


(İzin Belgesi Eki Sayfa 2/4)  
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	<b>ERBEY MÜHENDİSLİK MÜŞ. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.</b> İzin Belge Tarih/No: 18.07.2002/34 Revizyon No: 03 Tarihi: 20.09.2012	
	<b>Deney Laboratuvarının</b> Adres: Erzurum Mah. Sosyal Sok. No:22/A Cebeci/ANKARA Tel : 0312-363 99 14 Faks : 0312-363 72 58 e-posta : erbeygeoteknik@gmail.com website : www.erbey.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler/ Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Zeminin Kuru Birim Hacim Ağırlığının Yerinde Tayini Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu (İnce ve Orta Daneli Zeminler İçin Büyük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 1900-1/Mart 2006 Madde 5.3.2 Deney 11
	Taşıma Oranı Deneyi (CBR)	TS 1900-2/Mart 2006 Madde 5.1 Deney 1
	Taşıma Oranı Deneyi (CBR) Yerinde Ölçümü	TS 5744/Nisan 1988 Deney 2
	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini	TS 1900-2/Mart 2006 Madde 5.2 Deney 2
	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS 1900-2/Mart 2006 Madde 5.2 Deney 3
	Basınç Dayanımının Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz-Drenajsız) Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini	TS 1900-2/Mart 2006 Madde 5.4 Deney 4
	Kayma Direncinin Kesme Kutusu (Direkt Kesme) İle Tayini	TS 1900-2/Mart 2006 Madde 5.6 Deney 6
	İğne Deliği Deneyi ile Kilin Dispersif Özelliğinin Belirlenmesi	TS 1900-2/ Mart 2006 Madde 5.7.1
	Dağılma Deneyi ile Kilin Dispersif Özelliğinin Belirlenmesi	TS 1900-2/ Mart 2006 Madde 5.7.2
	Şişme Deneyleri: Şişme Yüzdesi Deneyi	TS 1900-2/ Mart 2006 Madde 5.8.1
	Şişme Deneyleri: Şişme Basıncı Deneyi	TS 1900-2/ Mart 2006 Madde 5.8.2
	Sabit Seviyeli Permeabilite Deneyi	ASTM D 2434, BS 1377

**Murat AKINBİNGÖL**  
Merkez Yapı Denetim  
Komisyonu Başkanı

24.07.2012  
Murat AKINBİNGÖL  
Yapı Denetim Komisyonu Başkanı  
Vize onayı

17.09.2013  
Nigar DUVAN  
İl Müdür Yrd.  
YDK Başkanı  
Vize onayı

12.07.2014  
M. Akınbingöl  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı  
Vize onayı

.../.../.....  
Vize onayı

.../.../.....  
Vize onayı