

**KALTEST ZEMİN VE BETON LABORATUVARI**

Yenişehir Mah. Yavuz Selim Cad. No 43  
Ataşehir İstanbul  
Telefon 216 470 89 37  
Fax 216 324 42 01  
E-mail: info@kaltest.net

**BETON BASINÇ DAYANIMI DENEY RAPORU (TS EN 12390-3)**

Laboratuvar Kod No	4067-15	BR No	9502001	Yıbf No	1136798	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	MUAMMER KOÇ VE HİSS.					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞAAT MÜH. BİL.İHR. İTH. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	8 / 1429					
Parsel	77					
Numuneyi Alan	Emrecan GÜDEN					
Deneysel Yapan	Özkan ÇAĞIŞ					

**NUMUNE BİLGİLERİ**

Alındığı Tarih	13.11.2015	Numunenin Alındığı Yer	1. Bodrum Kat Kolon+Perde+Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	14.11.2015	Slump/Yayıma (mm)	170	190	200
Numune Adedi (Adet)	9	Ortam Sıcaklığı (°C)	16,0	16,0	16,0
Beton Sınıfı	C 30	Beton Sıcaklığı (°C)	19,0	19,0	19,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Alınış Saati	10:00	10:20	11:00
Dökülen Beton Miktarı	40 m <sup>3</sup>	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		
Hazır Beton Firması	DETAŞ BETON				

**YAPILAN DENEY SONUÇLARI**

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deneysel Tarihi	20.11.2015			Deneysel Tarihi	11.12.2015		
Rapor Tarihi	20.11.2015			Rapor Tarihi	11.12.2015		
Rapor No	4067-7-15			Rapor No	4067-28-15		
Çıkış No				Çıkış No			
No	Basınç Dayanımı N/mm <sup>2</sup> (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm <sup>2</sup> (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm <sup>2</sup> (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm <sup>2</sup> (Mpa)
1	25,1			1	33,5		
2	21,5			2	33,1		
3	22,5			3	33,3		
				4	32,1		
				5	31,7		
				6	28,2		
ORT :	23,0			ORT :	32,0		
İrsaliye Numarası	768223	768223	768232	768232	768237	768237	
C 30	Beton Sınıfı için TSS00'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						26 N/mm <sup>2</sup>
C 30	Beton Sınıfı için TSS00'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						38 N/mm <sup>2</sup>

$F_{cm} \geq F_{ck} + 1,0 \text{ Mpa}$ ,  $F_{cmin} > F_{ck} - 3,0 \text{ Mpa}$

**Not ve Açıklamalar:**

- \* Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 08.01.2014 tarih ve 457 sayılı İzin Belgesine sahiptir.
- \* Bu rapor Laboratuvarımızın izni olmadan değiştirilemez ve kısmen çoğaltılamaz.
- \* Uygulanan Standartlar : TS 500 TS EN 12350-1 TS EN 12350-2 TS EN 12390-2 TS EN 12390-3 TS 3351 TS EN 206-1
- \*Kullanılan deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapım koşullarına göre değerlendirilmiştir.
- \*Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.
- \* Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- \* Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı

Özkan ÇAĞIŞ  
İnş. Teknikeri

Süleyman NARİN  
Lab.Müdürü  
Lab.Denetçisi  
Belge No:14084

