

Başvuru Sahibi :
Numune Kodu :
Numune Şartnamesi :

Tarih :
Yetkili imza :

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

Diğer

Talep edilen Test	Test Metodu ²	Test Koşulları ³	K/R/T ⁴
<input type="checkbox"/> Yoğunluk Ölçümü	TS 2827- ISO 2781 (Metot A)	<input type="checkbox"/> ASTM D 297-93 Madde 16.3	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sertlik Ölçümü	TS ISO 7619-1	<input type="checkbox"/> ASTM D 2240 - 05	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kalıcı Deformasyon	TS 4595-ISO 815	<input type="checkbox"/> ASTM D 395-03 (Metod B) <input type="checkbox"/> DIN ISO 815	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti ve Uzaması	TS ISO 37	<input type="checkbox"/> ASTM D 412-06ae2 <input type="checkbox"/> DIN 53504	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Elastikiyet	TS 9568	<input type="checkbox"/> DIN 53512 <input type="checkbox"/> ISO 4662	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Havada Yaşlandırma -İstenilen Değişimler	TS ISO 188 (Metot B) Kopma Mukavemeti Kopma Uzaması	<input type="checkbox"/> ASTM D 573-04 <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/> Diğer	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Yağ/Sıvıda Yaşlandırma -İstenilen Değişimler	TS ISO 1817 Kopma Mukavemeti Kopma Uzaması	<input type="checkbox"/> ASTM D 471-06e1 <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Hacim <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/> Diğer	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> -Yaş. Sonrası Kurutma	Ağırlık	<input type="checkbox"/> Hacim <input type="checkbox"/> Diğer	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Aşınma Mukavemeti	TS 11007	<input type="checkbox"/> ISO 4649 (2010/E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Anorganik Dolgu Yüzdesi	TS 336 - ISO 247(Metot A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ozon Testi (50 pphm, 40 °C)	TS ISO 1431-1 (Metot A)	<input type="checkbox"/> ASTM D 1149-07	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Yırtılma Mukavemeti	TS4698-ISO 34-1(MetotB,işlem)	<input type="checkbox"/> ASTM D 624-00	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vulkanizasyon Eğrisi	TS 8969-ISO 6502	<input type="checkbox"/> ASTM D 5289-07a <input type="checkbox"/> DIN 53529	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Düşük Sıcaklığa Dayanım	TS 4709 (Madde 2.3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dinamik Yorulma (De Mattia)	TS ISO 132	<input type="checkbox"/> ASTM D 430-06 (Metot B)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kauçuk-Metal Yapışması	TS ISO 813	<input type="checkbox"/> ASTM D 429-08 (Metot B)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dispersiyon Cihazı İle Dağılım Kontrolü	TS ISO 11345	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diğer Testler			

Ekler :

Açıklamalar :

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

² Test metodu belirtilmediği takdirde TS Standartları uygulanacaktır.

³ Test Koşulları sütununda belirtilmesi gereken test koşulları mutlaka belirtilmelidir. Aksi takdirde testiniz 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