



BETON DENEY RAPORU

beton
tek

Belge No: 0096
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	16.10.2020 12:01:49	RAPOR NO	B6269_28-20	LAB.NO	B6269-20	BAK. R. NO	18145733
--------------	---------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA : UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ

YAPI SAHİBİ : SEMA KALAYCI

MÜTEAHHİT FİRMA : GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.

YİBF NUMARASI : 1631744

ŞANTİYE ADRESİ : CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15

NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ : 18.09.2020 13:29

PAFTA / ADA / PARSEL : 30/139/13

NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ : 19.09.2020 19:58

KAT/KOT/BLOK : 1.BODRUM KAT/-

DENEY TARİHİ 7 GÜN :

NUMUNEYİ ALAN : İLKER KELEŞ

DENEY TARİHİ 28 GÜN : 16.10.2020 12:01

ÜRETİCİ FİRMA : HACIOĞULLARI

NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ : 15x15x15 - Küp Numunesi

BETON SINIFI-MİKTARI (m3) : C30/37 - 24

ALINAN NUMUNE ADEDİ : 8

YAPI ELEMANI : KOLON PERDE

İSTENEN DENEYLER : TAZE BETON

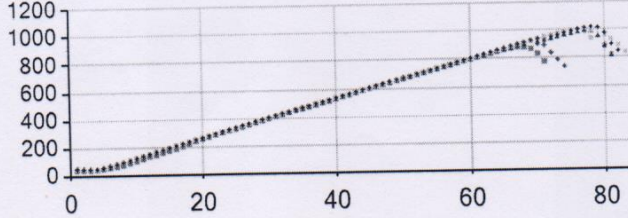
UYG. STANDARDLAR : TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500

ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yükü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)			
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deney Sonuçları	
9439548	1	2833	1-1	13	28	23	27	s3	16	1.012,55	2.370		45,0	45,0
9439737	1	2833	1-2	13	28	23	27	s3	16	1.020,77	2.350		45,4	
9439576	1	2833	1-3	13	28	23	27	s3	16	1.004,86	2.350		44,7	
9439716	2	2834	2-2	13	29	23	27	s3	16	1.001,63	2.370		44,5	41,4
9439695	2	2834	2-1	13	29	23	27	s3	16	906,38	2.350		40,3	
9439621	2	2834	2-3	13	29	23	27	s3	16	889,23	2.350		39,5	

Ortalama: 0,0 43,2

28 Günlük (Etiket Seri No)

* 9439621 * 9439695 * 9439548 * 9439737
* 9439576 * 9439716



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri	Bétilirli hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
				SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
(Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlanmalıdır.)	1	"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45
							C40/50	40	50
							C45/55	45	55
2 - 4	≥fck + 1.0	≥fck - 4.0				C50/60	50	60	
5 ve daha	≥fck + 2.0	≥fck - 4.0				C55/67	55	67	
						C60/75	60	75	

100x200 mm lik silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 (TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN
KAAN ÖZCAN
KAAN ÖZCAN
İNŞAAT TEKNİKERİ

KAAN ÖZCAN
ONAYLAYAN YAPILAR MÜDÜRÜ
DENETÇİ MÜHENDİS
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com



BETON DENEY RAPORU

beton
tek

Belge No: 0096
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	29.10.2020 10:28:21	RAPOR NO	B6716_28-20	LAB.NO	B6716-20	BAK. R. NO	18214120
--------------	---------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA , ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

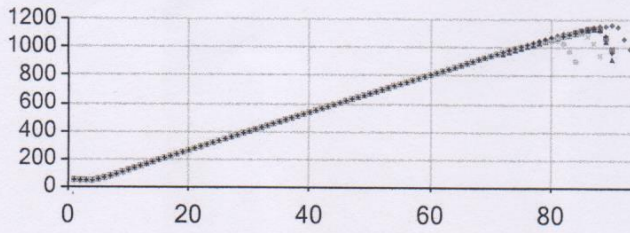
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 1.10.2020 13:41
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 2.10.2020 13:10
KAT/KOT/BLOK	: 1.BODRUM KAT/-/	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNEYİ ALAN	: VEYSİ TUFAN	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 29.10.2020 10:28
ÜRETİCİ FİRMA	: HACIOĞULLARI	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C30/37 - 36	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)			
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deneç Sonuçları	
9977056	1	3971	1-2	13	41	24	27	s3	17	1.140,35	2.350			
9977048	1	3971	1-1	13	41	24	27	s3	17	1.141,29	2.360		50,7	50,7
9977041	1	3971	1-3	13	41	24	27	s3	17	1.141,91	2.360		50,8	
9977032	2	3972	2-2	13	40	24	27	s3	17	1.056,64	2.360		47,0	49,4
9977001	2	3972	2-3	13	40	24	27	s3	17	1.107,80	2.360		49,2	
9977060	2	3972	2-1	13	40	24	27	s3	17	1.169,78	240		52,0	
9977230	3	3973	3-2	13	41	24	27	s3	17	1.200,67	2.360		53,4	51,3
9977139	3	3973	3-1	13	41	24	27	s3	17	1.103,44	2.350		49,0	
9977129	3	3973	3-3	13	41	24	27	s3	17	1.158,34	2.360		51,5	

