

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

Laboratuvar Kod No	4411-16	BR No	11221615	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.MUH.BİL.İHR.İTH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	10 / 3310					
Parşel	40					
Numuneyi Alan	Faruk AYDIN					
Deneği Yapan	Faruk AYDIN					

## NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	24.08.2016	Numunenin Alındığı Yer	Zemin Kat Kolon+Perde+Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	25.08.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	170	160	170
3g Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	26,0	26,0	26,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	29,0	29,0	29,0
Dökülen Beton Miktarı	32 m <sup>3</sup>	Alınış Saati	16:00	16:35	17:10
İzleyen Beton Firması	Boğaziçi Beton	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

## YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deneği Tarihi	31.08.2016			Deneği Tarihi	21.09.2016		
Rapor Tarihi	31.08.2016			Rapor Tarihi	21.09.2016		
Rapor No	4411-7-16			Rapor No	4411-28-16		
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	32,2			1	41,2		
2	30,0			2	42,4		
3	27,2			3	41,8		
				4	37,8		
				5	37,4		
				6	40,2		
ORT :	29,8			ORT :	40,1		
İrsaliye Marasısı	438056	438056	438064	438064	438065	438065	
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 Standardlar :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 değerlendirilir.
- \* Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.
- \* Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- \* Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı



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

Faruk AYDIN  
İnşaat Teknikeri

*(Handwritten signature)*