

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

Laboratuvar Kod No	3466-15	BR No	9321824	Yıbf No	1136783	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	Lerzan Tuna ve Hiss.					
Müteahhit Firma	Gököz inşaat müh. bil. ihr. ith. san. ve tic. ltd. şti.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	34 / 1116					
Parsel	28					
Numuneyi Alan	Emreçan GÜDEN					
Deneiy Yapan	Ali AKTAŞ					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	13.10.2015	Numunenin Alındığı Yer	Bodrum Kat Kolon+Perde		
Lab. Geliş Tarihi	14.10.2015	Slump/Yayıma (mm)	170	160	160
Numune Adedi (Adet)	9	Ortam Sıcaklığı (°C)	19,0	19,0	19,0
Beton Sınıfı	C 30	Beton Sıcaklığı (°C)	21,0	21,0	21,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Alınış Saati	11:00	11:30	12:00
Dökülen Beton Miktarı	40 m ³	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		
Hazır Beton Firması	kopuz beton				

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GUNLUK				28 GUNLUK			
Deneiy Tarihi	20.10.2015			Deneiy Tarihi	10.11.2015		
Rapor Tarihi	20.10.2015			Rapor Tarihi	10.11.2015		
Rapor No	3466-7-15			Rapor No	3466-28-15		
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	35,0			1	46,8		
2	39,4			2	46,9		
3	39,8			3	47,5		
				4	42,9		
				5	43,5		
				6	46,2		
ORT :	38,1			ORT :	45,6		
İrsaliye Numarası	123474	123474	123476	123476	123477	123477	
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) =						38 N/mm ²

$F_{cm} \geq F_{ck} + 1,0 \text{ Mpa}$, $F_{cmin} > F_{ck} - 3,0 \text{ Mpa}$

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



Ali Aktaş
Ali AKTAŞ
İNŞ. TEKNİKERİ

[Signature]

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