

T.C.
İSTANBUL İLİ
KADIKÖY İLÇESİ

Yapı Kontrol Müdürlüğü
Beton ve Zemin Laboratuvarı

BETON BASINÇ DAYANIMI DENEY RAPORU

Proje Adı: **Osmanağa Mah. Mayıs Güllü Sok. 1429 ada,** Mal Sahibi: **MUAMMER KOÇ VE HISS.**
Yüklenici: **8 pafta.77 parsel** GÖKÖZ İNŞAAT 4. Mal Sahibi: **Yapı Kontrol Müdürlüğü Beton ve Zemin Laboratuvarı**
Beton fabrikası: **DENİZ YAPI/MİLTAS** 4. Numuneyi Alan:
Taze beton sıcaklığı(C): 6. Katkı cinsi, kullanım % si -
Taze beton çökmesi:(cm) 8. Taze betonda hava % si -
10. Getirilen numune cinsi ve boyutları: **15X15X15 KÜP**
1. Beton sınıfı(f_{ck}) ve standart numune cinsi: **C35 15X15X15 KÜ** 12. Her.....m³ betonu temsilenadet numune alınacaktır.

3. KULLANILAN AGREGA Ç1(1.çakıl): / mm; Ç2(2.çakıl) / mm; Ç3(3.çakıl) / mm
RAKSIYONLARI(mm) K1(1.kum): / mm; K2(2.kum) / mm; K3(3.kum) / mm

4.1 m³ BETON KARIŞIM ORANLARI: Çimento: kg; Su/Çim. : ; Ç1/Çim.=
2/Çim.= ; Ç3/Çim.= ; K1/Çim.= K2/Çim.= ; K3/Çim.=

5. BİTÜRÜM ÜRETİM -TAŞIMA, YERLEŞTİRME-SIKIŞTIRMA VE NUMUNE ALMA KOŞULLARI:

6. NUMUNELERİN LABORATUARA GETİRİLMEDEN ÖNCE BEKLETİLDİĞİ KOŞULLAR:
28 günlük 15*15*15 cm.lik küp için)

2>n>4 ise f_{cm} : 46 N/mm²

7. ŞARTNAME LİMITLERİ (TS 13515 Ek B:1/Haziran 2014) : f_i : 41 N/mm² n≥5 ise f_{cm} : 47 N/mm²

BETON NUMUNELERİN					DAYANIM (N/mm ²)	
RSALİYE NO	NUM NO	PROJEDEKİ YERİ	ALINIŞ TARİHİ	DENEY TARİHİ VEYA YAŞI (GÜN)	GELEN NUM	STANDART NUM
	1	TEMEL (KAZIK BETON)	19.08.2015	26.08.2015(7)	29,50	32,2
	2		19.08.2015	26.08.2015(7)	28,10	
ORTALAMA MUKAVEMET					28,80	
	G1	TEMEL (KAZIK BETON)	19.08.2015	16.09.2015(28)	41,50	41,85
			19.08.2015	16.09.2015(28)	42,20	
	G2		19.08.2015	16.09.2015(28)	38,30	38,55
			19.08.2015	16.09.2015(28)	38,80	
ORTALAMA MUKAVEMET					40,20	

AÇIKLAMALAR: 1) Numuneler laboratuara geldiği andan test edildiği ana kadar Su küreğine.....tutulmuştur.

2)Yukarıda belirtilen onyediyiaittir.

3)Toplam numune ...ALTI..adet, test edilen numune...ALTI..adettir.

Menekşe PERDİ
Deney Sorumlusu

Berna OYGUÇ
Laboratuvar Birim Yöneticisi