



LABORATUVAR İZİN BELGESİ

Bu belge ile Sirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA adresinde faaliyet gösteren, İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜS. VE TİC. A.Ş. Laboratuvarı, Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğine göre ekte kapsamı belirtilen & Yapı Malzemesi ve Zemin & deneyleri yapmaya yeterlidir.

Ticaret Sicil No : **Antalya – 33843**
Dosya No : **10**
Komisyon Karar Tarihi ve No : **15.11.2001 – 08**

İşbu izin belgesi, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun gereği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilmiştir. Tahrif edilemez. Kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz. Ekli kapsam listesi (**8** sayfa) ile birlikte geçerlidir.

Belge No : **10**
Veriliş Tarih : **15.11.2001**
Geçerlilik Süresi : **1 YIL**

İsmail Tuna CEBEÇİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı	Vize Onayı
...../...../20../...../20../...../20../...../20..

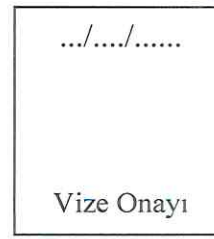
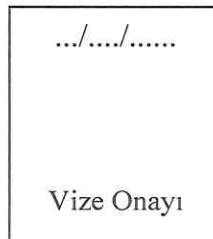
(İzin Belgesi Eki Sayfa 1/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
TAZE BETON	Numune alma	TS EN 12350-1
	Çökme (slump) deneyi	TS EN 12350-2
	Özellik, performans, imalat ve uygunluk – beton sıcaklığı	TS EN 206+A2 Madde 5.2.9
SERTLEŞMİŞ BETON	Dayanım deneylerinde kullanılacak deney numunelerinin hazırlanması ve küre tabi tutulması	TS EN 12390-2
	Deney numunelerinin basınç dayanımının tayini	TS EN 12390-3
	Deney numunelerinin eğilme dayanımının tayini	TS EN 12390-5
	Deney numunelerinin yarmada çekme dayanımının tayini	TS EN 12390-6
	Sertleşmiş beton yoğunluğunun tayini	TS EN 12390-7
	Karot numuneler – karot alma, muayene ve basınç dayanımının tayini	TS EN 12504-1
	Tahribatsız muayene – geri sıçrama sayısının belirlenmesi	TS EN 12504-2
	Püskürtme Beton Taze ve sertleşmiş betondan numune alma	TS EN 14488-1
	Püskürtme beton - Tarifler, özellikler ve uygunluk	TS EN 14487-1 Madde 5.5 – Madde 7.5.1.2
	Püskürtme Beton Basınç dayanımı	TS EN 14487-1 Madde 7.5.1.2
	Kimyasal Dirençli Harçların, Harçların, Monolitik Yüzey Kaplamaların ve Polimer Betonların Basınç Dayanımı için Standart Test Yöntemleri (GROUT)	ASTM C579
	Titreşimli Bir Masa Kullanarak Silindire Sıkıştırılmış Betonun Kıvamını ve Yoğunluğunu Belirlemek İçin Standart Test Yöntemi (VEBE)	ASTM C1170/ ASTM C1170M
	Nükleer Yöntemlerle Silindire Sıkıştırılmış Beton Dâhil Sertleşmemiş ve Sertleşmiş Betonun Yerinde Yoğunluğu İçin Standart Test Yöntemleri	ASTM C1040