Ortalama: 0,0 50,5

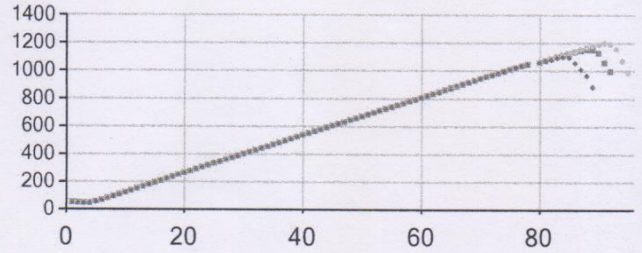
28 Günlük (Etiket Seri No)

- 9977041
- 9977060
- 9977001
- 9977056
- 9977032
- 9977048



28 Günlük (Etiket Seri No)

- 9977129
- 9977230
- 9977139



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlanmalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45
							C40/50	40	50
							C45/55	45	55
							C50/60	50	60
							C55/67	55	67
							C60/75	60	75

100x200 mm lik silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- Beton Deneç Raporu 1 Sayfada, kısmen çoğaltılamaz
- Numuneler laboratuvar teknisi personeli tarafından alınmıştır.
- Bu sonuçlar sadece deneç yapıları numuneler için geçerlidir.
- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 (TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN
KAAN ÖZCAN
İNŞAAT TEKNİKLERİ

MAHALLE DEMİR
LABORATUVAR MÜDÜRÜ
DENETÇİ MÜHENDİS
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ÖRGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL



BETON DENEY RAPORU

beton
tek

Belge No: 0096
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	9.11.2020 14:15:58	RAPOR NO	B7080_28-20	LAB.NO	B7080-20	BAK. R. NO	18275279
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

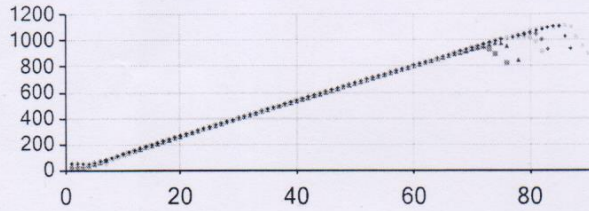
DENEY İSTEYEN FİRMA	: UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: SEMA KALAYCI
MÜTEAHHİT FİRMA	: GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.	YİBF NUMARASI	: 1631744
ŞANTİYE ADRESİ	: CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 12.10.2020 12:59
PAFTA / ADA / PARSEL	: 30/139/13	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 13.10.2020 15:13
KAT/KOT/BLOK	: ZEMİN KAT/-/	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNEYİ ALAN	: İLKER KELEŞ	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 9.11.2020 14:15
ÜRETİCİ FİRMA	: HACIOĞULLARI	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C30/37 - 36	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
YAPI ELEMANI	: KOLON PERDE TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500		

ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)		
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deney Sonuçları
9208342	1	4674	1-3	12 59	29	22	17	18	1.120,70	2.340	49,8	47,5	
9208377	1	4674	1-1	12 59	29	22	17	18	1.033,25	2.340	45,9		
9208340	1	4674	1-2	12 59	29	22	17	18	1.054,45	2.360	46,9		
9208287	2	4680	2-1	12 59	29	22	17	18	1.110,30	2.340	49,3	46,5	
9208338	2	4680	2-2	12 59	29	22	17	18	982,92	2.340	43,7		
9208354	3	4684	3-2	12 59	29	22	17	18	1.064,99	2.360	47,3	44,2	
9208375	3	4684	3-1	12 59	29	22	17	18	971,85	2.350	43,2		
9208301	3	4684	3-3	12 59	29	22	17	18	945,94	2.360	42,0		

