

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

Laboratuvar Kod No	3774-16	BR No	11078661	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					
Parsel	40					
Numuneyi Alan	Cihan EŞİT					
Deneyi Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	01.08.2016	Numunenin Alındığı Yer	TEMEL		
Lab. Geliş Tarihi	02.08.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	150	170	140
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	30,0	30,0	30,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	32,0	32,0	32,0
Dökülen Beton Miktarı	60 m ³	Alınış Saati	12:00	12:20	12:48
Hazır Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

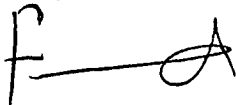
YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Dene Tarihi	08.08.2016			Dene Tarihi	29.08.2016		
Rapor Tarihi	08.08.2016			Rapor Tarihi	29.08.2016		
Rapor No	3774-7-16			Rapor No	3774-28-16		
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	27,7			1	43,3		
2	27,1			2	40,9		
3	28,9			3	38,3		
				4	42,3		
				5	44,2		
				6	40,9		
ORT :	27,9			ORT :	41,7		
İrsaliye Numarası	167853	167853	167856	167856	165858	165858	
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 MARİN
Lab. Müdürü
Lab. Denetçisi
Belge No: 14084