



BETON DENEY RAPORU



PLANSON İMAR PLANLAMA, SONDAJCILIK,
ENERJİ, JEOTEKNİK İNŞAAT, TAAHHÜT,
MÜHENDİSLİK, MİMARLIK, NAKLİYAT İÇ VE
DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

RAPOR TARİHİ	4.12.2025	10:30:38	RAPOR NO	3676-25	LAB.NO	B4147-25	BAK. R. NO	30729925
--------------	-----------	----------	----------	---------	--------	----------	------------	----------

FİRMA, ŞANTİYE VE NUMUNE BİLGİLERİ

DENEY İSTEYEN FİRMA	: TEKNİK52 YAPI DENETİM LİMİTED ŞİRKETİ	YAPI SAHİBİ	: MEVLÜT AYDIN
MÜTEAHHİT FİRMA	: ADİGE SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT TURİZM MEDİKAL OTOMOTİV SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
ŞANTİYE ADRESİ	: CUMHURİYET MH NAZİF BEY CAD. E BLOK	YİBF NUMARASI	: 2367592
PAFTA / ADA / PARSEL	: /1074/25	NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 6.11.2025 09:37
KAT/KOT/BLOK	: TEMEL/-3.00/E BLOK	NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 7.11.2025 08:15
NUMUNENİN ALAN	: UFUK GÖZÜTOK	DENEY TARİHİ 7 GÜN	: 13.11.2025 01:12
ÜRETİCİ FİRMA	: ALTAŞ BETON YAPI SANAYİ TİC.A.Ş.	DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 4.12.2025 10:30
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C25/30 - 35	NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi
YAPI ELEMANI	: TEMEL	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
55321329	1	5S22025000008798 (52K1170)	1-1	9 12	17	20	S3	12	1.285,55	2.390			55,7
67490289	1	5S22025000008798 (52K1170)	1-2	9 12	17	20	S3	12	1.094,10	2.380	48,6		
67072875	1	5S22025000008798 (52K1170)	1-3	9 12	17	20	S3	12	1.219,34	2.387		54,2	
41280980	1	5S22025000008798 (52K1170)	1-4	9 12	17	20	S3	12	1.252,39	2.347		55,7	
41278061	2	5S22025000008800 (52K1171)	2-1	9 17	17	19	S3	13	1.074,38	2.428	47,8		58,7
55321325	2	5S22025000008800 (52K1171)	2-2	9 17	17	19	S3	13	1.332,37	2.378		59,2	
63503765	2	5S22025000008800 (52K1171)	2-3	9 17	17	19	S3	13	1.356,84	2.383		60,3	
41279237	2	5S22025000008800 (52K1171)	2-4	9 17	17	19	S3	13	1.275,59	2.381		56,7	
55321429	3	5S22025000008803 (52AB931)	3-1	9 37	17	21	S3	10	1.085,19	2.388	48,2		58,2
61677099	3	5S22025000008803 (52AB931)	3-2	9 37	17	21	S3	10	1.321,88	2.407		58,8	
41280964	3	5S22025000008803 (52AB931)	3-3	9 37	17	21	S3	10	1.368,81	2.407		60,8	
67072860	3	5S22025000008803 (52AB931)	3-4	9 37	17	21	S3	10	1.237,77	2.378		55,0	

Ortalama: 48,20 57,50

TS 500 Basınç dayanımı 28 günlük deneç sonuçları denetim kriterleri (Basınç dayanım sonuçları, 1. ve 2. kriterleri aynı anda sağlamalıdır.)	Belirli Hacimdeki betonun elde edilen deneç sonucu adedi "n"	1. Kriter	2. Kriter	ÇÖKME SINIFLARI VE SAPMA			BETON SINIFLARI VE DAYANIMLARI		
		"n" adet deneç sonucu ortalaması (fcm) N/mm²	Herhangi tek deneç 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 deneç sonuçları TS13515'e göre güncelleme kat sayısı ile güncellenerek Fck (150*300)'e eşdeğer olarak verilmiştir.