Ortalama: 0,0 46,1

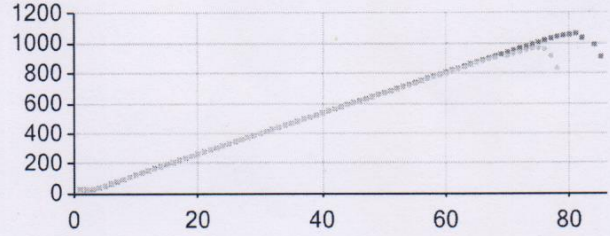
28 Günlük (Etiket Seri No)

* 9208301 * 9208340 * 9208342 * 9208287
* 9208377 * 9208338



28 Günlük (Etiket Seri No)

* 9208354 * 9208375



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlanmalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
		1	Uygulanamaz	>fck	S1	10 - 40	± 10	C20/25	20
2 - 4	>fck + 1.0	>fck - 4.0	S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30	
5 ve daha	>fck + 2.0	>fck - 4.0	S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37	
			S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45	
						C40/50	40	50	
						C45/55	45	55	
						C50/60	50	60	
						C55/67	55	67	
						C60/75	60	75	

100x200 mm lik silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 (TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

İNŞAAT YAPILAN
KAAN ÖZCAN
İNŞAAT MÜHÜRÜ

MAHMET DEMİR
LABORATUVAR MÜDÜRÜ
TASLAMA MÜHÜRÜ
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com

BETON DÖKÜM TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı
Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.
Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20
Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılıptancı. Sok. No:15
34710
Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13
Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.
Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. **İzin Belge No** : 002

Yukarıda belirtilen yapının blok, kat, kotunda TEMEL ve 10 / 09 / 2020 tarihinde gerçekleştirilen m3 beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına 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.

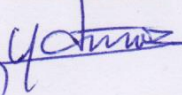
Uygulama Denetçisi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA



Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ



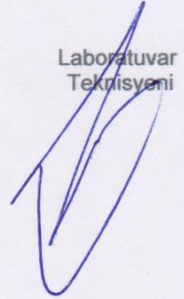
Yardımcı Kontrol Elemanı
Teknik Öğretmen/
İnşaat Teknikeri/
Teknisyen/

Yapı Müteahhidi
veya adına
Şantiye Şefi

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



Laboratuvar
Teknisyeni



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı
Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.
Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20
Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710
Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13
Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.
Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. **İzin Belge No** : 002

Yukarıda belirtilen yapının blok, kat, kotunda 1.BODRUM KAT KOLON+PERDE ve 18 / 09 / 2020 tarihinde gerçekleştirilen m3 beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına 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.

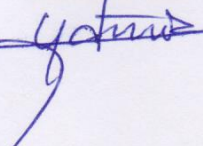
Uygulama Denetçisi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA



Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ



Yardımcı Kontrol Elemanı
Teknik Öğretmen/
İnşaat Teknikeri/
Teknisyen/

Yapı Müteahhidi
veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİL
İHR İTH SAN VE TİC LTD
ŞTİ



Laboratuvar
Teknisyeni



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı
Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.
Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20
Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710
Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13
Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.
Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. **İzin Belge No** : 002

Yukarıda belirtilen yapının blok, kat, kotunda 1.BODRUM KAT TABLİYE ve 01 / 10 / 2020 tarihinde gerçekleştirilen m3 beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına 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.

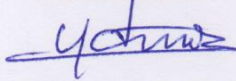
Uygulama Denetçisi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA



Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

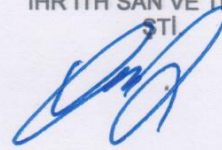
YÜCEL DÖNMEZ



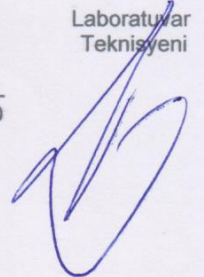
Yardımcı Kontrol Elemanı
Teknik Öğretmen/
İnşaat Teknikeri/
Teknisyen/

Yapı Müteahhidi
veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİL
İHR İTH SAN VE TİC LTD
ŞTİ



Laboratuvar
Teknisyeni



BETON DÖKÜM TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı
Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.
Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20
Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710
Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13
Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.
Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. **İzin Belge No** : 002

Yukarıda belirtilen yapının blok, kat, kotunda ZEMİN KAT KOLON PERDE TABLİYE ve 12 / 10 / 2020 tarihinde gerçekleştirilen m3 beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmıştır. Ayrıca beton ve beton elemanlarının numune alma ve deney metotlarına 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.

