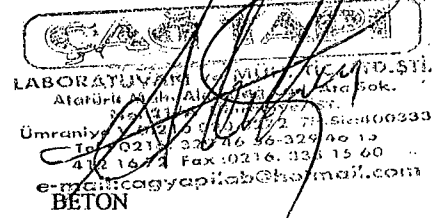
 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BELGE NO : 17	ÇAĞ YAPILAB LABORATUVARI VE MÜHENDİSLİK TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	KG-5.10/FR-01	Rev.4
		YİBF NO : 1345145	

Rapor Tarihi : 19/06/2017
 Lab.Kayıt/ Rapor No : 3059
 BRN NO : 12864890

BETON BASINÇ DAYANIMI DENEY RAPORU

Müşteri : İLKE YAPI DENETİM A.Ş.
 Yapı Sahibi (Proje) : AHMET KESKİN VE HİSS.
 Yapı Adresi : OSMANAĞA MH.KUŞDİLİ CD. KADIKÖY
 Pafta / Ada / Parsel : 8 / 1429 / 79
 Numuneyi Alan : G.KARAKADIOĞLU
 Numune Adedi / Cinsi : 12 (KÜP) (100X200 SİLİNDİR)
 Num. Sın. ve ait old.Parti mik.-Beton Firması : C35 / 150 m³ / NUR BETON
 Ortam Sıcaklığı/Beton Sıcaklığı : 20 °C / 26 °C
 Beyan Edilen Slamp Sınıfı : S: 3 İRSALİYE NO : 619528,005848,619538,1619541
 Deneyde Kullanılan Standartlar : TS EN 12390-3 NİSAN 2010, TS 13515 HAZİRAN 2014
 Numune Alma Metodu : TS EN (12350-1)(12350-2) TEMMUZ 2010, (12390-2) NİSAN 2010
 Kür Şekli : 6-27 GÜN HAVUZDA, 1 GÜN ŞANTIYE
 Ölçülen Slamp :



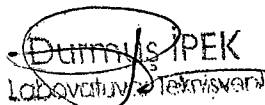
LAB NO:	ALINAN NUMUNENİN				BASINÇ DAYANIMI (Mpa)						
					7 GÜN			28 GÜN			
	YERİ	TARİHİ	DEN.TAR.	NO:	F	Fc Min.	Fcm	F	FcMin.	Fcm	
3059	TEMEL	22.05.2017	19.06.2017	1	36,60	32,30	35,83	53,90	44,10	51,58	
				2	35,30			44,10			
				3	32,30			53,80			
				4	39,10			47,10			
				5				55,60			
				6				51,80			
				7				53,10			
				8				53,20			
				9							
				10							
				11							
				12							
				13							
				14							
				15							
				16							
150 mm X 150 mm Küp Numuneler için 28 GÜNLÜK FCK Değerleri :											
C 25	C30	C35	C40	C45	C50	C55	C60	C70	C80	C90	C100
30	37	45	50	55	60	67	75	85	95	105	115

Not :

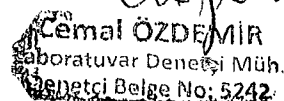
- 1- Laboratuvarımız Çevre Ve Şehircilik Bakanlığının...21.01.2002..Tarih ve..17..Nolu "Laboratuvar İzin" belgesine sahiptir.
- 2- Deney sonuçları TS 13515 Ek B-1 Çizelge B1.2 ye göre değerlendirilmelidir.
- 3- TS 13515 Standartına göre, silindirik Fck (150mm.X300mm.)=0,95 X silindirik Fek (100mm.X200mm.) değerlendirilmelidir. 28 günlük deney sonuçları için standart limit şartları: Tek Mikser(0-12m3)≥fck, 2-4 Mikser(13-150m3)≥fck+1, 5ad. ve üzeri Mikser (151m3 ve üzeri) ≥fck+2, Tek Mikser dışında diğer çoklu mikserler için en küçük tek değer ≥ fck-4 olmalıdır.
- 4- fck: Karakteristik Bas. Day. femin.: Min. Basınç Dayanımı Fcm:Ort. Basınç Dayanımı
- 5- Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan değiştirilemez ve kısmen çoğaltılamaz.
- 6- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numunelere aittir ve bu rapor eki deney sonuçları ile birlikte geçerlidir.
- 7- Deney sonuçları dışındaki bilgiler firmanın/kişinin beyanına göre yazılmıştır.

Adres : Yamanevler Mah. Alameda Cad. Ata sk. No:17A Ümraniye E-mail: cagyapilabor@hotmail.com
 Tel : (216) 3294656-3294615-4121672 Fax : (216) 3351560 GSM:05412249274-05337766020

Deneyi Yapan


 Durmuş PEK
 Laboratuvar Teknikçisi

Onaylayan


 Cemal ÖZDEMİR
 Laboratuvar Denetçi Müh.
 Denetçi Belge No: 5242