



T.C.
KADIKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Yapı Kontrol Müdürlüğü

Sayı :68246331-310.99
Konu :Diğer

Mustafa İnal Erken
%20 grup

İLKEM YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.
Yenisahra Mah. Fatih Cad. No:96/1 Ataşehir/İST

İlgi : 15.12.2016 tarihli ve 86272 sayılı dilekçe.

Osmanağa Mah. 8 pafta, 1429 ada, 83 parselde yapılan konut inşaatı işine ait beton sonuçları incelenmiş olup, Büromuz sonuçlarına göre temel yapı elemanı uygundur ve Bakanlık onaylı yetkili laboratuvarın idareye sunmuş olduğu raporlarda temel, bodrum kolon perde, bodrum tabliye 1. kısım, bodrum tabliye 2. kısım, zemin kat kolon perde tabliye yapı elemanları için sonuçların projesine uygun olduğu görülmüştür.

Bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır
Feyza GÜR BAYKARA
Müdür

Ek:GÖKÖZ İNŞAAT - 83 PARSEL

26/12/2016 Mühendis
26/12/2016 İnşaat Mühendisi
26/12/2016 Büro Sorumlusu

Murat SARIŞEN
Günday MAZLUM
Menekşe PERDİ

Evrakı Doğrulamak İçin: https://ebys.kadikoy.bel.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?V=BE6P305TN

Adres:Hasanpaşa Mah. Fahrettin Kerim Gökay Cad. No:2 34722 Kadıköy/İstanbul

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Murat SARIŞEN
Unvanı: Mühendis

Telefon:216 542 50 00 Faks:2163459143



YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLER

Yibf No: 1254874

İlgili İdare (Belediye / Valilik) : KADIKÖY
Yapı Ruhsat Tarihi ve No'su : 03.08.2016 / 000650-16
Yapının Adresi : OSMANAĞA MAH. SÜLEYMANPAŞA SOK. NO:77 KADIKÖY
Pafta / Ada / Parsel No'ları : 8/1429/83
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi : 1492 m² / Betonarme - Çerçeve + Perdeli Sistem
Kontrol Edilen Yapı Kısım (Blok, Kat) :
Yapı Sahibi : MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HİSS.
Yapı Mütahhidinin Adı : GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR. İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Yapı Denetim Kuruluşunun Ünvanı : İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.

KALIP ve DEMİR İMALATI KONTROL TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, ZEMİN kat, kotunda yapılan
1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot,
2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,
3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.
Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.
İş bu tutanak 22.10.2016 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye vermek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama Denetçisi
Mimar

ÜMİT KOCAMAN




Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK

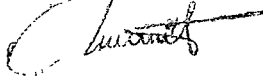


Proje ve Uyg. Den.
Makine Mühendisi

YASEMİN KABATAŞ



Proje ve Uyg. Den.
Elektrik Mühendisi
NEVZAT GÜVEN



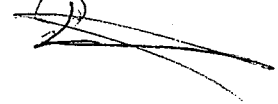
Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Mütahhit veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR.
İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, ZEMİN kat, kotunda 24.10.2016
tarihinde gerçekleştirilen ... 60...m³ beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve
beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına ilişkin standartlarına uygun olarak ... 3 adet beton numunesi
alınmıştır. Laboratuvar deney sonuçlarına ilişkin raporlar, olumsuzluk halinde, laboratuvar tarafından düzenlenme
tarihinden itibaren üç iş günü içinde, aksi takdirde hakediş eki olarak ilgili idareye iletilecektir.
İş bu tutanak, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye vermek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK



Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Mütah. veya
adına Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH.
BİL. İHR. İTH. SAN. VE
TİC. LTD. ŞTİ.