- 1- Beton Deneç Raporu 2 Sayfadır, kısmen çoğaltılamaz
- 2- Numuneler laboratuvar teknik personeli tarafından alınmıştır.
- 3- Bu sonuçlar sadece deneç 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 2011-04-11 Tarih ve 271 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

ENDER KEÇİKÖY

Karapınarosh Mahallesi 1172 Sk. No:5/1 Altınordu/ORDU

Tel: 5352045535 e-mail: sezer_tekin52@hotmail.com



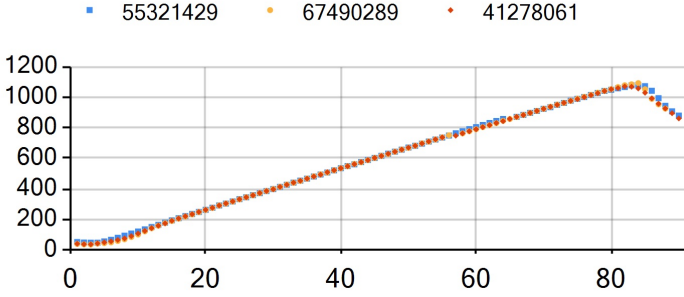
BETON DENEY RAPORU



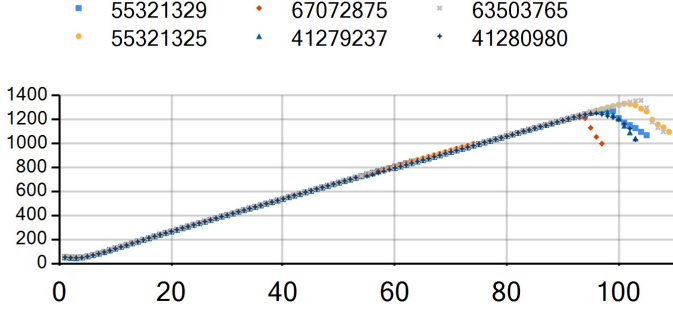
PLANSON İMAR PLANLAMA, SONDAJCILIK,
ENERJİ, JEOTEKNİK İNŞAAT, TAAHHÜT,
MÜHENDİSLİK, MİMARLIK, NAKLİYAT İÇ VE
DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

RAPOR TARİHİ	4.12.2025 10:30:38	RAPOR NO	3676-25	LAB.NO	B4147-25	BAK. R. NO	30729925
FİRMA , ŞANTIYE VE NUMUNE BİLGİLERİ							
DENEY İSTEYEN FİRMA	: TEKNİK52 YAPI DENETİM LİMİTED ŞİRKETİ			YAPI SAHİBİ	: MEVLÜT AYDIN		
MÜTEAHHİT FİRMA	: ADİGE SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT TURİZM MEDİKAL OTOMOTİV SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ						
ŞANTIYE ADRESİ	: CUMHURİYET MH NAZİF BEY CAD. E BLOK			YİBF NUMARASI	: 2367592		
PAFTA / ADA / PARSEL	: /1074/25			NUMUNENİN ALINIŞ TARİHİ	: 6.11.2025 09:37		
KAT/KOT/BLOK	: TEMEL/3.00/E BLOK			NUMUNENİN LAB. GELİŞ TARİHİ	: 7.11.2025 08:15		
NUMUNENİN ALAN	: UFUK GÖZÜTOK			DENEY TARİHİ 7 GÜN	: 13.11.2025 01:12		
ÜRETİCİ FİRMA	: ALTAŞ BETON YAPI SANAYİ TİC.A.Ş.			DENEY TARİHİ 28 GÜN	: 4.12.2025 10:30		
BETON SINIFI-MİKTARI (m3)	: C25/30 - 35			NUMUNENİN BOYUTU - ŞEKLİ	: 15x15x15 - Küp Numunesi		
YAPI ELEMANI	: TEMEL			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						

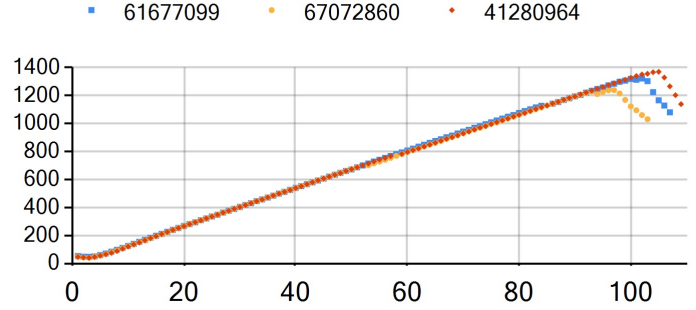
7 Günlük (Etiket Seri No)



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 (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 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 2011-04-11 Tarih ve 271 Sayılı Laboratuvar izin belgesine sahiptir

DENEYİ YAPAN

ONAYLAYAN

ENDER KEÇİKÖY