elektrod Türü	

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Çentikli Kirma Testi	API 1104		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Kırma Testi	TS EN ISO 9017		
	ASME SEC. IX		

Talep Edilen Test/Testler	Test Standartı	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Eğme Testi	TS 205 EN ISO 7438		
	TS EN ISO 5173		
	ASME SEC. IX		
	API 1104		
	ASTM A370		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Kimyasal Analiz	ASTM E415		
	TT.3 Takım Çelikleri (ASTM E415)		
	ASTM E1086		
	ASTM E1999		
	ASTM E1251		
	TT.2 Çelikler Çelikleri (ASTM E415)		
	TS EN 15079		
	TS EN ISO 3815-1		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Metalografi İçin Numune Hazırlama	ASTM E3		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Makro İnceleme Testi	TS EN ISO 17639		
	API 1104		
	ASME SEC. IX		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Görüntü Analiz İle Grafitin Sınıflandırılması	TS EN ISO 945-2		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Taneler Arası Korozyon Testi	TS EN ISO 3653-2		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Yassılma Testi	TS EN ISO 8492		

Talep Edilen Test/Testler	Talep Edilen Standart	Adet	Değerlendirme Standartı / Karar Kurak
Tuz Korozyon Testi			

Diğer Bilgiler

Uygunluk değerlendirmesi istiyor musunuz?	Evet <input type="checkbox"/>
	Hayır <input type="checkbox"/>
Uygunluk değerlendirmesinde ölçüm belirsizliği dikkate alınır mı?	Evet <input type="checkbox"/>
	Hayır <input type="checkbox"/>
Karar Kuralında Hangi Metod Uygulansın	Basit <input type="checkbox"/>
	Genişletilmiş <input type="checkbox"/>
Rapor Teslim Şekli;	Elden <input type="checkbox"/>
	Kargo ile <input type="checkbox"/>
	Elektronik Ortamda <input type="checkbox"/>
Kesme - Tahribat Yapılabilir mi ?	Evet <input type="checkbox"/>
	Hayır <input type="checkbox"/>
Teste Nezaret Edilecek mi?	Evet <input type="checkbox"/>
	Hayır <input type="checkbox"/>
Evet ise nezaret edecek kişinin;	
Adı-Soyadı	
İletişim Bilgileri (tel., e- posta)	

* Akreditasyon kapsamı dışında verilecek hizmettir.

Her türlü şikayetiniz için info@teknostest.com.tr adresine veya www.teknostest.com.tr/formlar/şikayetformu linkinden ulaşabilirsiniz.

Teslim alınan numuneler ilgili testler için	UYGUNDUR/ KABUL EDİLDİ <input type="checkbox"/>	UYGUN DEĞİLDİR/ REDEDİLDİ <input type="checkbox"/>
--	---	--

- Diğer Hususlar:**
- Müşteri tarafından alınmayan numuneler 15 gün süre imha edilir.
 - Numune alma işlemini müşteri tarafından yapılmaktadır.
 - Numunelerin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında uygun şekilde taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır.
 - Eğer müşteri, test analizi başvuru formunda deney metodunu belirtmez ise, deney metodları Laboratuvar tarafından seçilir.
 - Laboratuvar, Deney Raporlarının İhtiva ettiği veya deney numunelerinin müşteri tarafından seçilen testler yöntemi nedeniyle oluşabilecek herhangi bir gecikme ve/veya uyarılabileceği zarardan sorumlu değildir.
 - Müşteri yapışmaz istediği deneyler için yeterli miktarda numune getirmesi sorumluluğunda olacaktır. Eğer müşteri deneyler için gerekli numuneleri sağlamaz ise, bu durum Deney Raporunda metanın ismine olarak belirtilir ve Laboratuvar, sonuçları güvenirliğini garanti etmez. Laboratuvarında yapılan deneylerin çoğu, getilen numunelerin kullanılmasına hale gelmesine neden olacak deneylerdir. Bu nedenle, Laboratuvar, deneylerin yapılması sırasında numunede meydana gelecek bozulma ve değişiminin sorumluluğunu üstlenmez.
 - Test numunelerine ilişkin teknik dokümanlar (laboratuvarında yapılan test/analiz standartları hariç) müşteri tarafından numune ile birlikte gönderilmelidir.
 - İhtiyaç halinde durumunu kavrayacak malzemeleri teslim eder.
 - Kesme-Tahribat edilmeden istenmeyen malzemeler, deney cihazına uygun olarak test edilmiş bile test sonuçları müşterinin istemiş olduğu üzere veya bölümlü ifade etmektedir. Bu durumda ortaya çıkacak sorumluluk tamamen müşterinin sorumluluğundadır.
 - Faaliyetleri gerçekleştirilecek yeterlilik ve kaynağına sahip olmayan testler kurumumuz dışında yapılarak raporlanabilir.
 - Laboratuvarı laboratuvar faaliyetlerini ağız ve taranmış bir şekilde yürütmektedir. Tanımlanmış ve güncellenen konulara göre her türlü işlemi alır. Müşterinin onay alınmadan bilgileri 3 Kişiler ile paylaşmaz.
 - Laboratuvar, gizli bir bilgiyi açıklama, kanunen zorunlu olduğu veya sözcüklerden kaynaklı yanlış bildirimde bulunma, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda müşteriye yazılı dilekçe veya mail ile haberler ederken müşteriye bildirilmelidir.

Notlar/Açıklamalar:

Talep Eden Kişinin;

Adı-Soyadı:

Tarih:

İmza:

Teslim Alan Kişinin;

Adı-Soyadı:

Tarih:

İmza: