



BETON DENEY RAPORU



İsbet Beton Çelik Yapı Laboratuvar Hizmetleri
Limited Şirketi

RAPOR TARİHİ	29.04.2023 11:31:09	RAPOR NO	B514-28-23	LAB.NO	B514-23	BAK. R. NO	23218927
--------------	---------------------	----------	------------	--------	---------	------------	----------

FİRMA , ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA	: AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ	: MAHMUT ERTAN KEÇELİ
MÜTEAHHİT FİRMA	: KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ	YİBF NUMARASI	: 1487616
ŞANTİYE ADRESİ	: ALTUNİZADE MAH.KALFA ÇEŞMESİ SOK.	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 1.04.2023 14:45
PAFTA / ADA / PARSEL	: 166/1313/147	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 2.04.2023 13:51
KAT/KOT/BLOK	: TEMEL/-/-	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNENİN ALAN	: FEHMİ KISACIKOĞLU	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 29.04.2023 11:31
ÜRETİCİ FİRMA	: NUH BETON A.Ş.	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 10x20 - Silindir Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C35/45 - 500	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 36
YAPI ELEMANI	: TEMEL 1 KISIM	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, 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 - PLAKA	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
29877497	1	FK22023000010619 (35AU6342)	1-1	12 45	10	16	S4	16	360,44	2.384	44,5	43,1	
29877499	1	FK22023000010619 (35AU6342)	1-2	12 45	10	16	S4	16	321,33	2.383	39,7		
29877317	1	FK22023000010619 (35AU6342)	1-3	12 45	10	16	S4	16	364,09	2.377	45,0		
29877495	2	FK22023000010624 (41AİL315)	2-1	13 1	8	13	S4	17	364,83	2.391	45,1	45,5	
29877325	2	FK22023000010624 (41AİL315)	2-2	13 1	8	13	S4	17	363,05	2.405	44,8		
29877488	2	FK22023000010624 (41AİL315)	2-3	13 1	8	13	S4	17	378,24	2.380	46,7		
29877493	3	FK22023000010627 (41AJG007)	3-1	13 14	8	13	S4	16	249,22	2.398	30,8	40,3	
29877500	3	FK22023000010627 (41AJG007)	3-2	13 14	8	13	S4	16	367,03	2.382	45,3		
29877431	3	FK22023000010627 (41AJG007)	3-3	13 14	8	13	S4	16	363,05	2.373	44,8		
29877269	4	FK22023000010629 (41AJA942)	4-1	13 30	8	13	S4	13	324,18	2.376	40,0	41,1	
29877348	4	FK22023000010629 (41AJA942)	4-2	13 30	8	13	S4	13	328,93	2.410	40,6		
29877351	4	FK22023000010629 (41AJA942)	4-3	13 30	8	13	S4	13	344,04	2.389	42,5		
29877406	5	FK22023000010635 (35AG1446)	5-1	13 31	8	13	S4	16	369,26	2.376	45,6	45,8	
29877413	5	FK22023000010635 (35AG1446)	5-2	13 31	8	13	S4	16	368,28	2.382	45,5		
29877318	5	FK22023000010635 (35AG1446)	5-3	13 31	8	13	S4	16	374,97	2.390	46,3		
29877352	6	FK22023000010640 (35AU6342)	6-1	13 48	11	15	S4	17	332,10	2.385	41,0	41,2	
29877480	6	FK22023000010640 (35AU6342)	6-2	13 48	11	15	S4	17	316,03	2.403	39,0		
29877346	6	FK22023000010640 (35AU6342)	6-3	13 48	11	15	S4	17	351,87	2.373	43,5		
29877261	7	FK22023000010645 (41AJA953)	7-1	14 13	8	13	S4	15	363,46	2.369	44,9	44,0	
29877384	7	FK22023000010645 (41AJA953)	7-2	14 13	8	13	S4	15	333,38	2.380	41,2		
29877444	7	FK22023000010645 (41AJA953)	7-3	14 13	8	13	S4	15	371,06	2.369	45,8		
29877410	8	FK22023000010650 (34BET974)	8-1	14 37	8	13	S4	15	317,29	2.405	39,2	40,4	
29877282	8	FK22023000010650 (34BET974)	8-2	14 37	8	13	S4	15	326,06	2.389	40,3		

