



# BETON DENEY RAPORU



İşbet Beton Çelik Yapı Laboratuvar Hizmetleri  
Limited Şirketi

RAPOR TARİHİ	26.06.2024 16:47:18	RAPOR NO	B935-28-24	LAB.NO	B935-24	BAK. R. NO	26151050
--------------	---------------------	----------	------------	--------	---------	------------	----------

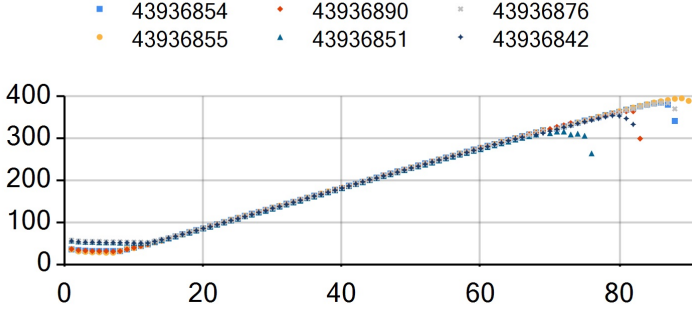
## FİRMA , ŞANTIYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA	: AHS YAPI DENETİM LTD.ŞTİ.	YAPI SAHİBİ	: SERDAR ÇELEBİ
MÜTEAHHİT FİRMA	: KRC YAPI ANONİM ŞİRKETİ		
ŞANTIYE ADRESİ	: MEHMET AKİF ERSOY MAH. NAMAZGAH CAD. ÜSKÜDAR İSTANBUL	YİBF NUMARASI	: 1487619
PAFTA / ADA / PARSEL	: 166/1313/152	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 29.05.2024 16:27
KAT/KOT/BLOK	: 5.KAT/-/-	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 31.05.2024 23:06
NUMUNEYİ ALAN	: FERHAT CEYLAN	DENEY TARİHİ 7 GÜN	:
ÜRETİCİ FİRMA	: NUH BETON A.Ş.	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 26.06.2024 16:47
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C40/50 - 50	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 10x20 - Silindir Numunesi
YAPI ELEMANI	: KOLON PERDE	ALINAN NUMUNE ADEDİ	: 12
		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		

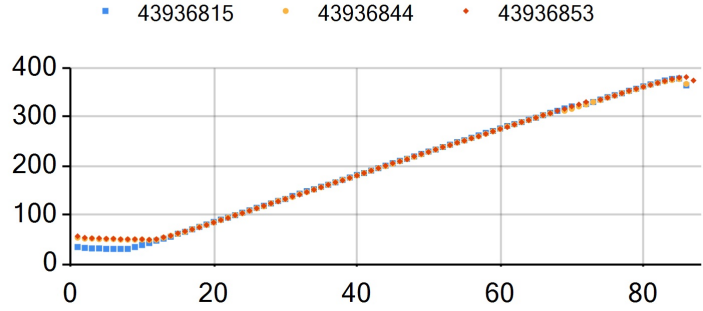
ETİKET SERİ NO	T.MİKSER NO	İRSALİYE NO - PLAKA	Numune Kalıp No	Alınış Saati/Dak.	Sıcaklık (°C)		Beyan Ed. Slump (S/mm)	Ölçülen Slump (S/cm)	Kırılma Yüğü (kN)	Görünür Yoğunluk (kg/m³)	Basınç Dayanımı Değerleri (N/mm²)(MPa)		
					Ortam	Beton					7 Günlük Numune	28 Günlük Numune	28 Günlük Deneç Sonuçları
4393685 5	1	FK220240000110 34 (41A1L315)	1-1	15 49	19	23	S4	16	394,07	2.333			43,8
4393684 2	1	FK220240000110 34 (41A1L315)	1-2	15 49	19	23	S4	16	353,56	2.315			43,7
4393685 1	1	FK220240000110 34 (41A1L315)	1-3	15 49	19	23	S4	16	315,71	2.308			39,0
4393687 6	2	FK220240000110 37 (34HGC262)	2-1	16 2	18	22	S4	15	384,13	2.316			47,4
4393685 4	2	FK220240000110 37 (34HGC262)	2-2	16 2	18	22	S4	15	384,25	2.340			47,5
4393689 0	2	FK220240000110 37 (34HGC262)	2-3	16 2	18	22	S4	15	364,19	2.329			45,0
4393685 3	3	FK220240000110 39 (41AJA153)	3-1	16 27	18	22	S4	15	381,29	2.325			47,1
4393684 4	3	FK220240000110 39 (41AJA153)	3-2	16 27	18	22	S4	15	377,18	2.314			46,6
4393681 5	3	FK220240000110 39 (41AJA153)	3-3	16 27	18	22	S4	15	378,45	2.315			46,7

Ortalama: 0,00 45,70

### 28 Günlük (Etiket Seri No)



### 28 Günlük (Etiket Seri No)



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/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.

- 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Tarih ve 644 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

FERHAT CEYLAN

HEKİMBAŞI MAH.AYDER SK. NO: 20 ÜMRANİYE/İSTANBUL

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