


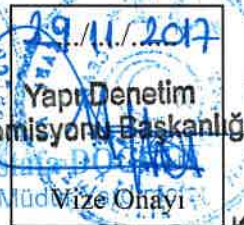
(İzin Belgesi Eki (Sayfa 1/3)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 <p>T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI</p> <p>Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı</p>	KAY-YAP ANALİZ DENEY YAPI ELEMAN.LAB.İNŞ.TAAH.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ. İZİN BELGE TARİH - NO: 06/12/2011-336 Revizyon No:04 Tarih: 26.02.2016- (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Kayabaşı Mah. 6364. Sokak No:41 Kocasinan/KAYSERİ	Tel : 0352 336 55 65 Faks : 0352 336 55 64 e-posta : kay-yap@hotmail.com Website :


Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standardlar)
TAZE BETON	Numune Alma	TS EN 12350-1/ Temmuz 2010
	Çökme (Slump) Deneyi	TS EN 12350-2/ Temmuz 2010
	Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk – (Beton sıcaklığı)	TS EN 206 / Şubat 2014 Madde 5.2.9
SERTLEŞMİŞ BETON	Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Küre Tabi Tutulması	TS EN 12390-2/Nisan 2010
	Deney Numunelerinin Basınç Dayanım Tayini	TS EN 12390-3/Nisan 2010
	Karot Numuneler - Karot Alma, Muayene ve basınç dayanımının tayini.	TS EN 12504-1/Ocak 2011 Madde 5
	Tahribatsız Muayene - Geri Tepme Sayısının belirlenmesi	TS EN 12504-2/Haziran 2013
	Sertleşmiş Betonun Yoğunluğunun Tayini	TS EN 12390-7/ Nisan 2010
ÇELİK-BETONARME İÇİN-DONATI ÇELİĞİ	Numune Alma	TS 708 /Nisan 2010-Madde 8.1.2
	Boyut Kütle ve Toleranslar	TS 708 /Nisan 2010 - Madde 7.3
	Yüzey Geometrisi	TS 708 /Nisan 2010-Madde 7.4
	Akma Mukavemeti	TS EN ISO 15630-1/Haziran 2012 TS EN ISO 6892-1 / Mart 2011
	Çekme Mukavemeti	TS EN ISO 15630-1/Haziran 2012 TS EN ISO 6892-1 / Mart 2011
	% Kopma Uzaması	TS EN ISO 15630-1/Haziran 2012 TS EN ISO 6892-1 / Mart 2011
BETON ÇELİK HASIRLAR	Numune Alma	TS 4559/Ekim 1985- Madde 2.1
	Gözle Muayenesi	TS 4559/Ekim 1985- Madde 2.2.1
	Boyut Muayenesi	TS 4559/Ekim 1985- Madde 2.2.2
	Kütle Muayenesi	TS 4559/Ekim 1985- Madde 2.2.4
	Çekme Deneyi	TS EN ISO 15630-2 / Şubat 2013- Madde 5 TS EN ISO 6892-1/Mart 2011
	Kaynak Kesme Kuvvetinin tayini	TS EN ISO 15630-2 / Şubat 2013- Madde 7 TS EN ISO 6892-1/Mart 2011