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 (f _{cm}) N/mm²	Herhangi tek deney sonucu (f _{ci}) 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
	1	Uygulanamaz	>f _{ck}						
	2 - 4	>f _{ck} + 1.0	>f _{ck} - 4.0						
	5 ve daha	>f _{ck} + 2.0	>f _{ck} - 4.0						

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

- 1- Beton Deney Raporu 3 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Tarih ve 644 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

FERHAT CEYLAN

Hekimbaşı Mahallesi Ayder Sokak No:20 İç Kapı No:1 Ümraniye/ İSTANBUL

Tel: 2163124202 e-mail: isbetbeton@hotmail.com



BETON DENEY RAPORU



İsbet Beton Çelik Yapı Laboratuvar Hizmetleri
Limited Şirketi

RAPOR TARİHİ	29.04.2023 11:31:09	RAPOR NO	B514-28-23	LAB.NO	B514-23	BAK. R. NO	23218927
--------------	---------------------	----------	------------	--------	---------	------------	----------

FİRMA , ŞANTIYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

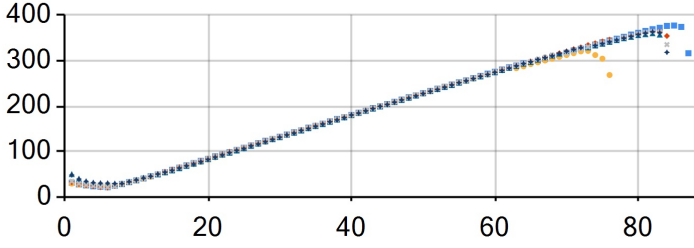
DENEY İSTEYEN FİRMA	: AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ	: MAHMUT ERTAN KEÇELİ
MÜTEAHHİT FİRMA	: KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ	YİBF NUMARASI	: 1487616
ŞANTIYE ADRESİ	: ALTUNİZADE MAH.KALFA ÇEŞMESİ SOK.	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 1.04.2023 14:45
PAFTA / ADA / PARSEL	: 166/1313/147	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 2.04.2023 13:51
KAT/KOT/BLOK	: TEMEL/-/-	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNENİN ALAN	: FEHMİ KISACIKOĞLU	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 29.04.2023 11:31
ÜRETİCİ FİRMA	: NUH BETON A.Ş.	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 10x20 - Silindir Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C35/45 - 500	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 36
YAPI ELEMANI	: TEMEL 1 KISIM	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		

29877323	8	FK22023000010650 (34BET974)	8-3	14	37	8	13	S4	15	336,96	2.390	41,6	40,4
29877466	9	FK22023000010654 (35AG1446)	9-1	14	45	8	13	S4	16	349,41	2.389	43,2	39,2
29877390	9	FK22023000010654 (35AG1446)	9-2	14	45	8	13	S4	16	300,88	2.392	37,2	
29877366	9	FK22023000010654 (35AG1446)	9-3	14	45	8	13	S4	16	303,08	2.385	37,4	

Ortalama: 0,00 42,30

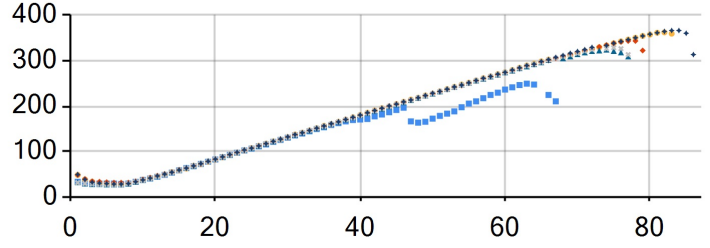
28 Günlük (Etiket Seri No)

■ 29877488 ♦ 29877317 * 29877495
● 29877499 ▲ 29877497 + 29877325



28 Günlük (Etiket Seri No)

■ 29877493 ♦ 29877351 * 29877348
● 29877431 ▲ 29877269 + 29877500



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 (f _{cm}) N/mm ²	Herhangi tek deney sonucu (f _{ci}) 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 silindir numuneler üzerinde gerçekleştirilen deney sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek F_{ck} (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deney Raporu 3 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Tarih ve 644 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

