



BETON DENEY RAPORU



İsbet Beton Çelik Yapı Laboratuvar Hizmetleri
Limited Şirketi

RAPOR TARİHİ	2.09.2023 10:03:26	RAPOR NO	B1256-28-23	LAB.NO	B1256-23	BAK. R. NO	23997790
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA	: AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ	: AYŞENUR PEHLİVAN
MÜTEAHHİT FİRMA	: KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ	YİBF NUMARASI	: 1487617
ŞANTİYE ADRESİ	: ALTUNİZADE MAH.KALFA ÇEŞMESİ SOK.	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 5.08.2023 12:26
PAFTA / ADA / PARSEL	: 166/1313/170	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 7.08.2023 14:03
KAT/KOT/BLOK	: 4.BODRUM/-/	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
NUMUNENİN ALAN	: FERHAT CEYLAN	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 2.09.2023 10:03
ÜRETİCİ FİRMA	: NUH BETON A.Ş.	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 10x20 - Silindirik Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C40/50 - 250	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 24
YAPI ELEMANI	: KOLON TABLİYE	İSTENEN DENEYLER	: TAZE BETON
UYG. STANDARDLAR	: TS EN 12350-1, TS EN 12350-2, 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 Deney Sonuçları
2987363 2	1	FK220230000245 83 (34BET974)	1-1	10 30	29	33	S4	15	293,88	2.412		36,3	46,6
2987358 1	1	FK220230000245 83 (34BET974)	1-2	10 30	29	33	S4	15	416,24	2.408		51,4	
2987364 9	1	FK220230000245 83 (34BET974)	1-3	10 30	29	33	S4	15	423,00	2.410		52,2	
2987351 5	2	FK220230000245 87 (41AJG007)	2-1	10 46	30	35	S4	16	449,50	2.388		55,5	53,1
2987370 9	2	FK220230000245 87 (41AJG007)	2-2	10 46	30	35	S4	16	413,44	2.385		51,1	
2987371 6	2	FK220230000245 87 (41AJG007)	2-3	10 46	30	35	S4	16	426,80	2.371		52,7	
2987364 3	3	FK220230000245 90 (41AIL314)	3-1	11 12	30	35	S3	15	425,23	2.398		52,5	53,4
2987368 2	3	FK220230000245 90 (41AIL314)	3-2	11 12	30	35	S3	15	446,56	2.384		55,2	
2987363 6	3	FK220230000245 90 (41AIL314)	3-3	11 12	30	35	S3	15	424,81	2.391		52,5	
2987727 1	4	FK220230000245 93 (34BET974)	4-1	11 36	32	36	S4	15	436,52	2.398		53,9	50,6
2987735 4	4	FK220230000245 93 (34BET974)	4-2	11 36	32	36	S4	15	431,29	2.394		53,3	
2987373 1	4	FK220230000245 93 (34BET974)	4-3	11 36	32	36	S4	15	361,42	2.371		44,6	
2987732 1	5	FK220230000245 95 (41AJG008)	5-1	11 56	31	35	S4	16	438,18	2.377		54,1	53,4
2987727 8	5	FK220230000245 95 (41AJG008)	5-2	11 56	31	35	S4	16	454,20	2.382		56,1	
2987743 0	5	FK220230000245 95 (41AJG008)	5-3	11 56	31	35	S4	16	403,78	2.377		49,9	
2987726 5	6	FK220230000246 00 (41AJA153)	6-1	12 26	32	36	S4	17	418,00	2.373		51,6	52,5
2987732 2	6	FK220230000246 00 (41AJA153)	6-2	12 26	32	36	S4	17	433,80	2.364		53,6	
2987733 6	6	FK220230000246 00 (41AJA153)	6-3	12 26	32	36	S4	17	423,03	2.385		52,2	

Ortalama: 0,00 51,60

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

100x200 mm lik silindirik 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 2 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

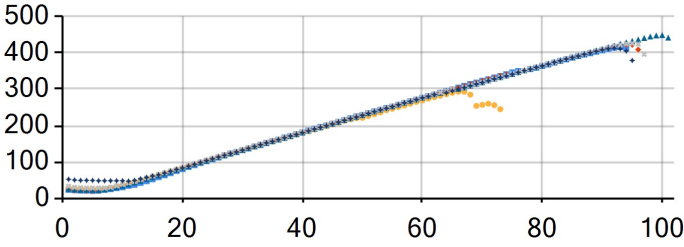
RAPOR TARİHİ	2.09.2023 10:03:26	RAPOR NO	B1256-28-23	LAB.NO	B1256-23	BAK. R. NO	23997790
--------------	--------------------	----------	-------------	--------	----------	------------	----------

FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA : AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ : AYŞENUR PEHLİVAN
MÜTEAHHİT FİRMA : KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ	YİBF NUMARASI : 1487617
ŞANTİYE ADRESİ : ALTUNİZADE MAH.KALFA ÇEŞMESİ SOK.	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ : 5.08.2023 12:26
PAFTA / ADA / PARSEL : 166/1313/170	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ : 7.08.2023 14:03
KAT/KOT/BLOK : 4.BODRUM/-/-	DENEY TARİHİ 7 GÜN :
NUMUNENİN ALAN : FERHAT CEYLAN	DENEY TARİHİ 28 GÜN : 2.09.2023 10:03
ÜRETİCİ FİRMA : NUH BETON A.Ş.	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ : 10x20 - Silindir Numunesi
BETON SINIFI-MİKTARI (m3) : C40/50 - 250	ALINAN NUMUNE ADEDİ : 24
YAPI ELEMANI : KOLON 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	

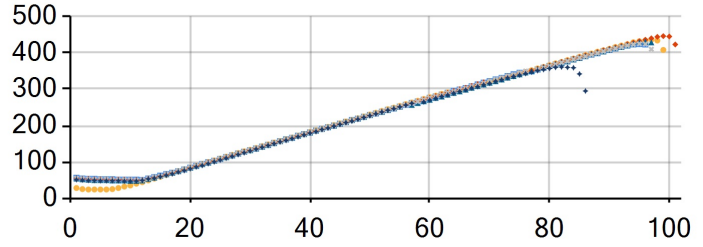
28 Günlük (Etiket Seri No)

- 29873581 ● 29873649 ✖ 29873716
● 29873632 ▲ 29873515 + 29873709



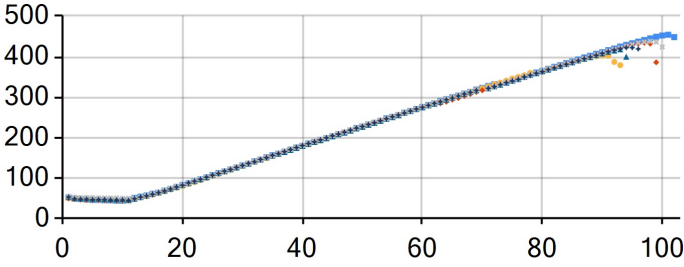
28 Günlük (Etiket Seri No)

- 29873636 ● 29873682 ✖ 29873643
● 29877271 ▲ 29877354 + 29873731



28 Günlük (Etiket Seri No)

- 29877278 ● 29877322 ✖ 29877321
● 29877430 ▲ 29877265 + 29877336



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 2 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 değerlendirilmiştir.
- 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