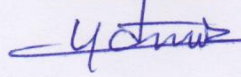
Uygulama Denetçisi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA



Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

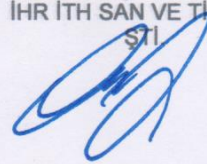
YÜCEL DÖNMEZ



Yardımcı Kontrol Elemanı
Teknik Öğretmen/
İnşaat Teknikeri/
Teknisyen/

Yapı Müteahhidi
veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİL
İHR İTH SAN VE TİC LTD
ŞTİ



Laboratuvar
Teknisyeni



KALIP VE DONATI İMALATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı

Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.

Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20

Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710

Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13

Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.

Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. İzin Belge No : 002

Yukarıda belirtilen yapının . blok, . kat, TEMEL kotunda yapılan denetimde:

- 1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın projesine uygun olarak yapıldığı,
 - 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 / 2020 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Mimar

FATİH İNCEMIZRAK

Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ

Uygulamadan Sorumlu
Denetçi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA

Kontrol Elemanı
Mimar

Kontrol Elemanı
Makine Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Makine Mühendisi

HÜSEYİN AŞIK

Kontrol Elemanı
Elektrik Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Elektrik Mühendisi

SADIK FİKRET GÜLSOY

Yapı Müteahhidi veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİL
İHR İTH SAN VE TİC LTD

KALIP VE DONATI İMALATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı

Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.

Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20

Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710

Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13

Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.

Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. İzin Belge No : 002

Yukarıda belirtilen yapının . blok, . kat, 1.BODRUM KAT KOLON+PRERDE kotunda yapılan denetimde:

1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın projesine uygun olarak yapıldığı,

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 17 / 09 / 2020 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Mimar

FATİH İNCEMİZRAK

Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ

Uygulamadan Sorumlu
Denetçi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA

Kontrol Elemanı
Mimar

Kontrol Elemanı
Makine Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Makine Mühendisi

HÜSEYİN AŞIK

Kontrol Elemanı
Elektrik Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Elektrik Mühendisi

SADIK FİKRET GÜLSOY

Yapı Müteahhidi veya adına
Şantiye Şefi

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

KALIP VE DONATI İMALATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı

Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.

Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20

Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılıptancı. Sok. No:15
34710

Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13

Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.

Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. İzin Belge No : 002

Yukarıda belirtilen yapının . blok, . kat, 1. BODRUM KAT TABLİYE kotunda yapılan denetimde:

1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın projesine uygun olarak yapıldığı,

2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,

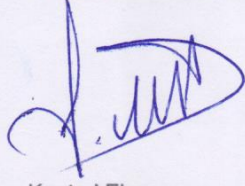
3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.

Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.

İş bu tutanak 30 / 09 / 2020 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.


Proje ve Uygulama
Denetçisi
Mimar

FATİH İNCEMIZRAK



Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ



Uygulamadan Sorumlu
Denetçi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA



Kontrol Elemanı
Mimar

Kontrol Elemanı
Makine Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Makine Mühendisi

HÜSEYİN AŞIK



Kontrol Elemanı
Elektrik Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Elektrik Mühendisi

SADIK FİKRET GÜLSOY



Yapı Müteahhidi veya adına
Şantiye Şefi

GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİL
İHR İTH SAN VE TİC LTD



KALIP VE DONATI İMALATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No : 1631744

İlgili İdare : KADIKÖY Belediye Başkanlığı

Yapı Sahibi : SEMA KALAYCI ve hiss.

Yapı Ruhsatı Tarihi : 09.07.2020 No : 000139-20

Yapı Adresi : İstanbul ili, Kadıköy ilçesi, Caferağa Mah. Kılaptancı. Sok. No:15
34710

Pafta / Ada / Parsel : 30 / 139 / 13

Yapı Alanı : 979 m2, Cinsi : B.A.K.

