

Firma Ünvanı	:				
Adres	:				
Vergi Dairesi	:		Vergi No	:	
İlgili Kişi	:		e-mail	:	
Telefon	:		Fax	:	

NUMUNE BİLGİLERİ					
Cinsi:			Ambalajı:		
Miktarı:			Üretici:		
Rapor Gönderimi	:	<input type="checkbox"/> E-Posta	<input type="checkbox"/> Elden	<input type="checkbox"/> Kargo	<input type="checkbox"/> Fax
Numune İade	:	<input type="checkbox"/> Hayır	<input type="checkbox"/> Evet- Sadece analizden kalanlar		

BANKA BİLGİLERİ	
Ücretin Yatırılacağı Banka/Hesap Numarası	Analiz Ücreti:
Hesap Adı	

TALEP EDİLEN ANALİZLER			
ANALİZ	METOD	ANALİZ	METOD
<input type="checkbox"/> *Oda sıcaklığında çekme deneyi	TS ISO 6892-1	<input type="checkbox"/> *Ortalama Tane Büyüklüğü Tayini	TS EN ISO 2624
<input type="checkbox"/> *Brinell 2,5/62,5 Sertlik Ölçümü	TS ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> *ICP-OES ile kimyasal analiz tayini	TS EN 150605
<input type="checkbox"/> *Brinell 2,5/187,5 Sertlik Ölçümü	TS ISO 6506-1	<input type="checkbox"/> Rockwell HRB Sertlik Ölçümü	TS EN ISO 6508- 1
<input type="checkbox"/> *Amyyak Direnci Deneyi	TS 6957-1	<input type="checkbox"/> Rockwell HRC Sertlik Ölçümü	TS EN ISO 6508- 1
<input type="checkbox"/> *Boyutsal Ölçüm	ASTM 1073/ASTM 1087	<input type="checkbox"/> Talaş Yağ ve Nem Oranı Tayini	İşletme içi metot
<input type="checkbox"/> *Çinkosuzlaşma Direnci Tayini	TS EN ISO 6509- 1	<input type="checkbox"/> SEM EDS analizi	İşletme içi metot
<input type="checkbox"/> *S-OES ile kimyasal analiz tayini	TS EN 15079	<input type="checkbox"/> *XRF ile Rohs Analizi	TS EN 62321-3-1

HİZMET ŞARTLARI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizler teslim alınan örnekler üzerinde yapılır. 2. Numuneleri Analiz Listesinde belirtilen kabul kriterlerine uygun olarak getirilecektir. Bu kriterlere uymayan numuneler analiz edilmeyerek yeniden numune istenecektir. 3. Analizler için sadece yukarıda verilen analiz yöntemleri kullanılır. 4. Analiz talebinin karşılanma süresi boyunca şartlar ya da çalışmanın sonuçları ile ilgili değişiklikler yazılı olarak bildirilir. 5. Talep formu kabul edildikten sonra sözleşme yerine geçer. 6. Uygunluk değerlendirmeleri ürün standartları dikkate alınacaktır. Limit içerisinde kalan ürünler "Uygun", limit dışında kalan ürünler "Uygun Değil" olarak değerlendirilir ve raporlarda verilir. 7. Ölçüm belirsizlikleri raporlarda verilmeyecektir. Talep edilmesi durumunda Aşağıda verilen "NOT" kısmında belirtiniz. 8. Akredite analizlerde sonuç değerlerine istinaden uygunluk değerlendirmesi yapılması talep edildiğinde; 'Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı' esas alınarak uygunluk değerlendirilmesi yapılmaktadır. Bu nedenle; test/analiz sonuç değerleri, güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği dahil edilmeden raporlanmaktadır. 9. (*) Bu parametre TS EN ISO/IEC 17025 standardı doğrultusunda TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. 10. Test ve analiz sonuçlarının, reklamlarda laboratuvarın adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün laboratuvar tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını, aksi halde laboratuvar tarafından gerek reklamların yayınlanmasının durdurulacağını gerekse maddi ve manevi zararın tazmini amacıyla yargı yoluna başvurulacağını kabul, beyan ve taahhüt ederiz. 11. Talep formu kabul edildikten sonra sözleşme yerine geçer. Talep formu ile analiz örneklerinin teslim edilmesi zorunludur.

NOT:

Talep ettiğimiz testlerin Sarbak Metal Kalite kontrol Analiz Laboratuvarı tarafından yukarıda verilen şartlar dahilinde yapılmasını ve bu hizmet karşılığında uygulanacak fiyat ve ödeme koşullarını kabul ettiğimizi beyan ederiz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik ya da hatalı olmasından doğacak tüm kayıplar tarafımıza aittir.

Yetkili Adı ve İmza:

FİRMA KAŞESİ :

Tarih:.... /.... /.....

Numuneyi Teslim Alan:

Tarih :

İmza: