

ALDAŞ	NUMUNE KONTROL, KABUL VE KAYIT FORMU	Doküman Kodu	FR.30
		Yürürlük Tarihi	01.09.2019
		Revizyon No/Tarihi	01/01.09.2020
		Sayfa No	1/2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Deneyi Talep Eden					
Proje / İşin Adı					
Yüklenici Firma					
Kontrol / Müşavir					
Laboratuvara Geliş Tarihi		Laboratuvara Geliş Şekli	Elden Teslim	Kargo İle	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Numune Kabul Durumu	Kabul	<input type="checkbox"/>	Şartlı Kabul	<input type="checkbox"/>	Red
					<input type="checkbox"/>
Tahmini Deney Süresi	Başlangıç Tarihi		Bitiş Tarihi		
Laboratuvar No					
Açıklama (Şartlı Kabul / Red)					

NUMUNE BİLGİLERİ ve KABUL KRİTERLERİ

Numune Cinsi	Miktarı	Numunenin Alındığı Yer	Talep Edilen Deneyler

Numune Kabul Kriterleri:

- 1) Laboratuvara getirilen/gönderilen deney numunelerinde, deneyi etkileyecek gözle görülür bir yüzey kusuru (**delik, derin çizik, çatlak, bükülme, paslanma, korozyon, kırılma, sekregasyon, contalarda ayrışma, yırtılma, vb.**) bulunmamalıdır.
- 2) Termoplastik boruların (**Hdpe, Koruge, Pprc, Pvc vb.**), beton boruların ve betonarme çeliklerin deney numuneleri talep edilen deneyler için yeterli adet ve boyda olmalıdır. (**Bkz. Sayfa 2**)
- 3) Numuneler, şartnamelerde istenilen fiziksel özelliklerine (**renk, sınıf, cins vb.**) uygun olmalıdır.
- 4) Beton, zemin, agrega ve yapı malzemelerinden talep edilen deneyler için getirilen/gönderilen numuneler standartta belirtilen minimum miktarlarda olmalıdır.
- 5) Deney sonunda kalan numuneler rapor onay tarihinden itibaren **1 ay (30gün)** süreyle şahit numune olarak saklanacaktır.
- 6) Numune Kabul ve Kayıt Personeli, talep edilen deneylerin tahmini başlangıç ve bitiş tarihlerini ilgili birimindeki deney personelinin sözlü olarak öğrenir ve yukardaki ilgili kısma yazar.

Not: Kabul kriterlerini sağlamayan ve/veya şartlı kabule uygun olan numunelerin kabulü formun ilgili kısmı doldurularak yapılır.

Numuneyi Teslim Alan	Numuneyi Getiren/Gönderen İlgili		
Numune Kabul ve Kayıt Personeli	Yapı Sahibi / Üretici	Yüklenici Firma	Kontrol / Müşavir
<i>Ad-Soyad / İmza</i>	<i>Ad-Soyad / İmza</i>	<i>Ad-Soyad / İmza</i>	<i>Ad-Soyad / İmza</i>

Not: Standartlara göre numune alınması ve laboratuvara teslim edilmesi, Kontrol Teşkilatı ve/veya Deneyi Talep Edenin sorumluluğundadır.

