

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

Laboratuvar Kod No	4839-16	BR No	11325071	Yıbf No	1252615	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	FARUK COŞGUN					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞ.MÜH.BİL.İHR.İTH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	10 / 3310					
Parsel	40					
Numuneyi Alan	Cihan EŞİT					
Deneiy Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	10.09.2016	Numunenin Alındığı Yer	2. Normal Kat Kolon+Perde+Tabliye
Lab. Geliş Tarihi	11.09.2016		
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	160 170 150
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	31,0 31,0 31,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	34,0 34,0 34,0
Dökülen Beton Miktarı	32 m ³	Alınış Saati	17:00 17:30 18:00
Hazır Beton Firması	Boğaziçi Beton	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	17.09.2016			Deney Tarihi	08.10.2016		
Rapor Tarihi	17.09.2016			Rapor Tarihi	08.10.2016		
Rapor No	4839-7-16			Rapor No	4839-28-16		
Çıkış No				Çıkış No			
No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)
1	31,2			1	38,8		
2	30,1			2	38,8		
3	30,2			3	41,2		
				4	40,4		
				5	41,0		
				6	45,4		
ORT : 30,5				ORT : 40,9			
İrsaliye	439097	439097	439099	439099	439102	439102	
Marası							
C 30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						26 N/mm ²	
C 30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						37 N/mm ²	

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 Standardlar : TS 500 TS EN 12350-1 TS EN 12350-2 TS EN 12390-2 TS EN 12390-3

* Kullanılan deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapımcı tarafından göre değerlendirilmiştir.

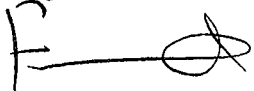
* Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.

* Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.

* Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı

DENEYİ YAPAN

Faruk AYDIN
 İnşaat Teknikeri




ONAYLAYAN
 Süleyman ARINARIN
 Lab. Müdürü
 Lab. Denetçisi
 Belge No: 14084