

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

Laboratuvar Kod No	4620-16	BR No	11261679	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 TIC.LTD.ŞTİ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	10 / 3310					
Parsel	40					
Numuneyi Alan	Faruk AYDIN					
Deneyi Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	01.09.2016	Numunenin Alındığı Yer	1. Normal Kat Kolon+Perde+Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	02.09.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	170	170	180
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	31,0	31,0	31,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	33,0	33,0	33,0
Dökülen Beton Miktarı	30 m ³	Alınış Saati	10:40	11:20	12:00
Hazır Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

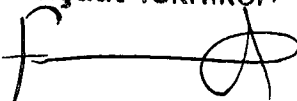
YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	08.09.2016			Deney Tarihi	29.09.2016		
Rapor Tarihi	08.09.2016			Rapor Tarihi	29.09.2016		
Rapor No	4620-7-16			Rapor No	4620-28-16		
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	27,4			1	40,3		
2	26,4			2	39,5		
3	24,3			3	40,0		
				4	39,8		
				5	36,6		
				6	40,3		
ORT :	26,0			ORT :	39,4		
İrsaliye Numarası	004741	004741	004742	004742	004743	004743	
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 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

Faruk AYDIN
İnşaat Teknikeri




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