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



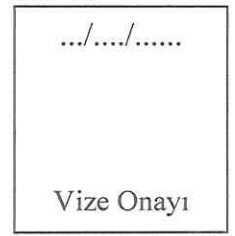
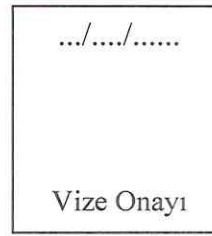
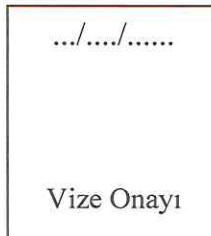
(İzin Belgesi Eki Sayfa (2/8))
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş.	
	İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	
	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
SERTLEŞMİŞ BETON	Hidrolik bağlayıcılı karışımlardan titreşimli tokmak ile sıkıştırma yöntemi uygulanarak deney numunesinin hazırlanması yöntemi (Silindirle sıkıştırılan betonlardan numune alma)	TS EN 13286-51
BETON YAPILAR	Çelik donatı çubuğunun ankrajlanması	TS EN 1504-6 TS EN 1881
ÇELİK – BETONARME İÇİN – DONATI ÇELİĞİ	Numune alma	TS 708 / Madde 8.1.2
	Boyut, kütle ve toleranslar	TS 708 / Madde 7.3
	Yüzey geometrisi	TS 708 / Madde 7.4
	Akma mukavemeti	TS EN ISO 15630 – 1 TS EN ISO 6892 – 1
	Çekme mukavemeti	TS EN ISO 15630 – 1 TS EN ISO 6892 – 1
	% Kopma uzaması	TS EN ISO 15630 – 1 TS EN ISO 6892 – 1
ZEMİN	Su içeriğinin belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1
	Likit Limitin çarpmalı cihazla tayini (yarı logaritmik grafik kullanılarak)	TS EN ISO 17892-12
	Plastik Limitin Tayini ve plastisite indisinin bulunması	TS EN ISO 17892-12
	Birim hacim kütleinin belirlenmesi	TS EN ISO 17892-2
	Tane yoğunluğunun belirlenmesi Sıvı piknometresi yöntemi	TS EN ISO 17892-3 Madde 5.1
	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi Eleme metodu	TS EN ISO 17892-4 Madde 5.2
	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi Hidrometre metodu	TS EN ISO 17892-4 Madde 5.3

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



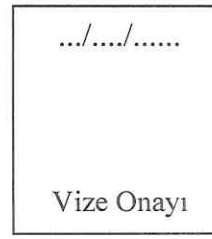
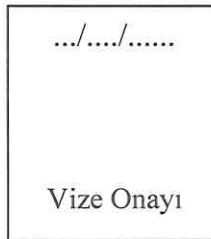
(İzin Belgesi Eki Sayfa 3/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su muhtevası bağıntısının 4,5 kilogramlık tokmakla elde edilmesi(yüksek enerji)	TS 1900-1 Madde 5.2.2 Deney 8 .
	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu (İnce Orta ve İri Daneli Zeminler İçin Küçük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 13872 .
	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu (İnce Orta ve İri Daneli Zeminler İçin Büyük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 13872 .
	Taşıma oranı tayini	TS 1900-2 Madde 5.1 Deney 1 .
	Kademeli yükleme yoluyla odometre deneyi	TS EN ISO 17892-5 .
	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su muhtevası bağıntısının 2,5 kilogramlık tokmakla elde edilmesi(standart enerji)	TS 1900-1 Madde 5.2.1 Deney 7 .
	Tek eksenli basınç deneyi	TS EN ISO 17892-7 .
	Konsolidasyonsuz ve drenajsız üç eksenli deney	TS EN ISO 17892-8 .
	Şişme deneyleri Şişme yüzdesi deneyi	TS 1900-2 / T1 Madde 5.8.1 .
	Şişme deneyleri Şişme basıncı deneyi	TS 1900-2 / T1 Madde 5.8.2 .
	Permeametre kullanılarak doymuş malzeme permeabilitelerinin ölçümü	ASTM D 5084 .
	Plaka yükleme deneyi ile zemin taşıma gücünün yerinde tayini	TS 5744 .
	Nükleer cihaz ile zemin ve zemin agreganın yerinde yoğunluk ve su içeriğinin tayini	ASTM D6938 .
	Düşen Seviyeli geçirgenlik deneyi	ASTM D5856-15 Metod D .
	Zeminde Kaliforniya Taşıma Oranının (CBR) Yerinde Tayini	TS 13593 .
KAYA	Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini	TS EN 1936 .
	Atmosfer basıncında su emme tayini	TS EN 13755 .
	Tek eksenli basınç dayanım testi	TS EN 1926 . ISRM 1981 .
ZEMİN ANKRAJLARI	Zemin ankrajları	TS EN 1537 .

