

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

Laboratuvar Kod No	3938-15	BR No	9473996	Yibf No	1136798	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	MUAMMER KOÇ VE HİSS.					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞAAT MÜH. BİL.İHR. İTH. SAN VE TİC. LTD. ŞTİ					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	8 / 1429					
Parsel	77					
Numuneyi Alan	Ali AKTAŞ					
Deneği Yapan	Ali AKTAŞ					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	06.11.2015	Numunenin Alındığı Yer	2. Bodrum Kat Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	07.11.2015				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayılma (mm)	170	160	170
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	21,0	21,0	21,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	24,0	24,0	24,0
Dökülen Beton Miktarı	55 m ³	Alınış Saati	10:30	11:00	11:30
Hazır Beton Firması	Detaş Beton	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	13.11.2015			Deney Tarihi	04.12.2015		
Rapor Tarihi	13.11.2015			Rapor Tarihi	04.12.2015		
Rapor No	3938-7-15			Rapor No	3938-28-15		
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	22,1			1	31,4		
2	23,9			2	31,1		
3	20,1			3	35,3		
				4	28,9		
				5	34,7		
				6	31,4		
ORT :	22,0			ORT :	32,1		
İrsaliye Numarası	767724	767724	767736	767736	767746	767746	
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

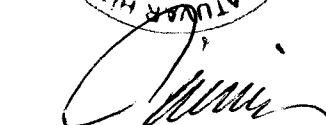
$F_{cm} \geq F_{ck} + 1,0 \text{ Mpa}$, $F_{cmin} > F_{ck} - 3,0 \text{ Mpa}$

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 değerlendirilmiştir.
- *Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.
- * Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- * Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı


Ali AKTAŞ
İNŞ. TEKNİKERİ




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

