

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

laboratuvar Kod No	4175-16	BR No	11195260	Yıbf No	1252615	Sayfa No : 1/1
Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Denetim Sahibi (İşin Adı)	FARUK COŞGUN					
Deneyci Firma	GÖKÖZ İNŞ.MUH.BİL.İHR.İTH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.					
Deney Adresi	KADIKÖY					
Deney Adı	10 / 3310					
Deney Arsel	40					
Deney Alan	Faruk AYDIN					
Deney Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alınış Tarihi	15.08.2016	Numunenin Alındığı Yer	Bodrum Kat Kolon+Perde+Tabliye
Deney Geliş Tarihi	16.08.2016		
Numune Adedi (Adet)	6	Slump/Yayıllma (mm)	180 180
Deney Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	29,0 29,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	32,0 32,0
Ölçülen Beton Miktarı	24 m ³	Alınış Saati	14:10 14:35
Deney Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	22.08.2016			Deney Tarihi	12.09.2016		
Rapor Tarihi	22.08.2016			Rapor Tarihi	12.09.2016		
Rapor No	4175-7-16			Rapor No	4175-28-16		
Deney 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	29,2			1	39,6		
2	30,8			2	42,5		
				3	41,4		
				4	42,1		
ORT : 30,0				ORT : 41,4			
İrsaliye	168769	168769	168763	168763			
Deney Adresi							
30) Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =						26 N/mm ²	
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 TS 3351 TS EN 206-1

İçerdiği deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapım koşullarına göre değerlendirilmiştir.

İçerdiği 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

F