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



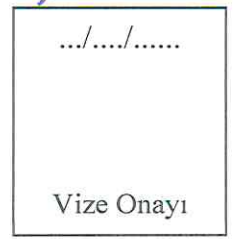
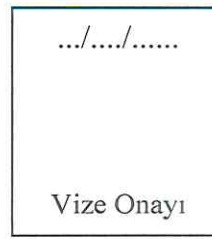
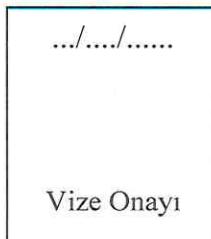
(İzin Belgesi Eki Sayfa 4/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
AGREGA	Numune alma metodları	TS EN 932 – 1
	Tane büyüklüğü dağılımının tayini – Eleme metodu	TS EN 933 – 1
	İri agregalarda ezilmiş ve kırılmış yüzeylerin yüzdesinin tayini	TS EN 933-5
	İri agregalarda kavkı içeriğinin tayini - Kavkı yüzdesi	TS EN 933-7
	Tane yoğunluğu ve Su emme Oranı Tayini	TS EN 1097 – 6
	Potansiyel humus varlığı tayini	TS EN 1744-1+A1 Madde: 15.1
	Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini	TS EN 1097-3
	Parçalanma direncinin tayini için metodlar Los Angeles deney metodu ile parçalanma direncinin tayini	TS EN 1097-2 Madde 5
	Tane şekli tayini – Yassılık endeksi	TS EN 933-3 BS 812 Bölüm 105.1
	İnce tanelerin tayini – Metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9+A1
	Hava dolaşımı etüvde kurutma ile su içeriğinin tayini	TS EN 1097-5
	Demiryolu balastı için agrega parçalanma direncinin tayini Los Angeles deney yöntemi ile parçalanma direncinin tayini	TS 1097-2 EK A Madde 5
	Agregalarda bulunan kil toprakları ve ufalanabilir parçacıklar oranı tayini	ASTM C 142
	Magnezyum sülfat deneyi	TS EN 1367-2
	Beton agregalarında dona dayanıklılığın kimyasal yöntemle tayini (Sodyum sülfat ve magnezyum sülfat kullanarak)	ASTM C 88
ZEMİN DÖŞEMESİ İÇİN BETON BORDÜR TAŞLARI	Numune alma, deneyler ve uygunluk kriterleri	TS 436 EN 1340 Madde 6.2.3
Beton bordür taşı boyutları ölçülmesi	TS 436 EN 1340 Ek-C	
Toplam su emmenin tayini	TS 436 EN 1340 Ek-E	
Eğilme dayanımının ölçülmesi	TS 436 EN 1340 Ek-F	
Görünümle ilgili hususların tahkiki	TS 436 EN 1340 Ek-J	