FERHAT CEYLAN

Hekimbaşı Mahallesi Ayder Sokak No:20 İç Kapı No:1 Ümraniye/ İSTANBUL

Tel: 2163124202 e-mail: isbetbeton@hotmail.com



BETON DENEY RAPORU



İsbet Beton Çelik Yapı Laboratuvarı Hizmetleri
Limited Şirketi

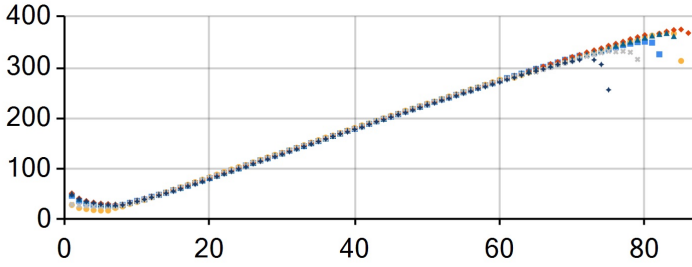
RAPOR TARİHİ	29.04.2023 11:31:09	RAPOR NO	B514-28-23	LAB.NO	B514-23	BAK. R. NO	23218927
--------------	---------------------	----------	------------	--------	---------	------------	----------

FİRMA , ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA : AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ : MAHMUT ERTAN KEÇELİ
MÜTEAHHİT FİRMA : KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ	YİBF NUMARASI : 1487616
ŞANTİYE ADRESİ : ALTUNİZADE MAH.KALFA ÇEŞMESİ SOK.	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ : 1.04.2023 14:45
PAFTA / ADA / PARSEL : 166/1313/147	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ : 2.04.2023 13:51
KAT/KOT/BLOK : TEMEL/-/-	DENEY TARİHİ 7 GÜN :
NUMUNENİN ALAN : FEHMİ KISACIKOĞLU	DENEY TARİHİ 28 GÜN : 29.04.2023 11:31
ÜRETİCİ FİRMA : NUH BETON A.Ş.	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ : 10x20 - Silindir Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3) : C35/45 - 500	ALINAN NUMUNE ADEDİ : 36
YAPI ELEMANI : TEMEL 1 KISIM	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	

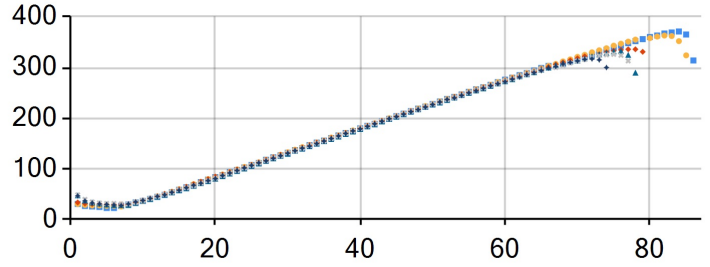
28 Günlük (Etiket Seri No)

■ 29877346 ● 29877318 ✖ 29877352
● 29877406 ▲ 29877413 ✖ 29877480



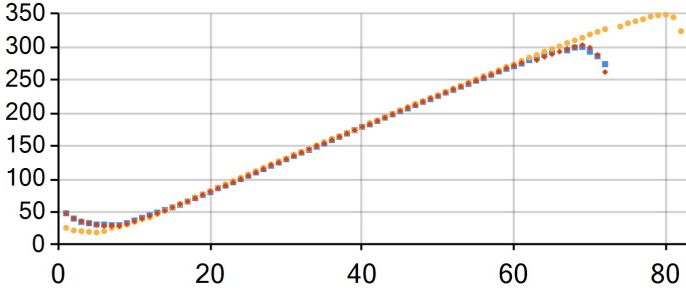
28 Günlük (Etiket Seri No)

■ 29877444 ● 29877323 ✖ 29877282
● 29877261 ▲ 29877384 ✖ 29877410



28 Günlük (Etiket Seri No)

■ 29877390 ● 29877466 ● 29877366



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 (f _{cm}) N/mm ²	Herhangi tek deney sonucu (f _{ci}) 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
	1	Uygulanamaz	≥f _{ck}						
	2 - 4	≥f _{ck} + 1.0	≥f _{ck} - 4.0						
	5 ve daha	≥f _{ck} + 2.0	≥f _{ck} - 4.0						

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

- 1- Beton Deney Raporu 3 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Tarih ve 644 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

FERHAT CEYLAN

Hekimbaşı Mahallesi Ayder Sokak No:20 İç Kapı No:1 Ümraniye/ İSTANBUL

Tel: 2163124202 e-mail: isbetbeton@hotmail.com