

ALDAŞ	DENEY TALEP ve TEKLİF FORMU	Doküman Kodu	FR.28
		Yürürlük Tarihi	3.4.2020
		Revizyon No/Tarihi	00
		Sayfa No	1/2

Bu kısım deney talep eden Müşteri tarafından doldurulacaktır.

Deneyi Talep Eden / Adresi		Tel. / Faks		Numune Kabul Tarihi					
Proje / İşin Adı		E-mail Adresi		Laboratuvar No					
Ürün Değerlendirme Kriteri	<input type="checkbox"/>	Deney Standardı	<input type="checkbox"/>	Teknik Şartname	<input type="checkbox"/>	Özel Şartname (Varsa)		Numune Tarifi	
Rapor Teslim Şekli	<input type="checkbox"/>	Elden Teslim	<input type="checkbox"/>	Kargo veya Posta	<input type="checkbox"/>	E-mail ile	<input type="checkbox"/>		Diğer
Müşteri Teyidi		Raporada İstenen İlave Talep			Deneyi Talep Eden Yetkili / İlgili Kişi				
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 / Kase / İmza

GENEL ŞARTLAR

1. Numune alma veya 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.
2. Müşteri veya temsilcisi, Laboratuvar Müdürünün Onayı ve deney laboratuvarının uygun olması durumunda kendi talep ettiği deneylerin yapımına iştirak edebilir.
3. 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.
4. Laboratuvar hizmetlerimizde "Taşeron laboratuvar" kullanılmamaktadır.
5. 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 Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmi yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.
6. Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistikî bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışım, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite, Müşterinin haberi olmadan Müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, Müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda Müşteriye bilgi verilir.
7. Müşteri dışındaki (Örnek: Şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen Müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onay edilmediği müddetçe KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) kapsamında 3. şahıslarla bilgi paylaşılmayacaktır.
8. Laboratuvara getirilen/gönderilen deney numuneleri, kabul kriterlerini şartsız sağlamıyor ve Müşteri numunenin deneylerinin yapılmasını istiyor ise, **Şartlı Kabul** yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenilebileceği **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 almadığı takdirde numune deney işleminde alınmamaktadır.
9. Numune Kabul ve Kayıt Personeli, talep edilen deneylerin tahmini başlangıç ve bitiş tarihlerini ilgili birimindeki deney personelinde sözlü olarak öğrenir ve ilgili formlara (FR.28 Deney Talep ve Teklif Formu ve FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formu) yazar.
10. 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.
11. Deney sonuçlarına yapılacak itiraz süresi deney raporunun Müşteriye teslim/bildirim tarihinden itibaren **21 gündür**. İtirazlar yazılı olarak Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Şube Müdürlüğü'ne yapılır.
12. 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.
13. Müşteri, numuneye ait açıklayıcı bilgileri laboratuvara vermekle sorumludur. Deney sonuçlarının raporlanmasında Müşteri tarafından beyan edilen bilgiler esas alınır.
14. 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.
15. Deney talep başvurularının kabulü için "**FR.28 Deney Talep ve Teklif Formu**" ve "**FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formunun**" eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir.
16. Deney numunelerin laboratuvara kargo ile gönderileceği durumlarda "**FR.28 Deney Talep ve Teklif Formu**" ve "**FR.30 Numune Kontrol, Kabul ve Kayıt Formunun**" Müşteri tarafından imzalanarak deney numuneleri ile birlikte tarafımıza gönderilmesi gerekmektedir.
17. Şikâyet ve öneriler için www.aldas.com.tr internet adresindeki **Şikâyet/Talep** Formu doldurularak laboratuvarımıza gönderilebilir. Değerlendirme sonucu 10 gün içinde tarafınıza bildirilecektir.
18. Yapı Malzemeleri Laboratuvarı deney kapsam listemize <http://www.aldas.com.tr> adresindeki Kapsam Listesi bölümünden ulaşılabilir.
19. Taraflar arasındaki anlaşmazlık durumlarında Antalya Mahkemeleri Yetkilidir.

Bu kısım Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Yetkili Personeli tarafından doldurulacaktır.