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

İsmail Tuna **CEBECİOĞLU**
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

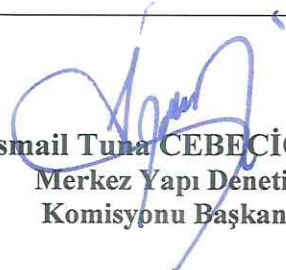


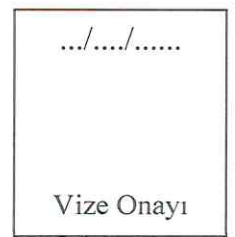
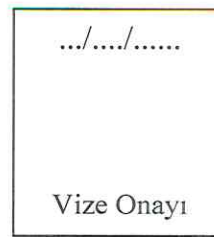
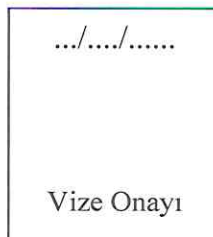
(İzin Belgesi Eki Sayfa 5/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
ZEMİN DÖŞEMESİ İÇİN BETON KAPLAMA BLOKLARI	Numune alma, deneyler ve uygunluk kriterleri	TS 2824 EN 1338 Madde 6.2.3
	Biçim ve boyutlar	TS 2824 EN 1338 Madde 5.2
	Beton blok boyutlarının ölçülmesi metodu	TS 2824 EN 1338 Ek-C
	Toplam su emme tayini	TS 2824 EN 1338 Ek-E
	Yarmada çekme dayanımının ölçülmesi	TS 2824 EN 1338 Ek-F
KAGIR BİRİMLER – KİL KAGIR BİRİMLER (TUĞLALAR)	Boyutların tayini	TS EN 772-16
	Kağır birimlerin net ve brüt yoğunluk tayini (Doğal taş hariç)	TS EN 772-13
	Betondan, yapay ve doğal taştan yapılmış kağır birimlerde yüzey düzlüğünün tayini	TS EN 772-20
	Basınç dayanımının tayini	TS EN 772-1 : 2011+A1 TS EN 771-1+A1
	Soğuk su emilimi ile kil ve silis kumtaşı kağır birimlerin su emme tayini	TS EN 771-1+A1 TS EN 772-21
TERRAZO KAROLAR İÇ MEKANLARDA KULLANIM İÇİN	Boyut sapmaları	TS 213-1 EN 13748-1 Madde 5.2
	Kenarların doğrultudan sapması	TS 213-1 EN 13748-1 Madde 5.3
	Üst yüzeyin düzlükten sapması	TS 213-1 EN 13748-1 Madde 5.4
	Kırılma dayanımının ve kırılma yükünün ölçülmesi	TS 213-1 EN 13748-1 Madde 5.5
	Su emme	TS 213-1 EN 13748-1 Madde 5.8
TERRAZO KAROLAR DIŞ MEKANLARDA KULLANIM İÇİN	Boyut sapmaları	TS 213-2 EN 13748-2 Madde 5.2
	Kenarların doğrultudan sapması	TS 213-2 EN 13748-2 Madde 5.3
	Üst yüzeyin düzlükten sapması	TS 213-2 EN 13748-2 Madde 5.4
	Kırılma dayanımının ve kırılma yükünün ölçülmesi	TS 213-2 EN 13748-2 Madde 5.5
	Su emme	TS 213-2 EN 13748-2 Madde 5.8
GAZ VE KÖPÜK BETON DENEYLERİ	Kuru yoğunluk tayini	TS EN 678
	Deney numunelerinin boyut ve biçimi	TS EN 678 Madde 5.2
	Deney numunelerinin hacminin tayini	TS EN 678 Madde 6.1
	Deney numunelerinin kuru kütlelerinin tayini	TS EN 678 Madde 6.2
	Basınç dayanımı tayini	TS EN 679

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



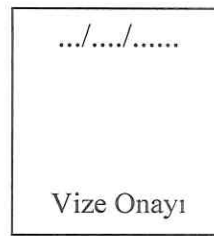
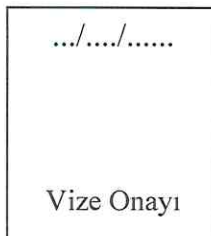
(İzin Belgesi Eki Sayfa 6/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
KAGIR BİRİMLER BETON KAGIR BİRİMLER (Yoğun-Hafif Agregalı)	Numune alma	TS EN 771-3+A1 Ek-A
	Net kuru yoğunluk	TS EN 772-13 Madde 7.2
	Brüt yoğunluk	TS EN 772-13 Madde 7.3
	Betondan, yapay ve doğal taştan yapılmış kagir birimlerde yüzey düzgünlüğünün tayini	TS EN 772-20
	Boyutların tayini	TS EN 772-16
	Beton kagir birimlerinin boşluk alanı yüzdesinin tayini (kağıtta iz çıkarma metodu ile)	TS EN 772-2
	Kagir birimlerin net ve brüt yoğunluk tayini (Doğal taş hariç)	TS EN 772-13
	Basınç dayanımının tayini	TS EN 772-1+A1 TS EN 771-3+A1
YAPI MALZEMESİ (Menhol Kapakları – Izgaralar)	Tanımlar, sınıflandırmalar, genel tasarım prensipleri, performans gereksinimleri ve test yöntemleri	TS EN 124-1
	Dökme demirden yapılmış ızgara takımları ve insan girişine elverişli muayene bacası kapama takımları	TS EN 124-2
	Çelik veya alüminyum alaşımlarından yapılmış oluk kapakları ve rögar kapakları	TS EN 124-3
	Çelik donatılı betondan yapılmış oluk kapak takımları ve rögar kapak takımları	TS EN 124-4
	Kompozit malzemelerden yapılmış oluk kapak takımları ve rögar kapak takımları	TS EN 124-5
	Polipropilen (PP), polietilen (PE) veya plastikleştiricisiz poli(vinil klorür) (PVC-U)	TS EN 124-6

