



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞAVİRLİK VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ŞİRİNYALI MAH. 1511 SK. YANTAÇ APT. YANTAÇ APT NO:5/1 MURATPAŞA Antalya / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklere belirtilmiştir.*

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0958-T

Akreditasyon Tarihi : 04.09.2015

Revizyon Tarihi / No : 19.12.2023 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **25.12.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0958-T	İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİMMÜŞ.VE TİC.A.Ş. - İSTANBUL ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0958-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.12.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Yunus Emre Mah. Kıbrıs Cad. No:85/A Sultangazi/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 212 650 6040 Fax : E-Posta : istanbul@in-tek.com.tr Web Sitesi :

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Taze Beton	Numune Alma	TS EN 12350-1
Taze Beton	Çökme (Slamp) Deneyi	TS EN 12350-2
Taze Beton	Yayıma Tablası Deneyi	TS EN 12350-5
Taze Beton	Hava İçeriğinin Tayini - Basınç Yöntemleri	TS EN 12350-7
Sertleşmiş Beton	Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Küre Tabi Tutulması	TS EN 12390-2
Sertleşmiş Beton (Küp)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton	Deney Numunelerinin Yarmada Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-6
Sertleşmiş Beton	Karot Alma, Muayene ve Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12504-1
Beton Yapılar	Çelik Donatı Çubuğunun Ankrajlanması	TS EN 1881
Betonarme Donatı Çeliği ve Metalik Malzemeler	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında En az 20 kN - En fazla 600 kN)	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 15630-1
Betonarme Donatı Çeliği ve Metalik Malzemeler	Çekme Deneyi - Toplam Uzamadaki Dayanımının Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği ve Metalik Malzemeler	Çekme Deneyi - Kopmadan Sonrası Yüzde Uzamanın Tayini	TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Beton Çelik Hasırlarda Çekme Deneyi	TS 4559 / TS EN ISO 15630-2
Betonarme Donatı Çeliği	Düğüm Noktasının Kaynağının Kayma Dayanımı Tayini	TS 4559 / TS EN ISO 15630-2
Betonarme Donatı Çeliği	Çelik Demetler (Çekme, Akma ve Uzama Oranı) Tayini	TS 5680 / TS EN ISO 6892-1
Betonarme Donatı Çeliği	Çelik Teller (Çekme, Akma ve Uzama Oranı) Tayini	TS 3721 / TS EN ISO 15630-3
Agregalar	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN 933-1



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0958-T	İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİMMÜŞ.VE TİC.A.Ş. - İSTANBUL ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0958-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.12.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Yunus Emre Mah. Kıbrıs Cad. No:85/A Sultangazi/İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 212 650 6040 Fax : E-Posta : istanbul@in-tek.com.tr Web Sitesi :	

Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9
Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
Agregalar	Agregaların Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini	TS EN 1097-3
Agregalar	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN 1097-5
Agregalar	İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	Agregadaki Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıkların Tayini	ASTM C142 / C142 M
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
Zeminler	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Doğrusal Ölçüm Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
Zeminler	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3
Zeminler	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Logaritma Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Zeminler	Şişme Yüzdesinin Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Şişme Basıncının Tayini	TS 1900-2 / T1
Zeminler	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Yarı Logaritmik Grafik Kullanılarak)	TS EN ISO 17892-12
Zeminler	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS EN ISO 17892-12
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 2,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık - Su İçeriği Bağıntısının 4,5 kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Yüksek Enerji)	TS 1900-1
Zeminler	Serbest (Tek Eksenli) Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 17892-7



İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİMMÜŞ.VE TİC.A.Ş. - İSTANBUL ŞUBE		
Akreditasyon No: AB-0958-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.12.2023		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Yunus Emre Mah. Kıbrıs Cad. No:85/A Sultangazi/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 212 650 6040 Fax : E-Posta : istanbul@in-tek.com.tr Web Sitesi :
Zeminler	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz - Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS EN ISO 17892-8
Zeminler	Laboratuvarda Taşıma Oranının Tayini (CBR)	TS 1900-2
Zeminler	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi (Yöntem B ve E)	ASTM D5856
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu ile Kuru Birim Hacim Ağırlığının Yerinde Tayini (Küçük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 13872 TS 1900-1 5.3.1. Deney-10 (*15.02.2021 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zemin Yerine Kum Doldurma Metodu ile Kuru Birim Hacim Ağırlığının Yerinde Tayini (Büyük Boşaltma Silindiri Metodu)	TS 13872 TS 1900-1 5.3.2. Deney-11 (*15.02.2021 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zemin ve Zemin-Agrega Karışımlarının Sığ Derinliklerde Yoğunluk ve Su İçeriğinin Nükleer Yöntemlerle Belirlenmesi	ASTM D6938
Zeminler - Arazi Deneyleri	Plaka Yükleme Deneyi ile Zemin Taşıma Gücünün Yerinde Tayini	TS 5744
Zeminler - Arazi Deneyleri	Zeminde Kaliforniya Taşıma Oranının (CBR) Yerinde Tayini	TS 13593
Zeminler - Arazi Deneyleri	Özel Jeoteknik Uygulamalar-Zemin Ankrajları	ISRM
Doğal Taşlar	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926
Doğal Taşlar	Gerçek Yoğunluk Tayini (Yöntem A Piknometre)	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Toplam Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
Doğal Taşlar	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755
Beton Bordür Taşları - Zemin Döşemesi için	Boyutların Ölçülmesi	TS 436 EN 1340
Beton Bordür Taşları - Zemin Döşemesi için	Eğilme Dayanımının Ölçülmesi	TS 436 EN 1340
Beton Bordür Taşları - Zemin Döşemesi için	Toplam Su Emmenin Tayini	TS 436 EN 1340
Beton Kaplama Blokları - Zemin Döşemesi için	Boyutların Ölçülmesi	TS 2824 EN 1338



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0958-T	İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİMMÜŞ.VE TİC.A.Ş. - İSTANBUL ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0958-T Revizyon No: 07 Tarih: 19.12.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Yunus Emre Mah. Kıbrıs Cad. No:85/A Sultangazi/İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	+90 212 650 6040 : istanbul@in-tek.com.tr :

Beton Kaplama Blokları - Zemin Döşemesi için	Yarmada Çekme Dayanımı Tayini	TS 2824 EN 1338
Beton Kaplama Blokları - Zemin Döşemesi için	Toplam Su Emmenin Tayini	TS 2824 EN 1338
Terrazo Karolar (Dış Mekanlarda Kullanılan)	Boyutların Ölçülmesi (En, Boy, Yükseklik ve Yüzey Tabakası Kalınlığı)	TS 213-2 EN 13748-2
Terrazo Karolar (Dış Mekanlarda Kullanılan)	Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi	TS 213-2 EN 13748-2
Terrazo Karolar (Dış Mekanlarda Kullanılan)	Su Emme Deneyi	TS 213-2 EN 13748-2
Kâgir Birimler	Boyutların Tayini	TS EN 772-16
Kâgir Birimler	Kâgir Birimlerde Yüzey Düzgünlüğünün Tayini	TS EN 772-20
Kâgir Birimler	Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 772-1
Kâgir Birimler	Kâgir Birimlerin Net ve Brüt Kuru Birim Hacim Kütlelerin Tayini (Doğal Taş Hariç)	TS EN 772-13
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	Deney Numunelerin Hazırlanması	TS EN 12594
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	İğne Batma Derinliği Tayini	TS EN 1426
Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar	Yumuşama Noktası Tayini Halka ve Bilye Metodu	TS EN 1427
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Yığın Yoğunluğunun Tayini	TS EN 12697-6
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Marshall Deneyi	TS EN 12697-34
Bitümlü Karışımlar - Sıcak Asfalt Karışımları	Asfalt Karışımlarındaki Bitüm Miktarının Ayrıştırılması Deneyi - Cam Ekstraktör Metodu	ASTM D2172 / D2172M
Zeminler - Arazi Deneyleri	Nükleer Yöntemlerle Silindire Sıkıştırılmış Beton Dâhil Sertleşmemiş ve Sertleşmiş Betonun Yerinde Yoğunluğu için Standart Test Yöntemleri	ASTM C1040/C1040M
Sertleşmiş Beton (Silindir)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton (Kerot)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3

