



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TOKER SONDAJ VE İNŞAAT MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK A.Ş.
Zemin ve Kaya Mekaniği Laboratuvarı Şubesi

Saray Mah. 609. Cad. No:4 Kahramankazan ANKARA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0977-T

Akreditasyon Tarihi : 5 Ocak 2016

Revizyon Tarihi / No : 26 Aralık 2019 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **4 Ocak 2024** tarihine kadar geçerlidir.



Banuyol

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.



TURKISH ACCREDITATION AGENCY

ACCREDITATION CERTIFICATE

As a Testing Laboratory,

TOKER SONDAJ VE İNŞAAT MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK A.Ş.
Zemin ve Kaya Mekaniği Laboratuvarı Şubesi

Saray Mah. 609. Cad. No:4 Kahramankazan ANKARA / TURKEY

is accredited in accordance with TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard within the scope given in Annex following the assessment conducted by TURKAK.

Accreditation Number : AB-0977-T

Accreditation Date : 05 January 2016

Revision Date / Number : 26 December 2019 / 02

This certificate shall remain in force until **04 January 2024**, subject to continuing compliance with the standard **TS EN ISO/IEC 17025:2017**, related regulations and requirements.




G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Secretary General

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Agreement (MRA) in the scope of ISO/IEC 17025.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0977-T	TOKER SONDAJ VE İNŞAAT MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK A.Ş. Zemin ve Kaya Mekanîği Laboratuvarı Şubesi	
	Akreditasyon No: AB-0977-T Revizyon No: 02 Tarih: 26.12.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Saray Mah. 609. Cad. No:4 Kahramankazan ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0312 354 54 33 Faks : 0312 354 54 33 E-Posta : ezgicubuklu@tokerk.com.tr Website :	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Zeminler	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1
	Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2
	Likit Limitin Çarpmalı Cihaz İle Tayini (Tek Nokta Yöntemi İle Ölçüm)	TS 1900-1
	Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS 1900-1
	Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su İçeriği Bağıntısının 2,5 Kilogramlık Tokmakla Elde Edilmesi (Standart Enerji)	TS 1900-1
	Kayma Direncinin Üç Eksenli Hücrede (Konsolidasyonsuz-Drenajsız, UU Tipi) Tayini	TS 1900-2
	Kayma Dayanımının Kesme Kutusu İle Tayini	TS 1900-2
	Tane Yoğunluğunun Belirlenmesi (Sıvı Piknometresi Yöntemi)	TS EN ISO 17892-3
	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (Karekök Zaman Yöntemi)	TS EN ISO 17892-5
Agregalar	Los Angeles Deneyi İle Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0977-T	<p>TOKER SONDAJ VE İNŞAAT MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK A.Ş. Zemin ve Kaya Mekanîği Laboratuvarı Şubesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0977-T Revizyon No: 02 Tarih: 26.12.2019</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Jeolojik Örnekler Kaya, Kayaç, Taş	Tek Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM
	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	ISRM

KAPSAM SONU

Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