Yapı Denetim Kuruluşu : UZMAN Yapı Denetim A.Ş. **İzin Belge No** : 002

Yukarıda belirtilen yapının . blok, . kat, ZEMİN KAT KOLONPERDE TABLİYE kotunda yapılan denetimde:

1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın projesine uygun olarak yapıldığı,

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 / 2020 tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Mimar

FATİH İNCEMİZBAK

Uygulamadan Sorumlu
Denetçi
İnşaat Mühendisi

FARUK KORÇA

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Makine Mühendisi

HÜSEYİN AŞIK

Proje ve Uygulama
Denetçisi
Elektrik Mühendisi

SADIK FİKRET GÜLSOY

Kontrol Elemanı
İnşaat Mühendisi

YÜCEL DÖNMEZ

Kontrol Elemanı
Mimar

Kontrol Elemanı
Makine Mühendisi

Kontrol Elemanı
Elektrik Mühendisi

Yapı Müteahhidi veya adına
Şantiye Şefi

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

T.C.
İSTANBUL İLİ
KADIKÖY İLÇESİ

Yapı Kontrol Müdürlüğü
Beton ve Zemin Laboratuvarı
TS 13515 Ek B:1/Haziran 2015 Standardına Göre Değerlendirme

Mal Sahibi : SEMA KALAYCI VE HİSS.
Yüklenici Yapı Denetim
Firması : UZMAN YAPI DENETİM A.Ş.
Proje Adı : SEMA KALAYCI VE HİSS. Apartmanı

Proje betonunun dayanımı fck: C30/37 - Yerinde dökülen fck: C30/37

Yapı Elemanı	Deney No	Deney Sonucu(n) Mpa	Deney Sonuç Ortalaması Mpa	1. Kriter(fcm)	2.Kriter(fck)	Sonuç Değerlendirme
				fck=37		
				n=1 ise uygulanmaz	≥fck	
				n=2-4 ise fcm≥fck+1	fci≥fck-4	
				n≥5 ise fcm≥fck+2		
TEMEL	G1	63,8	53,9	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	G2	46,4			UYGUN	
	G3	38,6			UYGUN	
	G4	60,8			UYGUN	
	G5	57,9			UYGUN	
	G6	39,8			UYGUN	
	G7	63,1			UYGUN	
	G8	61,7			UYGUN	
	G9	56,1			UYGUN	
1. BODRUM KAT KOLON PERDE	G1	45	43,2	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	G2	45,4			UYGUN	
	G3	44,7			UYGUN	
	G4	44,5			UYGUN	
	G5	40,3			UYGUN	
	G6	39,5			UYGUN	
1. BODRUM KAT TABLİYE	G1	50,7	50,5	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	G2	50,7			UYGUN	
	G3	50,8			UYGUN	
	G4	47			UYGUN	
	G5	49,2			UYGUN	
	G6	52			UYGUN	
	G7	53,4			UYGUN	
	G8	49			UYGUN	
	G9	51,5			UYGUN	

ZEMİN KAT KOLON PERDE TABLİYE	G1	49,8	46,1	UYGÜN	UYGÜN	UYGÜN
	G2	45,9			UYGÜN	
	G3	46,9			UYGÜN	
	G4	49,3			UYGÜN	
	G5	43,7			UYGÜN	
	G6	47,3			UYGÜN	
	G7	43,2			UYGÜN	
	G8	42			UYGÜN	

FARUK KORÇA
Proje Denetimi İnşaat Mühendisi
YDK Belge No:119

UZMAN
YAPI DENETİM A.Ş.
Avcılar Merkez Yab. Denizköşkler Cad.
No:3 Kat:1/1 Şişli, K:2 D:77-78-79-86
Avcılar/İstanbul YDK No:002
Tel:212 550 71 42 ve 590 71 44 Faks: 590 71 55
Ticaret Sicil: 441850 Avcılar VD 901 006 1522



BETON DENEY RAPORU

beton
tek

Belge No: 0096
BETONTEK MÜH. VE YAPI TEK. LAB. LTD.
ŞTİ.

RAPOR TARİHİ	7.10.2020 11:13:09	RAPOR NO	B5944_28-20	LAB.NO	B5944-20	BAK. R. NO	18107257
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA , ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA : UZMAN YAPI DENETİM ANONİM ŞİRKETİ YAPI SAHİBİ : SEMA KALAYCI

MÜTEAHHİT FİRMA : GÖKÖZ İNŞAAT MÜH BİLİHR İTH SAN VE TİC LTD ŞTİ.

YİBF NUMARASI : 1631744

ŞANTİYE ADRESİ : CAFERAĞA MAHALLESİ KILAPTANCI SOKAK NO:15

NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ : 9.09.2020 15:20

PAFTA / ADA / PARSEL : 30/139/13

NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ : 10.09.2020 15:36

KAT/KOT/BLOK : J.J.

