

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

Laboratuvar Kod No	3772-15	BR No	9439598	Yıbf No	1136798	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKE YAPI DENETİM A.Ş.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	MUAMMER KOÇ VE HISS.					
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					
Deneyi Yapan	Ali AKTAŞ					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	28.10.2015	Numunenin Alındığı Yer	2.Bodrum Kat Kolon+Perde		
Lab. Geliş Tarihi	29.10.2015				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	180	190	190
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	18,0	18,0	18,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	21,0	21,0	21,0
Dökülen Beton Miktarı	40 m ³	Alınış Saati	11:00	11:30	12:00
Hazır Beton Firması	Detas Beton	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK			28 GÜNLÜK		
Deney Tarihi	04.11.2015		Deney Tarihi	25.11.2015	
Rapor Tarihi	04.11.2015		Rapor Tarihi	25.11.2015	
Rapor No	3772-7-15		Rapor No	3772-28-15	
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)
1	26,1		1	40,3	
2	26,7		2	39,6	
3	25,9		3	44,2	
			4	40,1	
			5	39,8	
			6	41,0	
ORT :	26,2		ORT :	40,8	
İrsaliye Numarası	767058	767058	767082	767082	767079
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} ≥ F_{ck} + 1,0 Mpa, F_{cm} > F_{ck} - 3,0 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 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 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



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