

	KESME MUKAVEMETİ ÖLÇME	Numara: WI 8.2.4-13
		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 kesme mukavemetini ölçme

4. EKİPMAN

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

5. METOD

1. Test numunesi hazırlama bölümünde anlatıldığı gibi silindir tüpte numune hazırlanır.
2. Silindir tüp ters çevirilir numunenin görünen kısmı üstte olacak şekilde, silindirin içindeki numune numune çıkartma çekici ile çıkarılır.
3. Numune mukavemet ölçer cihazına yerleştirilir.(Yaş basma mukavemetinde kullanılan aparatlar değiştirilir)Boşluk olmamalıdır.
4. Cihazın cam bölümündeki iğneler birlikte 'sıfır' değerine getirilir.Cihazın kolu ilk kesme noktasına kadar sürekli çevirilir.
5. Numunenin kesildiği noktadaki değer skaladaki iğnelere okunur.

Çıktılarda değişiklik yapılamaz.

Kullanıcının en son inceleme durumunun uygulandığından emin olması gerekir.