

T.C. ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Yatırım Ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Yapı Malzemeleri Laboratuvar Şube Müdürlüğü Yapı Malzemeleri Laboratuvarı		Doküman Kodu	FR.28		
DENEY TALEP&TEKLİF ve SÖZLEŞME FORMU		Yürürlük Tarihi	2.01.2023		
		Revizyon No / Tarihi	05 / 04.03.2026		
		Sayfa No	1/2		
Bu kısım deneyi talep eden Müşteri tarafından doldurulacaktır.					
Deneysel Talep Eden / Adresi		Tel / Faks			
Proje / İşin Adı		E-mail Adresi			
Ürün Değerlendirme Kriteri	<input type="checkbox"/>	Deney Standardı	<input type="checkbox"/>		
Rapor Teslim Şekli	<input type="checkbox"/>	Elden Teslim	<input type="checkbox"/>		
		Kargo veya Posta	<input type="checkbox"/>		
		E-mail ile	<input type="checkbox"/>		
		Özel Şartname (Varsa)			
		Diğer			
Müşteri Teyidi		Raporda İstenen İlave Talep			
Belirtilen genel şartları kabul ve teyit ediyoruz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir.		<input type="checkbox"/> Ölçüm Belirsizliği <input type="checkbox"/> Deney Sonuçlarına Yorum Yapılması <input type="checkbox"/> Uygunluk Beyanı			
Ad-Soyad / Kaye / İmza					
GENEL ŞARTLAR					
<p>1) Numune alma, yeri ve taşıma işlemlerinin Müşteri tarafından yapıldığı durumlarda; deney standartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara getirilmesi ve kabulüne kadar geçen süre, ambalajlanması ve muhafaza işlemleri Müşterinin sorumluluğundadır.</p> <p>2) Yasal olarak gereken haller dışında; yükleniciler, dış kuruluş personeli veya laboratuvar adına faaliyet gösteren şahıslar da dâhil tüm çalışanlar, laboratuvarın faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi sırasında elde edilen ya da oluşturulan tüm bilgileri gizli tutmalıdır. Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili bulunduğu durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri yada ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda haberdar edilir. Yasal otorite müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse bilgilerin paylaşılacağına dair müşteriye bilgi verilmelidir.</p> <p>3) Kontrol/Müşavir, Yüklencisi veya Müşteri, kendi talep ettiği deneylerin yapımına, uygunluğu durumunda Laboratuvarın onayı ile iştirak edebilir.</p> <p>4) Deney raporları orijinal olarak 2 nüsha hazırlanır ve 1 nüshası Müşteriye verilir. Deney raporunun laboratuvar nüshası arşive kaldırılarak muhafaza edilir. Müşterinin deney raporunu kaybettiğini ve yeni rapor talep ettiğini yazılı bir dilekçe ile talep etmesi halinde, deney raporları yeniden çıkarılarak güncel onay tarihi yazılır ve imzalanarak Müşteriye teslim edilir.</p> <p>5) Laboratuvar hizmetlerimizde "Taşeron laboratuvar" kullanılmamaktadır.</p> <p>6) Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır. Mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri "Basit Karar Kuralları" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmi yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.</p> <p>7) Laboratuvarımız, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvarımız, kamuya açık hale getirmek istediği bilgi hakkında müşteriye önceden bilgilendirmektedir. Bilginin müşteri tarafından kamuya açık hale getirildiği veya laboratuvarımızla müşteri arasında anlaşma olduğu durumlar hariç (ör. şikâyetlere cevap verilmesi amaçlı), diğer tüm bilgilerin özel bilgi olduğu değerlendirilir ve bu bilgiler mahrem bilgi kabul edilir.