DENEY TARİHİ 7 GÜN :

NUMUNEYİ ALAN : İLKER KELEŞ

DENEY TARİHİ 28 GÜN : 7.10.2020 11:13

ÜRETİCİ FİRMA : HACIOĞULLARI

NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ : 15x15x15 - Küp Numunesi

BETON SINIFI-MİKTARI (m3) : C30/37 - 80

ALINAN NUMUNE ADEDİ : 12

YAPI ELEMANI : TEMEL

İSTENEN DENEYLER : TAZE BETON

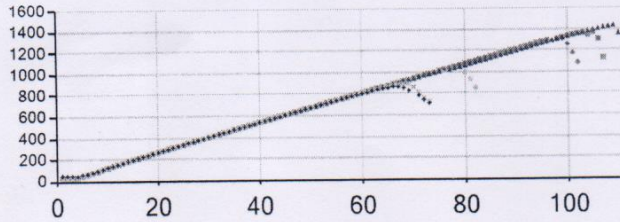
UYG. STANDARDLAR : TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, TS EN 12390-2, TS EN 12390-3, TS EN 12390-7, TS EN 206, TS 500

ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO	Numune Kalıp No		Alınış Saati/Dak.		Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m ³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm ²)(MPa)		
			Ortam	Beton	Ortam	Beton	7 Günlük Numune	28 Günlük Numune					28 Günlük Deneç Sonuçları		
9307402	1	1981	1-3	14	53	24	27	S3	16	1.435,14	2.330	63,8	52,4		
9307258	1	1981	1-2	15	20	24	27	S3	16	1.043,80	2.330	46,4			
9307314	1	1981	1-1	14	53	24	27	S3	16	868,43	2.330	38,6			
9307438	1	1981	1-4	15	20	24	27	S3	16	1.367,85	2.330	60,8	48,9		
9307395	2	1983	2-2	15	20	24	27	S3	16	1.301,79	2.330	57,9			
9307427	2	1983	2-1	15	20	24	27	S3	16	896,18	2.330	39,8			
9307260	3	1985	3-1	15	20	24	27	S3	16	1.420,84	2.330	63,1	60,3		
9307408	3	1985	3-3	15	20	24	27	S3	16	1.387,24	2.330	61,7			
9307406	3	1985	3-2	15	20	24	27	S3	16	1.261,71	2.330	56,1			

Ortalama: 0,0 53,9

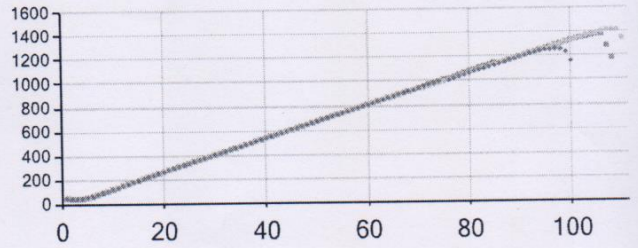
28 Günlük (Etiket Seri No)

* 9307438 * 9307395 * 9307427 * 9307314
* 9307258 * 9307402



28 Günlük (Etiket Seri No)

* 9307408 * 9307260 * 9307406



TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deney sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlamalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deney sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deney sonucu ortalaması (fcm) N/mm ²	Herhangi tek deney sonucu (fci) N/mm ²	SINIF	ÇÖKME (mm)	SAPMA (mm)	BETON SINIFI	SİLİNDİR	KÜP
				S1	10 - 40	± 10	C20/25	20	25
				S2	50 - 90	± 10	C25/30	25	30
				S3	100 - 150	± 10	C30/37	30	37
				S4	160 - 210	± 10	C35/45	35	45
							C40/50	40	50
							C45/55	45	55
							C50/60	50	60
							C55/67	55	67
							C60/75	60	75

100x200 mm lik silindirik numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek fck (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 1 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deney yapılan numuneler için geçerlidir.
- 4- Sonuçlar, TS 13515 ve TS 500 madde 3.4 (TS 13515 EK B1.) göre değerlendirilmelidir.
- 5- Laboratuvarımız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2005-07-01 Tarih ve 96 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

KAAN ÖZCAN
İNŞAAT TEKNİKERİ

MAHMUT DEMİR
LABORATUVAR MÜDÜRÜ
DENETÇİ MÜHENDİS
BELGE NO: 7842

İKİTELLİ ORGANİZE SNAYİ BÖLGESİ SEFAKÖY SANAYİ SİTESİ 15. BLOK NO: 18-20 İKİTELLİ / İSTANBUL

Tel: 02126713519 e-mail: betontek@gmail.com