

Firma Adı :
Numune Kodu :
Numune Şartnamesi :

Tarih :
Yetkili imza :

Numune Özellikleri	Adet/ Miktar	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		∅ = mm h = mm				
Kalıcı.Def. Diski		∅ = mm h = mm				
Elastikiyet Diski		∅ = 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 Madde 16.3 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Sertlik Ölçümü(SHORE/IRHD)	TS ISO 7619-1 <input type="checkbox"/> ASTM D2240 <input type="checkbox"/>	TS ISO 48 <input type="checkbox"/> ASTM D1415 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Kalıcı Deformasyon	TS 4595-ISO 815 <input type="checkbox"/>	ASTM D 395 <input type="checkbox"/> DIN ISO 815 <input type="checkbox"/> (Metod B)	Sıcaklık °C Süre saat
<input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti ve Uzaması	TS ISO 37 <input type="checkbox"/>	ASTM D 412 <input type="checkbox"/> DIN 53504 <input type="checkbox"/>	Çekme Hızı farklı olacak ise ! Çekme Hızı mm/dk
<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) <input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti <input type="checkbox"/> Kopma Uzaması <input type="checkbox"/>	ASTM D 573 <input type="checkbox"/> DIN 53508 <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/>	Sıcaklık °C Süre saat
<input type="checkbox"/> Yağ/Sıvıda Yaşlandırma -İstenilen Değişimler	TS ISO 1817 <input type="checkbox"/> Kopma Mukavemeti <input type="checkbox"/> Kopma Uzaması <input type="checkbox"/>	ASTM D 471 <input type="checkbox"/> Ağırlık <input type="checkbox"/> Sertlik <input type="checkbox"/> Hacim <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	Sıvı Cinsi Sıcaklık °C Süre saat
<input type="checkbox"/> -Yaş. Sonrası Kurutma	Ağırlık <input type="checkbox"/>	Hacim <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	Süre saat
<input type="checkbox"/> Aşınma Mukavemeti	TS 11007 <input type="checkbox"/>	ISO 4649 <input type="checkbox"/>	Yük <input type="checkbox"/> 5 N <input type="checkbox"/> 10 N
<input type="checkbox"/> Anorganik Dolgu Yüzdesi	TS 336 - ISO 247(Metot A) <input type="checkbox"/>		Sıcaklık 950 °C
<input type="checkbox"/> Ozon Testi (50 pphm, 40 °C)	TS ISO 1431-1 (Metot A) <input type="checkbox"/>	ASTM D 1149 <input type="checkbox"/>	Süre saat Germe % Büyütme X
<input type="checkbox"/> Yırtılma Mukavemeti	TS4698-ISO 34-1(MetotB,İşlemA) <input type="checkbox"/>	ASTM D 624 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Vulkanizasyon Eğrisi	TS 8969-ISO 6502 <input type="checkbox"/>	ASTM D 5289 <input type="checkbox"/> DIN 53529 <input type="checkbox"/>	Sıcaklık °C Süre dk
<input type="checkbox"/> Düşük Sıcaklığa Dayanım / Kırılmalık / TR Testi	TS 4709 (Madde 2.3.9) <input type="checkbox"/>	ASTM D 2137 <input type="checkbox"/> ISO 812 <input type="checkbox"/> ASTM D 1329 <input type="checkbox"/> TS ISO 2921 <input type="checkbox"/>	Sıcaklık °C Süre dk/saat
<input type="checkbox"/> Dinamik Yorulma (De Mattia)	TS ISO 132 <input type="checkbox"/>	ASTM D 430 <input type="checkbox"/> (Metot B)	Çevrim (Cycle)
<input type="checkbox"/> Kauçuk-Metal Yapışması	TS ISO 813 <input type="checkbox"/>	ASTM D 429 (Metot B) <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Diğer Testler			

Ekler :

Açıklamalar :

¹ Talep etmiş olduğunuz testin ve uygulanmasını istediğiniz standardın sağ 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