

KAROT BETON NUMUNE ALMA TUTANAĞI

PAFTA		ADA	1018	PARSEL	113
Projenin Adı / Mal Sahibi		HALDUN BUĞRA YARDIMCI VE HİS-			
Yüklenici Firma		GÖRÖZ İNŞAAT			
İlgili Kontrollük (Yapı Denetim)		İLKE YAPI DENETİM			
Şantiyede Dökülen Beton Sınıfı		<input type="checkbox"/> C-20 <input type="checkbox"/> C-25 <input checked="" type="checkbox"/> C-30 <input type="checkbox"/> C-35 <input type="checkbox"/> C-40 <input type="checkbox"/> C-45 <input type="checkbox"/> DİĞER			
NUMUNEYİ ALAN YETKİLİ LAB.		BERSU LAB			
NUMUNENİN BASINÇ TESTİNİN YAPILDIĞI LAB. ADRESİ		PENDİK			
BETON ÜRETİCİSİ		İSMAIL DEMİRTAŞ BETON			
NUMUNEYİ İSTİYEN KURUM					
Numunenin Alınma Tarihi		06.03/2019			
Numunenin Ait Olduğu Yapı ve Yapı Elemanı		<input type="checkbox"/> Temel Betonu (.....Adet) <input type="checkbox"/>Bodrum Kat Kolon / Tavan Betonu (.....Adet) <input type="checkbox"/> Zemin Kat Kolon / Tavan Betonu (.....Adet) <input checked="" type="checkbox"/> ...Normal Kat Kolon / Tavan Betonu(...Adet)			
Numunenin Alındığı Yer (Adres)		Cofeçaga mah. cenol süreyya sk. no.			
NUMUNENİN ÇAP VE YÜKSEKLİĞİ		Ø: 70 cm. H: 140 cm.			
BAŞLIKLAMA ŞEKLİ		Epoksi			
SCHMIT ÖLÇÜMLERİ					

Yukarıda özellikleri belirtilen ve nitelik kontrolü için **TS EN 13791** göre/...../20..... günü tarafımızca alınan numunelerin bakımı ve kuru ' ye uygun olarak yapılacaktır.

İş bu tutanak tarafımızdan düzenlenmiş ve imzalanmıştır.

NOT:

K1 SZ301
K2 SZ303
K3 K318

**YÜKLENİCİ FIRMA
(YETKİLİ)**

Gökhan ÖZTÜRK

YAPI DENETİM YETKİLİSİ

(Signature)

ONAY

KADIKÖY BEL.BETON ZEMİN LAB.

(Signature)

(Signature)

Numune Bilgileri :

Yapı Sahibi : HALDUN BUĞRA YARDIMCI ve HİSS.

İnşaat Adresi : KADIKÖY

Ada / Pafta / Parsel :

Numune Çapı : 70X140

Test Standardı :

Kull. Yer : 3.NORMAL KAT KOLON PERDE TAVAN

Rapor No : KR247

Rapor Tarihi : 08.03.2019

Referans 1 :

Referans 2 :

Beton Cinsi : C30

Hazır Beton : İSMAİL DEMİRTAŞ BETON

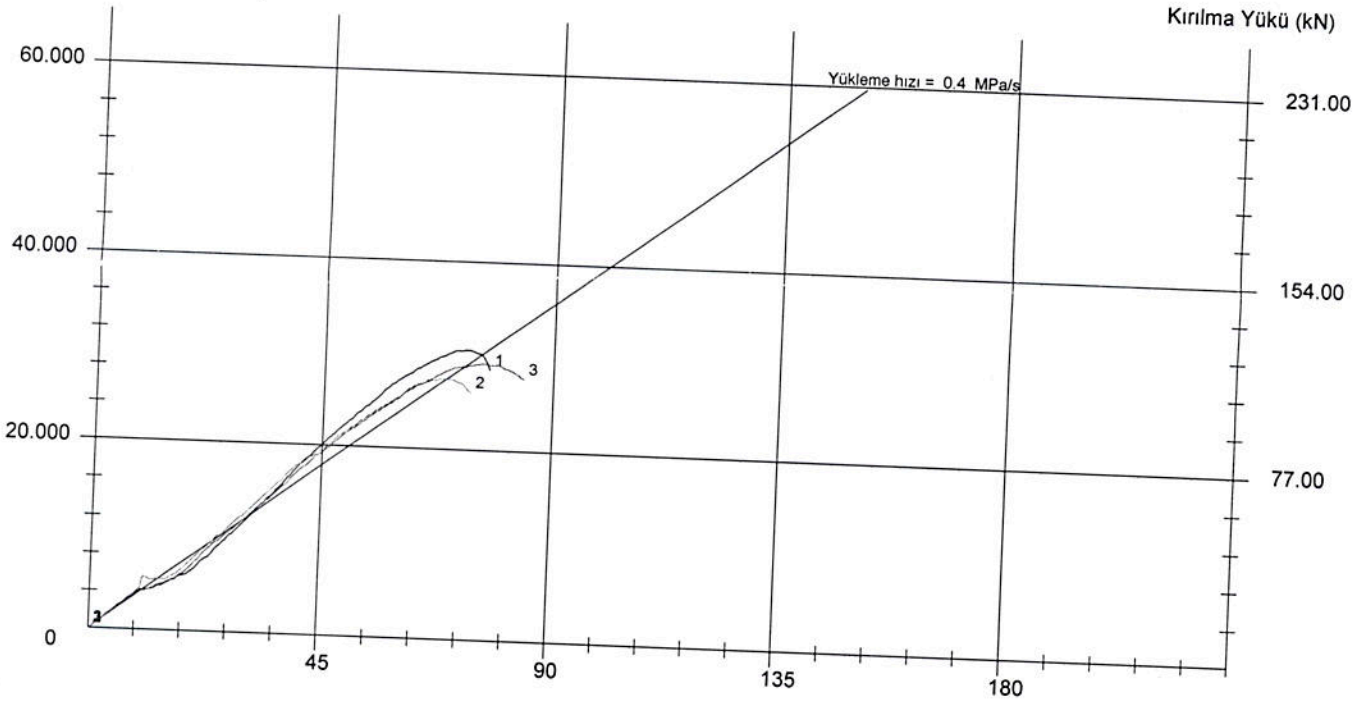
Nr.	Kesit Alanı cm ²	Hacim cm ³	Ağırlık gr.	Birim Ağırlık kg/dm ³	Numune Yaşı gün	Alınış Tarihi	Test Tarihi	Kırılma Yüğü kN.	Basınç Dayanımı N/mm ²	Beton Sıcaklığı 'C	Transmikser_no Nr.
1	38.500	538.780	1352.00	2.510							
2	38.500	538.780	1326.00	2.460		06.03.19	08.03.19	118.100	30.675		SZ301
3	38.500	538.780	1396.00	2.590		06.03.19	08.03.19	106.140	27.569		SZ303
								112.730	29.281		K318

Ortalama :

112.323

29.175

Deney Grafiği

Basınç Dayanımı (N/mm²)

Açıklamalar:

Zaman (s.)
İlke Yüce Demirel
M. Selim Duman
M. Selim

Cihangir ASKUN
İnşaat Teknikeri

Kayıt yeri : C:\Users\LabBeton.LabBetonDSKTP\Desktop\KR247.tst

Not 1: Bu rapor firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, üzerinde değişiklik yapılamaz.

Not 2: Bu rapor sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.