No	Numune Tanımı	Talep Edilen Deney Adı / Standardı	Deney Adedi	Birim Fiyat (Kdv Hariç) (TL)	Toplam Tutar (Kdv Hariç) (TL)
1					
2					
3					
4					
5					
NOT: Müşteri tarafından Deney Talep ve Teklif Formu ile talep edilen ve onaylanan deneylerin toplam laboratuvar bedellerinin ödeniğine dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra, FR.47 Rapor Teslim Formu Müşteriye imzalatılarak deney raporları teslim edilir.				Ara Toplam Tutar (TL)	
				Kdv (% 18)	
				Genel Toplam (TL) (Kdv Dahil)	
Numune Kabul ve Kayıt Personeli		Onaylayan Yetkili		Tahmini Deney Başlangıç Tarihi	Tahmini Deney Bitiş Tarihi
Ad-Soyad / İmza		Ad-Soyad / Kase / İmza			

ALDAŞ Yapı Malzemeleri Laboratuvarı
Gülveren Mahallesi 3760 Sokak No:15/1 Kepez/ANTALYA

Tel: +90 0242 259 32 16 Fax: +90 0242 259 32 20 e-posta: info@aldas.com Web: www.aldas.com.tr

Laboratuvarımız TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında TSE'nin 025416-LB-01/01 Nolu " Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onay Belgesi " ne sahiptir.

