

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

Laboratuvar Kod No	5134-16	BR No	11441367	Yibf No	1252615	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	FARUK COŞGUN					
Müteahhit Firma	GOKOZ İNŞ.MUH.BİL.İHR.İTH.SAN. VE TIC.LTD.ŞTİ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	10 / 3310					
Parsel	40					
Numuneyi Alan	Cihan EŞİT					
Deneiy Yapan	Faruk AYDIN					

## NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	01.10.2016	Numunenin Alındığı Yer	3. Normal Kat Kolon+Perde+Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	02.10.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayılma (mm)	170	160	180
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	23,0	23,0	23,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	26,0	26,0	26,0
Deneylen Beton Miktarı	45 m <sup>3</sup>	Alınış Saati	10:00	10:30	11:00
Hazır Beton Firması	Boğaziçi Beton	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

## YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	08.10.2016			Deney Tarihi	29.10.2016		
Rapor Tarihi	08.10.2016			Rapor Tarihi	29.10.2016		
Rapor No	5134-7-16			Rapor No	5134-28-16		
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	31,6			1	39,9		
2	28,2			2	41,3		
3	32,0			3	44,1		
				4	44,3		
				5	43,0		
				6	42,6		
ORT : 30,6				ORT : 42,5			
İrsaliye Numarası	439741	439741	439744	439744	439746	439746	
C 30 Beton Sınıfı İçin TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							26 N/mm <sup>2</sup>
C 30 Beton Sınıfı İçin TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							37 N/mm <sup>2</sup>

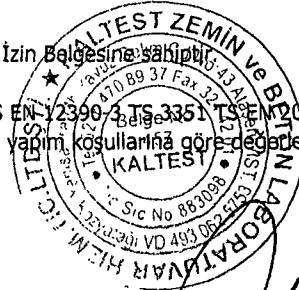
### Not ve Açıklamalar:

- \* 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 ISO 6666-1
- \* Kullanılan deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapım koşullarına göre değerlendirilir.
- \* 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

*(Handwritten Signature)*



ONAYLAYAN  
Süleyman KARIN  
Süleyman KARIN  
Lab. Denetçisi  
Belge No: 14084