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı



(İzin Belgesi Eki Sayfa 7/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının	
	Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
BİTÜMLÜ KARIŞIMLAR ASFALT DENEYLERİ	İğne batma derinliği tayini	TS EN 1426
	Yumuşama noktası tayini - Halka ve bilye yöntemi	TS EN 1427
	Marshall testi	TS EN 12697-34
	Parlama ve yanma noktasının tayini – Cleveland açık kap metodu	TS EN ISO 2592
	Bitümlü kaplama karışımlarının bitüm miktarının tayini standart deney metodu (ekstraksiyon aparatı)	ASTM D 2172
	Bitümlü örneklerin yığın yoğunluğunun belirlenmesi	TS EN 12697-6
METALİK MALZEMELER	Çekme deneyi – Ortam sıcaklığında deney yöntemi Akma ve çekme dayanımları tayini, kopmadan sonraki uzamanın tayini	TS EN ISO 6892-1 Ek B, Ek C, Ek D, Ek E
	BETON ÇELİK HASIRLARI	Muayeneler
Çekme Deneyi		TS 4559 - Madde 2.3.1
Kaynaklı Çelik Hasırlarda Dügüm Noktası Kaynağının Kayma Dayanımı Tayini Deneyi		TS 4559 - Madde 2.3.4
ÇELİK DENETLER (TORONLAR) ÖNGERİLMELİ, BETON İÇİN	Akma sınırı, çekme mukavemeti, ve kopmada birim uzama tayini	TS 5680 Madde 2.3
STATİK ÇALIŞMAYA KATIMAYAN ASMOLEN HAFİF BETON BLOK	Boyutların ölçümü (Genişlik, uzunluk, yükseklik, dış cidar kalınlığı, iç cidar kalınlığı)	TS 407 Madde 5.1.1
	Kuru kütle tayini	TS EN 772-13 Madde 7.1
	Net kuru ve brüt yoğunlukların tayini	TS EN 15037-2+A1 Madde 5.3 TS EN 772-13
ÇELİK TELLER ÖNGERİLMELİ, BETON İÇİN	Akma sınırı, çekme mukavemeti, ve kopmada birim uzama tayini	TS 3721 Madde 2.3.1

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

İsmail Tuna ÇEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı


Süleyman Doğan
Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanı
Vize Onayı


Süleyman DOĞAN
Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanı
Vize Onayı

.../.../.....
Vize Onayı

.../.../.....
Vize Onayı

.../.../.....
Vize Onayı

(İzin Belgesi Eki Sayfa 8/8)
DENEY KAPSAM LİSTESİ

 Merkez Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı	İN – TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞ. VE TİC. A.Ş. İzin Belge Tarih/No: 15.11.2001 - 10 Rev. Tarih ve No / 12.01.2023 - 10 (Kapsam Genişletme)	
	Deney Laboratuvarının Adres: Şirinyalı Mah. 1511 Sok. Yantaç Apt. No:5/1 Merkez/ANTALYA	
	Tel : 0 242 329 10 50 Faks : 0 242 329 10 51 e-posta : fhkarakose@hotmail.com Web-site: www.in-tek.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal/Uluslararası Standartlar)
DOĞAL TAŞ -PLAKA KAPLAMA	Doğal taş mamullerinin geometrik özelliklerinin tayini	TS EN 13373 Madde 6.3 Madde 6.4.1
	Yoğun yük altında eğilme dayanımı tayini	TS EN 12372
BİTÜMLÜ KARIŞIMLAR TEST YÖNTEMLERİ	Agrega ve bitüm arasındaki benzeşmenin belirlenmesi - SOYULMA	TS EN 12697-11

Not: Vizesi yapılmayan deney kapsam listesi geçersizdir.

(KAPSAM SONU)


İsmail Tuna CEBECİOĞLU
Merkez Yapı Denetim
Komisyonu Başkanı