</p> <p>8) Müşteri dışındaki (Örnek: Şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen Müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onay verilmediği müddetçe KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) kapsamında 3. şahıslarla bilgi paylaşılmayacaktır.</p> <p>9) Laboratuvara getirilen/gönderilen deney numuneleri, kabul kriterlerini şartsız sağlamıyor ve Müşteri numunenin deneylerinin yapılmasını istiyor ise, Şartlı Kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve Feragat Beyanı Formu Müşteriden ıslak imzalı veya e-mail yolu ile imzalı ve taranmış olarak talep edilir. Müşteri Feragat Beyanı alınmadıkça numune deney işlemine alınmamaktadır.</p> <p>10) Numune Kabul ve Kayıt Personeli, talep edilen deneylerin tahmini başlangıç ve bitiş tarihlerini ilgili birimdeki deney personeline sözlü olarak öğrenir ve ilgili formlara (FR.28 Deney Talep&Teklif ve Sözleşme Formu ve FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formu) yazar.</p> <p>11) Müşteri tarafından talep edilen deneylerin, taahhüt edilen tahmini yapım sürelerinde uzama olduğunda Müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir. Elde olmayan nedenlerden dolayı taahhüt edilen sürelerdeki uzamalardan laboratuvarımız sorumlu tutulamaz.</p> <p>12) Deney sonuçlarına yapılacak itiraz süresi deney raporunun Müşteriye teslim/bildirim tarihinden itibaren 21 gündür. İtirazlar yazılı olarak Yapı Malzemeleri Laboratuvar Şube Müdürlüğüne yapılacaktır.</p> <p>13) Deneyi tamamlanan numunelerden geriye kalan numuneler şahit numune olarak 1 Ay (30 gün) süreyle şahit numune odasında saklanır. Saklama süresi dolan şahit numuneler bu süre sonunda Yapı Malzemeleri Laboratuvarı tarafından imha edilir.</p> <p>14) Müşteri, numuneye ait açıklama bilgileri laboratuvara vermekle sorumludur. Deney sonuçlarının raporlanmasında Müşteri tarafından beyan edilen bilgiler esas alınır.</p> <p>15) Müşterinin, deney raporlarını elden teslim almasının mümkün olmadığı durumlarda, deney raporları Müşterinin beyan ettiği posta adresine gönderilebilir. Ancak; adres yanlışlığı/farklılığından doğabilecek maddi ve manevi her türlü sorumluluk ve teslim ücreti Müşteriye aittir.</p> <p>16) Deney talep başvuru kabulü için "FR.28 Deney Talep&Teklif ve Sözleşme Formu" ve "FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formunun" eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.</p> <p>17) Deney numunelerin laboratuvara kargo ile gönderileceği durumlarda "FR.28 Deney Talep&Teklif ve Sözleşme Formu" ve "FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formunun" Müşteri tarafından imzalanarak deney numuneleri ile birlikte tarafımıza gönderilmesi gerekmektedir.</p> <p>18) Şikâyet ve öneriler için www.asat.gov.tr internet adresindeki Şikâyet/Talep Formu doldurularak laboratuvarımıza gönderilebilir. Değerlendirme sonucu 10 gün içinde tarafınıza bildirilecektir.</p> <p>19) Yapı Malzemeleri Laboratuvarı deney kapsam listemize http://www.asat.gov.tr adresindeki Kapsam Listesi bölümünden ulaşılabilir.</p> <p>20) Bu form karşılıklı imzalandığında yasal olarak sözleşme yerine geçer.</p> <p>21) Deney ücretleri tahakkuk tarihinden itibaren 30 gün içerisinde ödenmediği takdirde gecikme zammı uygulanacaktır.</p> <p>22) Taraflar arasındaki anlaşmazlık durumlarında Antalya Mahkemeleri Yetkilidir.</p>					
Bu kısım Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Yetkili Personeli tarafından doldurulacaktır.					