Laboratuvar
Teknisyeni

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

laboratuvar Kod No	5692-16	BR No	11578722	Yıbf No	1254874	Sayfa No : 1/1
Şapı Denetim Kuruluşu	İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.					
Şapı Sahibi (İşin Adı)	MUSTAFA UNAL ERKAN VE HISS.					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Şifre	8 / 1429					
Parşel	83					
Numuneyi Alan	Faruk AYDIN					
Deneği Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	24.10.2016	Numunenin Alındığı Yer	Zemin Kat Kolon+Perde+Tabliye		
Lab. Geliş Tarihi	25.10.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	200	170	180
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	19,0	19,0	19,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	22,0	22,0	22,0
Ökülen Beton Miktarı	70 m ³	Alınış Saati	17:00	17:45	18:10
Hazır Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deneği Tarihi	31.10.2016			Deneği Tarihi	21.11.2016		
Rapor Tarihi	31.10.2016			Rapor Tarihi	21.11.2016		
Rapor No	5692-7-16			Rapor No	5692-28-16		
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	26,8			1	39,4		
2	27,9			2	41,3		
3	26,7			3	44,3		
				4	40,4		
				5	41,1		
				6	36,8		
ORT :	27,1			ORT :	40,6		
İrsaliye Numarası							
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							26 N/mm ²
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							37 N/mm ²

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 EN 12390-4 TS EN 12390-5 TS EN 12390-6 TS EN 12390-7 TS EN 12390-8 TS EN 12390-9 TS EN 12390-10 TS EN 12390-11 TS EN 12390-12 TS EN 12390-13 TS EN 12390-14 TS EN 12390-15 TS EN 12390-16 TS EN 12390-17 TS EN 12390-18 TS EN 12390-19 TS EN 12390-20 TS EN 12390-21 TS EN 12390-22 TS EN 12390-23 TS EN 12390-24 TS EN 12390-25 TS EN 12390-26 TS EN 12390-27 TS EN 12390-28 TS EN 12390-29 TS EN 12390-30 TS EN 12390-31 TS EN 12390-32 TS EN 12390-33 TS EN 12390-34 TS EN 12390-35 TS EN 12390-36 TS EN 12390-37 TS EN 12390-38 TS EN 12390-39 TS EN 12390-40 TS EN 12390-41 TS EN 12390-42 TS EN 12390-43 TS EN 12390-44 TS EN 12390-45 TS EN 12390-46 TS EN 12390-47 TS EN 12390-48 TS EN 12390-49 TS EN 12390-50 TS EN 12390-51 TS EN 12390-52 TS EN 12390-53 TS EN 12390-54 TS EN 12390-55 TS EN 12390-56 TS EN 12390-57 TS EN 12390-58 TS EN 12390-59 TS EN 12390-60 TS EN 12390-61 TS EN 12390-62 TS EN 12390-63 TS EN 12390-64 TS EN 12390-65 TS EN 12390-66 TS EN 12390-67 TS EN 12390-68 TS EN 12390-69 TS EN 12390-70 TS EN 12390-71 TS EN 12390-72 TS EN 12390-73 TS EN 12390-74 TS EN 12390-75 TS EN 12390-76 TS EN 12390-77 TS EN 12390-78 TS EN 12390-79 TS EN 12390-80 TS EN 12390-81 TS EN 12390-82 TS EN 12390-83 TS EN 12390-84 TS EN 12390-85 TS EN 12390-86 TS EN 12390-87 TS EN 12390-88 TS EN 12390-89 TS EN 12390-90 TS EN 12390-91 TS EN 12390-92 TS EN 12390-93 TS EN 12390-94 TS EN 12390-95 TS EN 12390-96 TS EN 12390-97 TS EN 12390-98 TS EN 12390-99 TS EN 12390-100
- 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 : Deneği Sonuçları Bilgisayar Çıktısı

DENEYİ YAPAN

Faruk AYDIN

İnşaat Teknikeri



ONAYLAYAN
Süleyman NARİN
Süleyman NARİN
Mühür No: 14084

YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLER

Yıbf No: 1254874

İlgili İdare (Belediye / Valilik) : KADIKÖY
Yapı Ruhsat Tarihi ve No'su : 03.08.2016 / 000650-16
Yapının Adresi : OSMANAĞA MAH. SÜLEYMANPAŞA SOK. NO:77 KADIKÖY
Pafta / Ada / Parsel No'ları : 8/1429/83
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi : 1492 m² / Betonarme - Çerçevesi + Perdeli Sistem
Kontrol Edilen Yapı Kısmı (Blok, Kat) :
Yapı Sahibi : MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HISS.
Yapı Müteahhidinin Adı : GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR. İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Yapı Denetim Kuruluşunun Ünvanı : İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.

KALIP ve DEMİR İMALATI KONTROL TUTANAĞI

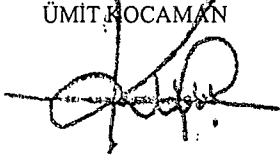
Yukarıda belirtilen yapının blok, BODRUM kat, kotunda yapılan
1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot,
2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,
3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.

Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.

İş bu tutanak 11/10/2016 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama Denetçisi
Mimar

ÜMIT KOÇAMAN



Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK

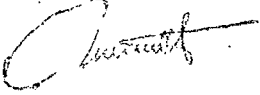


Proje ve Uyg. Den.
Makine Mühendisi

YASEMİN KABATAŞ



Proje ve Uyg. Den.
Elektrik Mühendisi
NEVZAT GÜVEN



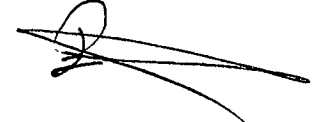
Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Müteahhit veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR.
İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, BODRUM kat, kotunda 11/10/2016
tarihinde gerçekleştirilen 40 m³ beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve
beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına ilişkin standartlarına uygun olarak 9 adet beton numunesi
alınmıştır. Laboratuvar deney sonuçlarına ilişkin raporlar, olumsuzluk halinde, laboratuvar tarafından düzenlenme
tarihinden itibaren üç iş günü içinde, aksi takdirde hakediş eki olarak ilgili idareye iletilecektir.

İş bu tutanak, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK

Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Müteah. veya
adına Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH.
BİL. İHR. İTH. SAN. VE
TİC. LTD. ŞTİ.



Laboratuvar
Teknisyeni

YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLER

Yıbf No: 1254874

İlgili İdare (Belediye / Valilik) : KADIKÖY
Yapı Ruhsat Tarihi ve No'su : 03.08.2016 / 000650-16
Yapının Adresi : OSMANAĞA MAH. SÜLEYMANPAŞA SOK. NO:77 KADIKÖY
Pafta / Ada / Parsel No'ları : 8/1429/83
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi : 1492 m² / Betonarme - Çerçevesi + Perdeli Sistem
Kontrol Edilen Yapı Kısım (Blok, Kat) :
Yapı Sahibi : MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HİSS.
Yapı Mütahhidinin Adı : GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR. İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Yapı Denetim Kuruluşunun Ünvanı : İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.

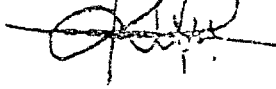
KALIP ve DEMİR İMALATI KONTROL TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, **BODRUM Bina kısmı** kat, kotunda yapılan
1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot,
2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,
3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.
Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.
İş bu tutanak **14.10.2016** tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama Denetçisi

Mimar

ÜMIT KOÇAMAN



Uyg. Sorumlu Denetçisi

İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK



Proje ve Uyg. Den.

Makine Mühendisi

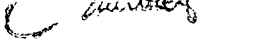
YASEMİN KABATAŞ



Proje ve Uyg. Den.

Elektrik Mühendisi

NEVZAT GÜVEN



Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Mütahhit veya adına

Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR.

İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, **BODRUM Bina kısmı** katında **14.10.2016** tarihinde gerçekleştirilen **6.2** m³ beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına ilişkin standartlarına uygun olarak **9** adet beton numunesi alınmıştır. Laboratuvar deney sonuçlarına ilişkin raporlar, olumsuzluk halinde, laboratuvar tarafından düzenlenme tarihinden itibaren üç iş günü içinde, aksi takdirde hakediş eki olarak ilgili idareye iletilecektir.

İş bu tutanak, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Uyg. Sorumlu Denetçisi

İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK



Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN

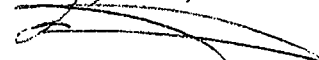


Yapı Mütah. veya

adına Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH.

BİL. İHR. İTH. SAN. VE
TİC. LTD. ŞTİ.



Laboratuvar

Teknisyeni

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

laboratuvar Kod No	5445-16	BR No	11516758	Yıbf No	1254874	Sayfa No : 1/1
Denetim Kuruluşu	İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.					
Sahibi (İşin Adı)	MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HISS.					
İnşaat Firması	GÖKOZ İNŞ.					
Adresi	KADIKÖY					
Yol Adı	8 / 1429					
Yer	83					
Deney Alanı	Faruk AYDIN					
Deney Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	14.10.2016	Numunenin Alındığı Yer	BİNA KISMI Bodrum Kat Tabliye
Alınış Tarihi	15.10.2016	Slump/Yayıllama (mm)	180 190 180
Numune Adedi (Adet)	9	Ortam Sıcaklığı (°C)	21,0 21,0 21,0
Beton Sınıfı	C 30	Beton Sıcaklığı (°C)	24,0 24,0 24,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Alınış Saati	12:35 13:10 14:10
Ölçülen Beton Miktarı	60 m ³	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında
Yapılan Beton Firması	Tüylüoğlu BETON		