ALDAŞ Yapı Malzemeleri Laboratuvarı

Gülveren Mahallesi 3760 Sokak No:15/1 Kepez/ANTALYA

Tel: +90 0242 259 32 16

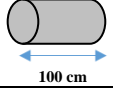
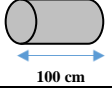
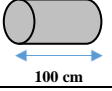
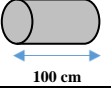
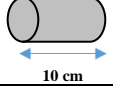
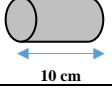
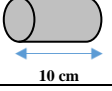
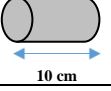
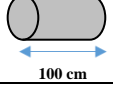
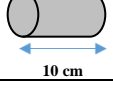
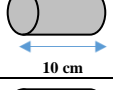
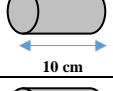
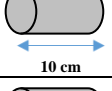
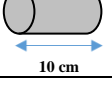
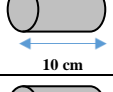
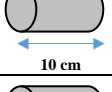
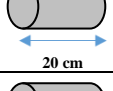
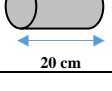
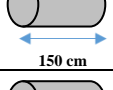
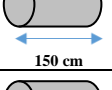
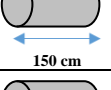
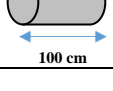
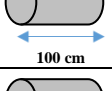
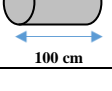
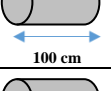
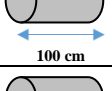
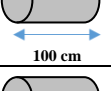
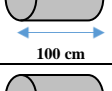
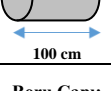
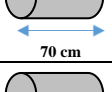
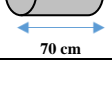
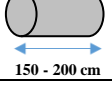
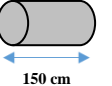
Fax: +90 0242 259 32 20

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.

Laboratuvar Deneyleri İçin Gerekli Minimum Numune Miktarları

Deney Adı	Hdpe Boru	Koruge Boru	Pprc Boru	Pvc Boru	Beton/ Betonarme Boru	Betonarme Çelik Numunesi
Boyutların Tayini TS EN ISO 3126					-	-
Yoğunluk Tayini TS EN ISO 1183-1 Metot A					-	-
Çekme Özelliklerinin Tayini TS EN ISO 6259-1, 6259-3		-	-	-	-	-
Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini TS ISO 18553		-	-	-	-	-
(1) Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini TS ISO 6964		-	-	-	-	-
Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini TS EN ISO 1133-1 Metot A				-	-	-
Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini TS EN ISO 11357-6, 11357-1			-	-	-	-
Uçucu Madde Muhtevasının Tayini TS EN 12099			-	-	-	-
İç Basınca Direncin Tayini (Max d= 560mm) TS EN ISO 1167-1, 1167-2		-			-	-
Uzunluğundaki Değişim Tayini TS EN ISO 2505					-	-
Çember Rijitliği Tayini TS EN ISO 9969	-		-		-	-
Çember (Halka) Esnekliğinin Tayini TS EN ISO 13968	-		-		-	-
Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneyi	-		Boru Çapı; 50 - 90 mm = 2,0 m ≥ 110 mm = 1,0 m	Boru Çapı; 50 - 90 mm = 2,0 m ≥ 110 mm = 1,0 m	-	-
Ettüv Deneyi TS ISO 12091	-		-	-	-	-
Sızdırmazlık Deneyi – Tepe Basıncı TS 821 EN 1916	-	-	-	-		-
Çelik Çubuk Çekme/Akma Dayanımı TS EN ISO 6892-1, TSE EN ISO 15630-1	-	-	-	-	-	

Not: (1) Deney sadece siyah borular üzerinde yapılmaktadır.

Deneyler için Gerekli Toplam Numune Miktarları

1. Polietilen (PE) Borular için, **1,5 m** uzunluğunda **3 adet** numune gönderilmesi gerekmektedir. (Ø250 ve üzeri çaplardaki borular için numunelerden en az birinin 1,5 m boyunda olması gerekmektedir.)
2. Koruge Borular için, **1,5 m** uzunluğunda **4 adet** numune gerekmektedir. (Numuneler muflu boruların mufsuz kısımlarından getirilecektir.)
3. Pprc Borular için, **1,5 m** uzunluğunda **3 adet** numune gerekmektedir.
4. Poli Vinil Klorür (PVC) Borular için, **1,5 m** uzunluğunda **3 adet** numune gönderilmesi gerekmektedir. (Ø250 ve üzeri çaplardaki borular için numunelerden en az birinin 1,5 m boyunda olması gerekmektedir.)
5. Betonarme Donatı Çeliği için, **1,5m** uzunluğunda **3 adet** numune gerekmektedir. (Farklı her çapın her 30 tonu için ayrı ayrı)
6. Betonarme/Beton borular için, **3 adet** numune gerekmektedir. (Her çap ve boy için ayrı ayrı)