No	Numune Tanımı	Talep Edilen Deney Adı / Standardı	Deney Adedi	Birim Fiyat (Kdv Hariç) (TL)	Tutar (Kdv Hariç) (TL)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
NOT: Müşteri tarafından Deney Talep&Teklif ve Sözleşme Formu ile talep edilen ve onaylanan deneylerin toplam laboratuvar bedellerinin ödendiğine dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra, FR.47 Rapor Teslim Formu Müşteriye imzalatılarak deney raporları teslim edilir.				Toplam Tutar (TL)	
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ Asat Genel Müdürlüğü ŞUBE: Vakıfbank 100. Yıl Şubesi İBAN: TR63 0001 5001 5800 7292 3154 42				KDV (% 20)	
Not: Ödemeler Asat Veznelerinden ve/veya yukarıdaki İbana yatırılabilir; açıklama kısmına "Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Deney Ücreti" yazılması gerekmektedir.				Damga Vergisi (%0,948)	
				Genel Toplam (TL)	
Numune Kabul ve Kayıt Personeli		Tahmini Deney Başlangıç Tarihi	Tahmini Deney Bitiş Tarihi	Onaylayan Yetkili	
Ad-Soyad / İmza				Ad-Soyad / İmza	
Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Gülveren Mahallesi 3760 Sokak No:15/1 Kepez/ANTALYA Tel: +90 0242 310 12 00 Fax: +90 0242 310 12 01 e-posta: info@asat.gov.tr Web: www.asat.gov.tr					



Numune Tarihi		TAZE BETON DENEYLERİ		BETON PARKE VE BORDÜR DENEYLERİ			
İstenen Deney	Deney Adı	Deney Standardı	Deney Adedi	İstenen Deney	Deney Adı	Deney Standardı	Deney Adedi
<input type="checkbox"/>	Numune Alma, Kirlenme, Basıncı Dayanımı	TS EN 12350-1, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 206		<input type="checkbox"/>	Beton Parke Numunelerin Boyut Ölçümleri	TS 2824 EN 1338	
<input type="checkbox"/>	Slump (Çökme) Deneyi	TS EN 12350-2		<input type="checkbox"/>	Beton Parke Numunelerin Yarımda Çekme Dayanımı Tayini	TS 2824 EN 1338	
SERTLEŞMİŞ BETON DENEYLERİ				HDPE BORU VE PPC BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Deney Numunelerin Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-5		<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini (*)	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Deney Numunelerin Yarımda Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-6		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (*)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Rüstem Çihazıyla Donatı Yerlerini Belirleme	-		<input type="checkbox"/>	Standartta belirtilen minimum numune miktarı kadar CNC ve/veya Payyon Kalıp ile numune hazırlama, Kopyada uzama yüzdesi tayini ve raporlama dahil Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50kN) (20 ≤ DN ≤ 1000) (*)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3	
<input type="checkbox"/>	Pas Payını sınırlama, Betonarme eleman içerisindeki donatının çap ve aralıklarının göze tespiti ve raporlanması (Açılan noktadan tamir harcıyla kapatılması birim fiyatta dahil olup, üzerinin alçı veya boya vs. ince işinin yapılması yapı sahibine aittir.)	-		<input type="checkbox"/>	Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini (*)	TS ISO 18553	
<input type="checkbox"/>	Tahribatsız Muayene - Test Çekici Yapılması (Adet = 9 nokta) (*)	TS EN 12504-2		<input type="checkbox"/>	Kalsimasyon ve Pnölit ile Karbon Siyahı Tayini (*)	TS ISO 6964	
<input type="checkbox"/>	Karot Numuneleri Alma (*) (Açılan noktadan tamir harcıyla kapatılması birim fiyatta dahil olup, üzerinin alçı veya boya vs. ince işinin yapılması yapı sahibine aittir.)	TS EN 12504-1		<input type="checkbox"/>	Kütleli Etirme Akış Hızı (MFR) Tayini (*)	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Karot Numunelerinin Hazırlanması ve Kirlenmesi (*)	TS EN 12390-2		<input type="checkbox"/>	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 11335-6 TS EN ISO 11335-1	
<input type="checkbox"/>	Karot Numunelerinin Basıncı Dayanım Tayini (*)	TS EN 12390-3		<input type="checkbox"/>	Üçüncü Madde Muhtevasının Tayini (*)	TS EN 12099	