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

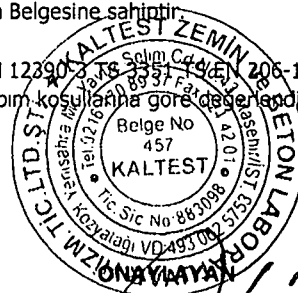
7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	21.10.2016			Deney Tarihi	11.11.2016		
Rapor Tarihi	21.10.2016			Rapor Tarihi	11.11.2016		
Rapor No	5445-7-16			Rapor No	5445-28-16		
Çıkış No				Çıkış No			
No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm ² (Mpa)
1	26,4			1	40,0		
2	27,2			2	39,8		
3	27,8			3	39,7		
				4	41,3		
				5	40,1		
				6	36,4		
ORT : 27,1				ORT : 39,6			
İrsaliye Numarası	440500	440500	440499	440499	440498	440498	
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							26 N/mm ²
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							37 N/mm ²

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 EN 12390-4 TS EN 12390-5 TS EN 12390-6
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

DENEYİ YAPAN

Faruk AYDIN
İnşaat Teknikeri



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

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

Laboratuvar Kod No	5047-16	BR No	11411542	Yıbf No	1254874	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HİSS.					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	8 / 1429					
Parsel	83					
Numuneyi Alan	Faruk AYDIN					
Deneyi Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	28.09.2016	Numunenin Alındığı Yer	Bodrum Kat Kolon+Perde		
Lab. Geliş Tarihi	29.09.2016				
Numune Adedi (Adet)	9	Slump/Yayıma (mm)	170	170	170
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	28,0	28,0	28,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	30,0	30,0	30,0
Deneyden Beton Miktarı	35 m ³	Alınış Saati	14:40	15:30	16:00
Deneyden Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında		

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK			28 GÜNLÜK		
Deney Tarihi	05.10.2016		Deney Tarihi	26.10.2016	
Rapor Tarihi	05.10.2016		Rapor Tarihi	26.10.2016	
Rapor No	5047-7-16		Rapor No	5047-28-16	
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	29,9			1	44,0
2	30,4			2	41,2
3	30,1			3	42,7
				4	44,5
				5	47,3
				6	48,6
ORT :	30,1		ORT :	44,7	
İrsaliye Numarası	439567	439567	439568	439568	439570
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =					26 N/mm ²
30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =					37 N/mm ²

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 EN 12390-4 TS EN 12390-5
Kullanılan deney sonuçları TS 500 de Madde 3.4 Betonda nitelik denetimi kabul ve yapımcı kabuluna göre değerlendirilir.
Kullanılan Standart TS 13515 EK B1'e uygundur.
Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
Eki : Deney Sonuçları Bilgisayar Çıktısı

DENEYİ YAPAN
Faruk AYDIN
İnşaat Teknikeri

(Handwritten signature)



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

(Handwritten signature)

YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLER

Yıbf No: 1254874

İlgili İdare (Belediye / Valilik) : KADIKÖY
Yapı Ruhsat Tarihi ve No'su : 03.08.2016 / 000650-16
Yapının Adresi : OSMANAĞA MAH. SÜLEYMANPAŞA SOK. NO:77 KADIKÖY
Pafta / Ada / Parsel No'ları : 8/1429/83
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi : 1492 m² / Betonarme - Çerçevesi + Perdeli Sistem
Kontrol Edilen Yapı Kısım (Blok, Kat) :
Yapı Sahibi : MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HİSS.
Yapı Mütahhidinin Adı : GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR. İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Yapı Denetim Kuruluşunun Ünvanı : İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.