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki (Sayfa 2/3)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	KAY-YAP ANALİZ DENEY YAPI ELEMAN.LAB.İNŞ.TAAH.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ. İZİN BELGE TARİH - NO: 06/12/2011-336 Revizyon No:04 Tarih: 26.02.2016- (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Kayabaşı Mah. 6364. Sokak No:41 Kocasinan/KAYSERİ	Tel : 0352 336 55 65 Faks : 0352 336 55 64 e-posta : kay-yap@hotmail.com Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
AGREGA	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler bölüm 1: Tane büyüklüğü dağılımı tayini- Eleme metodu	TS EN 933-1/2012
	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler bölüm 3: Tane şekli tayini yassılık endeksi	TS EN 933-3/2012
	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler - Bölüm 1: Tane şeklinin tayini - Şekil indisi	TS EN 933-4/2009
	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler - Bölüm 9: İnce malzeme tayini - Metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9/2014
	Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneyler bölüm 2 : Parçalanma direncinin tayini için metotlar	TS EN 1097-2/2010
	Agregaların fiziksel ve mekanik özellikleri için deneyler bölüm 3: Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini	TS EN 1097-3/1999
	Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneyler bölüm 6: Tane yoğunluğu ve su emme oranının tayini	TS EN 1097-6/2013
	Agregaların ısı ve bozunma özelliklerini tayin için deneyler - bölüm 1: Donmaya ve çözülmeye karşı direncin tayini	TS EN 1367-1/2009
	Agregaların termal ve bozunma özellikleri için deneyler - bölüm 2: Magnezyum sülfat deneyi	TS EN 1367-2/2011
	Agregaların genel özellikleri için deneyler-Kısım 1 numune alma metotları	TS EN 932-1/1997
	Agregaların genel özellikleri için deneyler bölüm 2: Laboratuvar numunelerin azaltılması metodu	TS EN 932-2/1999
	Alkali silika reaksiyonu nedeniyle betonda oluşan boy değişiminin tayin edilmesi	TS 13519/2012
	Agregaların kimyasal özellikleri için deneyler - Bölüm 1: Kimyasal analiz	TS EN 1744-1/2013

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

23/11/2015
Yapı Denetim
Komisyonu Başkanlığı
Sibel LİVİNGİL
İl Müdür Yardımcısı
Vize Onayı


24/11/2016
Yapı Denetim
Komisyonu Başkanlığı
Vize Onayı
Mustafa DOGRUER
İl Müdür Yardımcısı

29/11/2017
Yapı Denetim
Komisyonu Başkanlığı
Vize Onayı
Mustafa DOGRUER
İl Müdür Yardımcısı

21/12/2018
Mustafa DOGRUER
Müdür Yardımcısı
Yapı Denetim
Komisyonu Başkanlığı
Vize Onayı

21/12/2018
Metin CERAN
Müdür Yardımcısı
Yapı Denetim
Komisyonu Başkanlığı
Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki (Sayfa 3/3)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	KAY-YAP ANALİZ DENEY YAPI ELEMAN.LAB.İNŞ.TAAH.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ. İZİN BELGE TARİH - NO: 06/12/2011-336 Revizyon No:04 Tarih: 26.02.2016- (Adres Değişikliği)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Kayabaşı Mah. 6364. Sokak No:41 Kocasinan/KAYSERİ	Tel : 0352 336 55 65 Faks : 0352 336 55 64 e-posta : kay-yap@hotmail.com Website :

ZEMİN DÖŞEMESİ İÇİN BETON BORDÜR TAŞLARI	Boyutların Ölçülmesi	TS 436 EN 1340/Nisan 2005-Ek-C
	Toplam su emmenin tayini	TS 436 EN 1340/Nisan 2005-Ek-E
	Eğilme Dayanımının Ölçülmesi	TS 436 EN 1340/Nisan 2005-Ek-F
	Aşınmaya karşı direncin ölçülmesi	TS 436 EN 1340/Nisan 2005-Ek-G
ZEMİN DÖŞEMESİ İÇİN BETON KAPLAMA BLOKLARI	Boyutların Ölçülmesi	TS 2824 EN 1338/Nisan 2005-Ek-C
	Toplam su emmenin tayini	TS 2824 EN 1338/Nisan 2005 Ek-E
	Eğilme Dayanımının Ölçülmesi (Yarmada çekme dayanımı)	TS 2824 EN 1338/Nisan 2005 Ek-F
	Aşınmaya karşı direncin ölçülmesi	TS 2824 EN 1338/Nisan 2005 Ek-G

Not: Vizesi Yapılmayan Deney Kapsam Listesi Geçersizdir.

KAPSAM SONU


Murat AKINBİNGÖL
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