BETONARME DONATI ÇELİĞİ DENEYLERİ				KORUGE BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Çelik, Betonarme Donatı Çeliğinin; Numune Alma, Yüzey Geometrisi, Boyut, Kille ve Toleranslar, Akıma Mukavemeti, Çekme Mukavemeti, % Kopma Uzaması (Adet = Aynı Çaptan 1 Numune) (8"Rik, 32Rik arası) (*)	TS 708, TS EN ISO 6892-1, TS EN ISO 15630-1		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Sis, Lehim, Sert, Lamin, Kuvvetli, Profil açıklıklı malzemeler; Numune Alma, Yüzey Geometrisi, Boyut, Kille ve Toleranslar, Akıma Mukavemeti, Çekme Mukavemeti, % Kopma Uzaması (Adet = Aynı Çaptan 1 Numune) (Deneyi talep edenin teknik şartnameye göre numuneyi hazırlaması durumunda) (*)	TS EN ISO 6892-1, TS EN 12811-2		<input type="checkbox"/>	Kütleli Etirme Akış Hızı (MFR) Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)	
ZEMİN DENEYLERİ				U-PVC ve O-PVC BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Su Muhtevası Tayini	TS EN ISO 17892-1		<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini (*)	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Likit Limit ve Plastik Limitin Tayini	TS EN 17892-12		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi) (Kuru Metod)	TS EN ISO 17892-4		<input type="checkbox"/>	Kütleli Etirme Akış Hızı (MFR) Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi) (Yıkamalı Metod)	TS EN ISO 17892-4		<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliği Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 9969	
<input type="checkbox"/>	Örgül Ağırlık ve Birim Hacim Ağırlık Tayinleri	TS EN ISO 17892-2, TS EN ISO 17892-3		<input type="checkbox"/>	Çember (Halka) Enekliliğinin Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 13968	
<input type="checkbox"/>	Metilen Mavisini Deneyi (*)	TS EN 933-9		<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeyle Mukavemet Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Kuru Birim Hacim Ağırlık Tayini (Standart Enerji)	TS 1900-1		<input type="checkbox"/>	Etiv Deneyi (*)	TS ISO 12091	
<input type="checkbox"/>	Kuru Birim Hacim Ağırlık Tayini (Yüksek Enerji)	TS 1900-1		<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini (*)	TS EN ISO 2505	
<input type="checkbox"/>	Yerine Doldurma Metoduyla Sıkışma Yüzdesi Tayini (İnce Daneli Zeminler)	TS 13872		<input type="checkbox"/>	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini (İÇ ve Dış Yüzey) (*)	TS EN ISO 11335-6 TS EN ISO 11335-1	
<input type="checkbox"/>	Yerine Doldurma Metoduyla Sıkışma Yüzdesi Tayini (İnce-Orta ve İri Daneli Zeminler)	TS 13872		BİTÜM, BİTÜMLÜ BAĞLAYICILAR ve BİTÜMLÜ KARISIMLAR (Sıcak Asfalt) DENEYLERİ			
AGREGA DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini (*)	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi)	TS EN 933-1		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (*)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Tane Yoğunluğunun ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6		<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini (*)	TS EN ISO 2505	
<input type="checkbox"/>	Organik Madde Tayini	TS EN 1744-1		<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeyle Mukavemet Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Gevşek ve Sıkı Birim Hacim Ağırlığının Tayini	TS EN 1097-3		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (20 ≤ DN ≤ 1000) (*) (20°C'de / 1 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Parçalanma Durumunun Tayini (Los Angeles Deneyi) (500 Devir)	TS EN 1097-2		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (20 ≤ DN ≤ 1000) (*) (20°C'de / 10 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Yassılık İndeksi - Tane Şekli Tayini	TS EN 933-4		<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliği Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 9969	
<input type="checkbox"/>	Metilen Mavisini Deneyi (*)	TS EN 933-9		<input type="checkbox"/>	Çember (Halka) Enekliliğinin Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 13968	
<input type="checkbox"/>	Kil Topaktan Ve Ufalanabilir Parçacıklar Tayini	ASTM C 142		<input type="checkbox"/>	Standartta belirtilen minimum numune miktarı kadar CNC ve/veya Payyon Kalıp ile numune hazırlama, Kopyada uzama yüzdesi tayini ve raporlama dahil Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50kN) (20 ≤ DN ≤ 1000) (*)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3	
