

	ISLAK ÇEKME MUKAVEMETİ ÖLÇME	Numara: WI 8.2.4-14
		Yayın Tarihi:09.2011
		Rev.Tarihi/Rev.No:03.08.2015/01
		Sayfa 1 / 1

1. METODUN UYGULANDIĞI ÜRÜNLER

Kalıp Kumu , Bentonit

2. ÜRÜNÜN İÇERİĞİ

Kalıp Kumu ,Bentonit (Bentonit - Silis Kumu)

3. PRENSİP

Kalıp kumundaki ve Bentonitdeki ıslak çekme mukavemetini ölçme

4. EKİPMAN

- ✓ Hassas Terazi
- ✓ Numune Kabı
- ✓ Kapaklı Silindir Kap
- ✓ Numune Çekiçleme Makinası
- ✓ Mukavemet ölçer

5. METOD

1. Test numunesi hazırlama bölümünde anlatıldığı gibi kapaklı silindir tüpte numune hazırlanır.
2. Islak çekme cihazı çalıştırılır.
3. Cihaz 300 derece sıcaklığa ulaştığında silindirin kapağı alınarak kanala numunenin görünen kısmı yukarda olacak şekilde yerleştirilir.
4. 30 sn sonra cihaz numuneyi bıraktığında cihazın ekranındaki değer okunur.