KALIP ve DEMİR İMALATI KONTROL TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, TEMEL kat, kotunda yapılan
1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot,
2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,
3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.
Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.
İş bu tutanak 08/09/2016 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama Denetçisi
Mimar

ÜMİT KOCAMAN



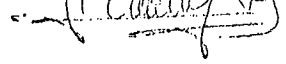
Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK

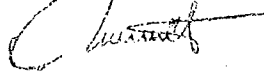


Proje ve Uyg. Den.
Makine Mühendisi

YASEMİN KABATAŞ



Proje ve Uyg. Den.
Elektrik Mühendisi
NEVZAT GÜVEN



Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Mütahhit veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH. BİL. İHR.
İTH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

Yukarıda belirtilen yapının blok, TEMEL kat, kotunda 19/09/2016 tarihinde gerçekleştirilen 230m³ beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metodlarına ilişkin standartlarına uygun olarak adet beton numunesi alınmıştır. Laboratuvar deney sonuçlarına ilişkin raporlar, olumsuzluk halinde, laboratuvar tarafından düzenlenme tarihinden itibaren üç iş günü içinde, aksi takdirde hakediş eki olarak ilgili idareye iletilecektir.
İş bu tutanak, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Uyg. Sorumlu Denetçisi
İnşaat Mühendisi

ALİ YUMUŞAK



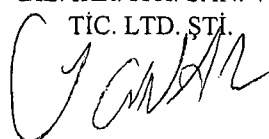
Kontrol Elemanı

KEREMCAN ARKAN



Yapı Mütah. veya
adına Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞ. MÜH.
BİL. İHR. İTH. SAN. VE
TİC. LTD. ŞTİ.



Laboratuvar
Teknisyeni



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

Laboratuvar Kod No	4858-16	BR No	11360368	Yıbf No	1254874	Sayfa No : 1/1
Yapı Denetim Kuruluşu	İLKEM YAPI DENETİM LTD. ŞTİ.					
Yapı Sahibi (İşin Adı)	MUSTAFA ÜNAL ERKAN VE HİSS.					
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞ.					
Şantiye Adresi	KADIKÖY					
Pafta Ada	8 / 1429					
Parsel	83					
Numuneyi Alan	Murat ÖZTÜRK					
Deneiyi Yapan	Faruk AYDIN					

NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	19.09.2016	Numunenin Alındığı Yer	TEMEL			
Lab. Geliş Tarihi	20.09.2016					
Numune Adedi (Adet)	18	Slump/Yayıma (mm)	150	170	160	150 150 180
Beton Sınıfı	C 30	Ortam Sıcaklığı (°C)	28,0	28,0	28,0	28,0 28,0 28,0
Numunenin Cinsi	15x15x15 cm küp	Beton Sıcaklığı (°C)	31,0	31,0	31,0	31,0 31,0 31,0
Üretilen Beton Miktarı	230 m³	Alınış Saati	10:00	10:40	11:20	12:00 12:35 13:10
Hazır Beton Firması	Tüylüoğlu BETON	Numunenin Bakım Tarzı	1 Gün Şantiye 27 gün Lab. Şartlarında			

YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK				28 GÜNLÜK			
Deney Tarihi	26.09.2016			Deney Tarihi	17.10.2016		
Rapor Tarihi	26.09.2016			Rapor Tarihi	17.10.2016		
Rapor No	4858-7-16			Rapor No	4858-28-16		
Çıkış No				Çıkış No			
No	Basınç Dayanımı N/mm² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm² (Mpa)	No	Basınç Dayanımı N/mm² (Mpa)
1	27,3			1	39,0	7	44,5
2	26,7			2	38,5	8	37,6
3	24,9			3	36,9	9	38,5
4	27,2			4	39,4	10	38,5
5	31,3			5	40,3	11	37,6
6	26,3			6	43,7	12	38,2
ORT : 27,3				ORT : 39,4			
İrsaliye Numarası	439140	439140	439143	439143	439144	439144	439144
	439149	439149	439151	439151	439161	439161	439161
C 30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 7 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							26 N/mm²
C 30 Beton Sınıfı için TS500'de öngörülen 28 günlük Eşdeğer Küp (150 mm) Basınç Dayanımı (Fck) =							37 N/mm²

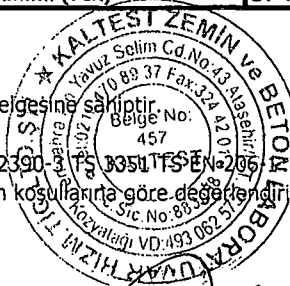
Not ve Açıklamalar:

- * 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 13515 EN 206
- * 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

DENEYİ YAPAN

Faruk AYDIN
İnşaat Teknikeri

(Signature)



ONAYLAYAN
Süleyman NARİN
Lab. Denetçisi
Belge No: 14084