<input type="checkbox"/>	Beton Karışım Hesabı	TS 802, TS 500, TS EN 206, TS 13515		BİTÜM, BİTÜMLÜ BAĞLAYICILAR ve BİTÜMLÜ KARISIMLAR (Sıcak Asfalt) DENEYLERİ			
KAĞIR BİRİMLER VE İÇ-DİŞ MEKAN KARO DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini (*)	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	TS EN 772-16		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (*)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Yüzey Düzgünlüğünün Tayini	TS EN 772-20, TS EN 772-20/A1		<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini (*)	TS EN ISO 2505	
<input type="checkbox"/>	Net ve Brüt Kuru Birim Hacim Kütlelerinin Tayini	TS EN 772-13		<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeyle Mukavemet Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Basıncı Dayanım Tayini	TS EN 772-1/A1		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (20 ≤ DN ≤ 1000) (*) (20°C'de / 1 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini	TS EN 771-2/A1		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (20 ≤ DN ≤ 1000) (*) (20°C'de / 10 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Boyut Sapmaları, Kenarların Doğrultulmuş Sapması, Üst Yüzeyin Düzgünlükten Sapması, Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi, Su Emme	TS 213-1 EN 13748-1		<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliği Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 9969	
<input type="checkbox"/>	Boyut Sapmaları, Kenarların Doğrultulmuş Sapması, Üst Yüzeyin Düzgünlükten Sapması, Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi, Su Emme	TS 213-2 EN 13748-2		<input type="checkbox"/>	Çember (Halka) Enekliliğinin Tayini (Max d=1000 mm) (*)	TS EN ISO 13968	
YAPI MALZEMELERİ (Rögür Kapağı, Menhol, İzgara) DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Standartta belirtilen minimum numune miktarı kadar CNC ve/veya Payyon Kalıp ile numune hazırlama, Kopyada uzama yüzdesi tayini ve raporlama dahil Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50kN) (20 ≤ DN ≤ 1000) (*)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3	
<input type="checkbox"/>	Dökme Demirden Yapılmış, Çelik Donatılı Betonun Yapılması, Kompozit Malzemeden Yapılması (Sifiro Döküm) Rögür Kapağı, Menhol ve İzgaraların Ağırlık Kontrolü ve Basıncı Dayanım Tayini	TS EN 124-1, TS EN 124-2		BİTÜM, BİTÜMLÜ BAĞLAYICILAR ve BİTÜMLÜ KARISIMLAR (Sıcak Asfalt) DENEYLERİ			
BETON ve BETONARME BORU DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Penetrasyon Deneyi (İğne Batma Derinliği Tayini)	TS EN 1426, TS EN 12594	
<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400)	TS 821 EN 1916		<input type="checkbox"/>	Yarımsıma Noktası Tayini (Halka ve Biye Yöntemi)	TS EN 1427, TS EN 12594	
<input type="checkbox"/>	Tepe Yüklü Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400) (*)	TS 821 EN 1916 EK C		<input type="checkbox"/>	Ağaçların Geometrik Özellikleri İçin Deneyler - Bölüm 1: Tane Büyüklüğü Dağılımının Tayini - Elleme Yöntemi	TS EN 933-1	
<input type="checkbox"/>	Su Sızdırmazlığının Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400) (*)	TS 821 EN 1916 Ek E Bölüm E.5		<input type="checkbox"/>	Asfalt Karışımlarındaki Bitim Miktarının Ayarlanması Deneyi - Cam Ekstraktör Metodu, Sıcaklık Kontrolü (*)	ASTM D 2172 / D 2172 M	
BETON ve BETONARME BORU DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Çam Ekstraktör Kalıtması Elek Analizi (Yokamalı) Deneyi	TS EN 12697-1, TS EN 12697-2	
<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400)	TS 821 EN 1916		<input type="checkbox"/>	Karotiyer İle Numune Kesme	TS EN 12504-1	
<input type="checkbox"/>	Tepe Yüklü Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400) (*)	TS 821 EN 1916 EK C		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (*)	TS EN 12697-6	
<input type="checkbox"/>	Su Sızdırmazlığının Tayini (200 ≤ DN ≤ 1400) (*)	TS 821 EN 1916 Ek E Bölüm E.5		<input type="checkbox"/>	Sıkışma Yüzdesi Oran Tayini	TS EN 12697-6	
Açıklamalar: (*) İşareti deneyler TÜRKAK kapsamındadır.							
Numune Kabul ve Kayıt Personeli		Yapı Sahibi / Üretici		Yüklenici Firma		Kontrol / Mühür	
Ad-Soyad / İmza		Ad-Soyad / İmza		Ad-Soyad / İmza		Ad-Soyad / İmza	