

Firma Adı :

Tarih :

Numune Kodu :

Yetkili imza :

Numune Şartnamesi :

Numune Özellikleri	Adet/ Miktar	Boyut	Uygun- luk	K/R	Şahit Numune ⁴	Numune ile İlgili Açıklamalar Aparat/ Sarf Malzemeleri / vb.
Hammadde/ Hamur / Mamul						
Test Plakası		x mm x mm				
Aşınma (plaka)		x mm x mm				
Sertlik Diski		Ø= mm h= mm				
Kalıcı.Def. Diski		Ø= mm h= mm				
Elastikiyet Diski		Ø= mm h= mm				
Kauçuk-Metal Yapışması						
Diğer / Dinamik Yorulma						

Talep edilen Test	Test Metodu ²	Test Koşulları ³	K/R/T ⁴
<input type="checkbox"/> Sertlik (SHORE)	<input type="checkbox"/> TS ISO 7619-1 <input type="checkbox"/> ASTM D2240		
<input type="checkbox"/> Sertlik (IRHD)	<input type="checkbox"/> TS ISO 48 <input type="checkbox"/> ASTM D1415		
<input type="checkbox"/> Yoğunluk Ölçümü	<input type="checkbox"/> TS 2827- ISO 2781 (Metot A) <input type="checkbox"/> ASTM D297 Madde 16.3		
<input type="checkbox"/> Kalıcı Deformasyon	<input type="checkbox"/> TS 4595-ISO 815 <input type="checkbox"/> ASTM D395(Metod B) <input type="checkbox"/> DIN ISO 815	Sıcaklık ____ °C Süre ____ saat	
<input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti ve Uzaması	<input type="checkbox"/> TS ISO 37 <input type="checkbox"/> ASTM D 412 <input type="checkbox"/> DIN 53504	Çekme Hızı ____ mm/dk	
<input type="checkbox"/> Elastikiyet	<input type="checkbox"/> TS 9568 <input type="checkbox"/> DIN 53512 <input type="checkbox"/> ISO 4662		
<input type="checkbox"/> Havada Yaşlandırma -İstenilen Değişimler	<input type="checkbox"/> TS ISO 188 (Metot B) <input type="checkbox"/> ASTM D 573 <input type="checkbox"/> DIN 53508 <input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Kopma Uzaması <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/> Diğer	Sıcaklık ____ °C Süre ____ saat	
<input type="checkbox"/> Yağ/Sıvıda Yaşlandırma -İstenilen Değişimler	<input type="checkbox"/> TS ISO 1817 <input type="checkbox"/> ASTM D 471 <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/> Kopma Uzaması <input type="checkbox"/> Hacim <input type="checkbox"/> Diğer	Sıvı Cinsi ____ Sıcaklık ____ °C Süre ____ saat	
<input type="checkbox"/> -Yaş. Sonrası Kurutma	<input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Hacim <input type="checkbox"/> Diğer	Sıcaklık ____ °C Süre ____ saat	
<input type="checkbox"/> Aşınma Mukavemeti	<input type="checkbox"/> ISO 4649	Yük <input type="checkbox"/> 5N <input type="checkbox"/> 10N	
<input type="checkbox"/> Anorganik Dolgu Yüzdesi	<input type="checkbox"/> TS 336 - ISO 247(Metot A)	Sıcaklık 950 °C	
<input type="checkbox"/> Ozon Testi (50 ppm, 40 °C)	<input type="checkbox"/> TS ISO 1431-1 (Metot A) <input type="checkbox"/> ASTM D 1149	Süre ____ saat Germe ____ % Büyütme ____ X Öngörme Süresi ____ saat	
<input type="checkbox"/> Yırtılma Mukavemeti	<input type="checkbox"/> ISO 34-1(MetotB,İşlemA) <input type="checkbox"/> ASTM D 624		
<input type="checkbox"/> Vulkanizasyon Eğrisi	<input type="checkbox"/> TS 8969-ISO 6502 <input type="checkbox"/> ASTM D 5289 <input type="checkbox"/> DIN 53529	Sıcaklık ____ °C Süre ____ dk	
<input type="checkbox"/> Düşük Sıcaklığa Dayanım	<input type="checkbox"/> TS 4709 (Madde 2.3.9)	Sıcaklık ____ °C Süre ____ saat	
<input type="checkbox"/> Kırılmalık	<input type="checkbox"/> ISO 812 <input type="checkbox"/> ASTM D 2137	Sıcaklık ____ °C Süre ____ dk	
<input type="checkbox"/> TR(Sıcaklıkla Büzülme) Testi	<input type="checkbox"/> TS ISO 2921 <input type="checkbox"/> ASTM D 1329		
<input type="checkbox"/> Dinamik Yorulma(De Mattia)	<input type="checkbox"/> TS ISO 132 <input type="checkbox"/> ASTM D 430(Metot B)	Çevrim ____ Cycle	
<input type="checkbox"/> Kauçuk-Metal Yapışması	<input type="checkbox"/> TS ISO 813 <input type="checkbox"/> ASTM D 429(Metot B)		
<input type="checkbox"/> Dispersiyon	<input type="checkbox"/> ISO 11345 Metod D (Dolgu Tipi Belirtiniz Örneğin CB: N330,N550, N900 vb./ Silica)	Dolgu Tipi ____	
<input type="checkbox"/> Diğer Testler	<input type="checkbox"/> Belirtiniz		

Ekler :

Açıklamalar :

¹ Talep etmiş olduğunuz testin ve uygulanmasını istediğiniz standardın sol yanındaki "kutucuğu" işaretleyiniz.

² Test metodu belirtilmediği takdirde TS Standartları uygulanacaktır.

³ Test Koşulları sütununda belirtilmesi gereken test koşulları mutlaka belirtilmelidir. Aksi takdirde testinin işleme alınmayacaktır.

⁴ KOSGEB Laboratuvarı tarafından doldurulacak kısım.

Lab Kayıt Tarihi :

Termin Süresi :

Lab Kayıt No :

Bitiş Tarihi :

Gecikme varsa Nedeni :

Numune Kabul Onayı

Son Kontrol Onayı