

Doküman No:	YC-4LAB004
Yayın Tarihi:	8.08.2022
Revizyon Tarihi:	31.01.2025
Revizyon No:	2

LABORATUVAR TEST TALEP FORMU

Numune: <input type="checkbox"/> Geri isteniyor <input type="checkbox"/> Geri istenmiyor		İş emri numarası:		
Test parçası adı/ malzemesi/ özelligi/miktarı	Test Yöntemi	Spesifikasyona Göre	Türkak Akredite mi?	
	Tahrifatlı Test	Çekme	<input type="checkbox"/> ASTM A370 <input type="checkbox"/> ASTM E8/ E8M <input type="checkbox"/> TS EN ISO 6892-1	
		Yassılma	<input type="checkbox"/> ASTM A1016/1016M <input type="checkbox"/> TS EN ISO 8492	
		Ağız Genişletme	<input type="checkbox"/> ASTM A1016/A1016M <input type="checkbox"/> TS EN ISO 8493	
		Bükme	<input type="checkbox"/> ASTM E 190 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 5173	
		Eğme	<input type="checkbox"/> TS EN ISO 5173 <input type="checkbox"/> ASTM A370 Md. 15 <input type="checkbox"/> ASTM E190	
		Mikro yapı/Makro Yapı	<input type="checkbox"/> ASTM E112 <input type="checkbox"/> ASTM E381 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 17639 <input type="checkbox"/> Diğer	
		Korozyon	<input type="checkbox"/> ASTM A262 Practice(<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E) <input type="checkbox"/> EN ISO 3651-2	
		Kimyasal analiz (spektrometre)	<input type="checkbox"/> ASTM E1086 <input type="checkbox"/> Diğer	
		Sertlik testi	Rockwell <input type="checkbox"/> ASTM E18 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 6508-1 Vickers <input type="checkbox"/> ASTM E384 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 6507-1	
		Diğer		
	Tahrifatsız Test	<input type="checkbox"/> 1.Girdap akımı tespiti Eddy Current (ET)	<input type="checkbox"/> ASTM E426 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 10893-1 <input type="checkbox"/> TS EN ISO 10893-2	
		Bileşim Analizi (PMI)	<input type="checkbox"/> ASTM E1086 <input type="checkbox"/> Diğer	
		Diğer		
	Diğer	Boyutsal ölçüm		
		Yüzey Pürüzlülük		
		Yüzey Parlaklık		
		<i>Evet</i>	<i>Hayır</i>	<i>Açıklama</i>
Test raporu isteniyor mu?				
Dış kaynak kullanımı olacak mı? Evetsa firma adı yazınız.				
Teste nezaret edilecek mi?:				

Uygunluk beyanı talep ediliyor mu?				
Ölçüm belirsizliği talep ediliyor mu?				
<p><i>Uygunluk değerlendirmesi yapılırken eğer ürün standardında/mevzuatta/şartnamede ölçüm belirsizliği ile birlikte değerlendirme yapılması istenmemişse ölçüm belirsizliği hesaba katılmayacaktır. Müşteri yukarıdaki spesifikasyonların yıl versiyonunu belirtmezse, test için en son versiyon kullanılacaktır.</i></p>				
Müşterinin (Hakkından Vazgeçme) Beyanı	Feragat	Yukarıda bilgileri verilen analiz talebi ile ilgili		
		Numuneye ait bilgiler tarafımda beyan edilmiştir. Test raporuna bu beyana göre yazılmasını talep ediyorum.		
		Test standardına uygun olmayan durumdaki/miktardaki numunelerin analizinin yapılmasını talep ediyorum		
		Taleplerimle ilgili tüm sorumluluğun tarafıma ait olduğunu kabul ettiğimi ve sonuçlarla ilgili itiraz hakkımdan feragat ettiğimi beyan ve taahhüt ederim.		
<p><i>Eğer özel olarak talep edilmezse müşterinin belirttiği bilgilerle ilgili beyanı laboratuvar tarafından doğrulanmamaktadır. Laboratuvar, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumlu olacaktır. Müşterilere ait her türlü bilgi, rapor ve dokümanı gizli tutacağını, yasal zorunluluk olmadıkça müşterinin izni olmadan bilgi, rapor ve dokümanını üçüncü taraflarla paylaşmayacağını beyan etmektedir. Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili bulunduğu durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda haberdar edilecektir.</i></p>				
Onay	Ad Soyad İmza	Tarih	Uygun mudur?	Test Bitirme Öngörü Tarihi
Müşteri				
	Açıklama			
Laboratuvar				
	Açıklama			