

**BETON TEST ÇEKİCİ DENEY TUTANAĞI**

Müteahhit Firma: **GÖKÖ2 İNS.**

Yapı Denetim: **ZİRVE YAPI DENETİM**

Yapı Elemanı: **KUYU PERDE BETONU**

Laboratuvar: **Newton Lab. Osmangazi mh. Çarşı Sk.**

Pafta/Ada/Parsel: **17/12/78**

**Hacıoğulları Beton**

Tarih: **12-10-2021**

Beton Sınıfı: **C-30**

K1 = A Akı - 1-2 Akı

K2 = A Akı - 2-3 Akı

K3 = A Akı - 2-3 Akı

Sıra	Yapı Elemanı Adı:	Geri Tepme Değerleri										ORT:
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	KUYU PERDE	38	42	44	36	38	42	44	42	38	36	
2	"	42	44	42	38	42	44	42	44	42	38	
3	"	38	38	42	42	38	42	42	44	43	42	
4	"	42	36	42	44	38	38	42	42	44	36	
5	"	38	38	38	38	42	44	42	42	42	42	
6	"	44	42	42	44	38	38	42	44	44	42	
7	"	44	42	38	36	38	36	42	42	44	36	
8	"	44	40	38	42	42	42	44	44	38	38	
9	"	42	40	44	42	42	44	42	38	42	38	
10	"	43	40	42	42	38	42	44	42	44	42	
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

Laboratuvar Denetçisi  
(Taze Beton)

65 yer üzeri olduğundan karot  
alınma fırsatı etmemiştir.

Yapı Denetim Şirketi

Bahar HOŞ  
BHOŞ

Laboratuvar Denetçisi  
(Karot)

Murat KABADAYI  
İnşaat Mühendisi  
Belge No: 12381

Müteahhit Firma

Limit Bilgili

Kadıköy Belediyesi  
Orkun ŞİMAVİ  
Ş. Teknikeri



## Basınç Dayanım raporu

### Numune Bilgileri :

Yapı Sahibi : ZİRVE YAPI DENETİM / NURAN GÜLER VE HİSS.(GÖKÖZ)  
İnşaat Adresi : KADIKÖY/İSTANBUL Referans 1 :  
Ada / Pafta / Parsel : 17/12/78 Referans 2 :  
Katkı : 82\*164 Beton Cinsi : C35/45  
Test Standardı : Hazır Beton : HACIOĞULLARI BETON  
Kull. Yer : KUYU TEMEL 1.VE 3.KISIM(A/1-2,A/2-3,A/2-3 AKSLARI ARASI)

Rapor No : 21K3790  
Rapor Tarihi : 14.10.2021

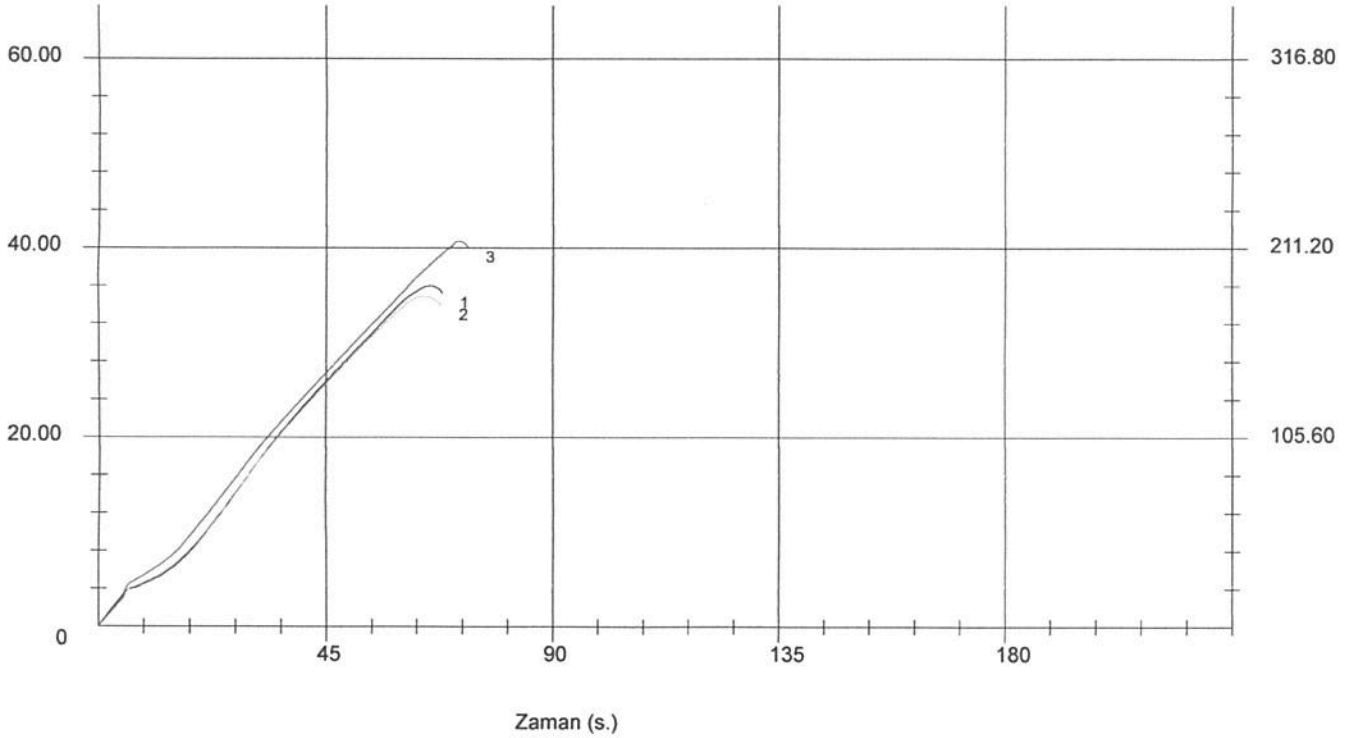
Nr.	Kesit Alanı cm <sup>2</sup>	Hacim cm <sup>3</sup>	Ağırlık gr.	Birim Ağırlık kg/dm <sup>3</sup>	Numune Yaşı gün	Alınış Tarihi	Test Tarihi	Kırılma Yüğü kN.	Basınç Dayanımı N/mm <sup>2</sup>	Beton Sıcaklığı 'C	Transmikser_ri No
1	52.80	866.09	2116.00	2.44	41	07.10.21	14.10.21	190.90	36.16		
2	52.80	866.09	2101.00	2.43	41	07.10.21	14.10.21	185.16	35.07		
3	52.80	866.09	2088.00	2.41	41	07.10.21	14.10.21	215.78	40.87		

Ortalama : 197.28 37.37

### Deney Grafiği

Basınç Dayanımı (N/mm<sup>2</sup>)

Kırılma Yüğü (kN)



### Açıklamalar:

Deneyleri Yapan

Cevdet İker CAN  
İnşaat Teknikeri

Mesut H2

Onaylayan

Tevfik Erdiç ASAL  
İnşaat Teknikeri

Kayıt yeri : C:NEWTON 2021\KAROT\21K3790.tst

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

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