ALDAŞ	DENEY TALEP ve TEKLİF FORMU			Doküman Kodu	FR.28		
				Yürürlük Tarihi	3.4.2020		
				Revizyon No/Tarihi	00		
				Sayfa No	2/2		
Deneyi Talep Eden / Adresi		Numune Kabul Tarihi		Laboratuvar No			
Proje / İşin Adı		Numune Tarifi					
TAZE BETON DENEYLERİ				ZEMİN DENEYLERİ			
İstenen Deney	Deney Adı	Deney Standardı	Deney Adedi	İstenen Deney	Deney Adı	Deney Standardı	Deney Adedi
<input type="checkbox"/>	Numune Alma, Slump Deneyi, Kütleme, Basınç Dayanımı	TS EN 12350-1, TS EN 12350-2 TS EN 206, TS EN 12390-2		<input type="checkbox"/>	Su Muhtevası Tayini, Özgül Ağırlık ve Birim Hacim Ağırlık Tayinleri	TS EN ISO 17892-1, TS 1900-1 TS EN ISO 17892-2 ve 3	
SERTLEŞMİŞ BETON DENEYLERİ				HDPE BORU ve PPRC BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Röntgen Cihazıyla Donatı Yerlerini Belirleme	-		<input type="checkbox"/>	Likit Limit ve Plastik Limitin Tayini	TS 1900-1, AASHTO T-89-90	
<input type="checkbox"/>	Tahribatsız Muayene (Test Çekici) Yapılması	TS EN 12504-2		<input type="checkbox"/>	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi)	TS 1900-1 TS EN ISO 17892/4	
<input type="checkbox"/>	Karot Numunesi Alma, Basınç Dayanım Tayini	TS EN 12504-1		<input type="checkbox"/>	Kuru Birim Hacim Ağırlık Tayini	TS 1900-1	
<input type="checkbox"/>	Deney Numunelerin Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-5		<input type="checkbox"/>	Yerine Doldurma Metoduyla Sıkışma Yüzdesi Tayini	TS 1900-1	
<input type="checkbox"/>	Deney Numunelerin Yarmada-Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-6		HDPE BORU ve PPRC BORU DENEYLERİ			
BETONARME DONATI ÇELİĞİ DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Numune Alma, Boyut, Kütle ve Toleranslar , Akma Mukavemeti	TS 708		<input type="checkbox"/>	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50kN) (≤ DN 560)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3	
<input type="checkbox"/>	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında) (20 kN - 600 kN)	TS EN ISO 6892-1		<input type="checkbox"/>	Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini	TS ISO 18553 BS 2782: Bölüm 8: Metot 823A ve 823B	
<input type="checkbox"/>	Çekme Deneyi - Toplam Uzamadaki Dayanımının Tayini	TS EN ISO 6892-1		<input type="checkbox"/>	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1	
<input type="checkbox"/>	Çekme Deneyi - Kopmadan Sonraki Yüzde Uzamının Tayini	TS EN ISO 15630-1		<input type="checkbox"/>	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964	
AGREGA DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Tane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi)	TS EN 1097-6 TS EN 933-1		<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini	TS EN ISO 2505	
<input type="checkbox"/>	Tane Yoğunluğunun ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (≤ DN 560) (80° C / 165 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Organik Madde Tayini	TS EN 1744-1		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (≤ DN 560) (20° C / 1 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Gevşek ve Sıkı Birim Hacim Ağırlığının Tayini	TS EN 1097-3		<input type="checkbox"/>	Alın Kaynağı İçin Çekme Mukavemeti Tayini	TS ISO 13953	
<input type="checkbox"/>	Parçalanma Direncinin Tayini (Los Angeles Deneyi) (500 Devir)	TS EN 1097-2		<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Tayini (Max d=800 mm)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Yassılık İndeksi - Tane Şekli Tayini	TS EN 933-4 BS 812		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Metilen Mavisini Deneyi	TS EN 933-9+A1		<input type="checkbox"/>	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099	
<input type="checkbox"/>	Beton Karışım Hesabı	TS 802 - TS 500 - TS EN - 206 TS 13515		KORUGE BORU DENEYLERİ			
BETON PARKE VE BORDÜR DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126	
<input type="checkbox"/>	Boyut Ölçümleri ve Uygunluk Kriterleri (Beton Parke)	TS 2824 EN 1338		<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini (Beton Parke)	TS 2824 EN 1338		<input type="checkbox"/>	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Boyut Ölçümleri ve Uygunluk Kriterleri (Beton Bordür)	TS 436 EN 1340		<input type="checkbox"/>	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1	
<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini (Beton Bordür)	TS 436 EN 1340		<input type="checkbox"/>	Etüv Deneyi	TS ISO 12091	
KAĞIR BİRİMLER VE İÇ-DIŞ MEKAN KARO DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini	TS EN ISO 2505	
<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	TS EN 772-16		<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliği Tayini (Max d=1000 mm)	TS EN ISO 9969	
<input type="checkbox"/>	Yüzey Düzgünlüğünün Tayini	TS EN 772-20 TS EN 772-20/A1		<input type="checkbox"/>	Çember (Halka) Esnekliğinin Tayini (Max d=1000 mm)	TS EN ISO 13968	
<input type="checkbox"/>	Net ve Brüt Kuru Birim Hacim Kütlelerinin Tayini	TS EN 772-13 TS EN 772-2		<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Tayini (Max d=800 mm)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Su Emme ve Kırılma Dayanımı	TS EN 772-1:2011+A1		U-PVC ve O-PVC BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Su Emme ve Kırılma Dayanımı (İç-Dış Mekan Karo)	TS 213-1 EN 13748-1		<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126	
YAPI MALZEMELERİ (Rögür Kapağı, Menhol, İzgara) DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	
<input type="checkbox"/>	Boyutların Tayini, Ağırlık Kontrolü ve Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 124-1 TS EN 124-2		<input type="checkbox"/>	Uzunluğundaki Değişim Tayini	TS EN ISO 2505	
ASFALT DENEYLERİ				<input type="checkbox"/>	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Tayini (Max d=800 mm)	TS EN ISO 3127	
<input type="checkbox"/>	Penetrasyon Deneyi	TS EN 1426		<input type="checkbox"/>	İç Basınca Direncin Tayini (≤ DN 560) (20° C / 1 saat)	TS EN 1167-1 TS EN 1167-2	
<input type="checkbox"/>	Yumuşama Noktası Deneyi	TS EN 1427		<input type="checkbox"/>	Çember Rijitliği Tayini (Max d=1000 mm)	TS EN ISO 9969	
<input type="checkbox"/>	Agregaların Gradasyon Limitleri (Elek Analizi) Deneyi	TS EN 933-1 ASTM C-136, C-117		<input type="checkbox"/>	Çember (Halka) Esnekliğinin Tayini (Max d=1000 mm)	TS EN ISO 13968	
<input type="checkbox"/>	Bitim Miktarı Tayini (Ekstraksiyon), Sıcaklık Kontrolü	TS EN 12697-1:2/6/8/30/34 AASHTO T-164, T-30 ASTM D-1559 ASTM D-2726		BETON ve BETONARME BORU DENEYLERİ			
<input type="checkbox"/>	Ekstraksiyon Kalıtsına Elek Analizi Deneyi	TS EN 12697-1/2 AASHTO T-164 AASHTO T-30		<input type="checkbox"/>	Tepe Yüklü Tayini	TS 821 EN 1916	
<input type="checkbox"/>	Karot Alma, Özgül Ağırlık ve Sıkışma Yüzdesi Oranı Tayini	TS EN 12697-6 ASTM D-2726		<input type="checkbox"/>	Su Sızdırmazlığının Tayini	TS 821 EN 1916	
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Su Emme Tayini	TS 821 EN 1916	
Numune Kabul ve Kayıt Personeli		Yapı Sahibi / Üretici			Yüklenici Firma		
Ad-Soyad / İmza		Ad-Soyad / İmza			Ad-Soyad / İmza		