



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0883-T

Akreditasyon Tarihi : 30.03.2015

Revizyon Tarihi / No : 24.07.2023 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.07.2027** 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0883-T	YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0883-T Revizyon No: 04 Tarih: 24.07.2023	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 495 7000 Fax : - E-Posta : staburdagitan@yukseproje.com.tr Web Sitesi : www.yukseproje.com.tr

Construction Materials, Products and Buildings

Tested Materials / Products	Name of Test	Testing Method (National, International Standards, In-house Methods)
Aggregates	Determination of Resistance to Fragmentation with Los Angeles Test	AASHTO T 96
Aggregates	Determination of Resistance to Fragmentation with Los Angeles Test	ASTM C131 / C131 M
Natural Stones	Determination of Uniaxial Compressive Strength	TS EN 1926
Soils	Determination of Uniaxial Consolidation Properties (Square Root Time Method)	TS EN ISO 17892-5
Soils	Determination of Dry Unit Weight - Water Content Relationship on the Soil with a 2.5-kilogram Hammer (Standard Energy)	TS 1900-1
Soils	Determination of Uniaxial Consolidation Properties (the Logarithm Time Method)	TS EN ISO 17892-5
Soils	Determination of Swelling Pressure	TS 1900-2 / T1
Soils	Determination of Swelling Percentage	TS 1900-2 / T1
Soils	Determination of Bulk Density (Linear Measurement Method)	TS EN ISO 17892-2
Soils	Determination of Particle Density (Fluid Pycnometer Method)	TS EN ISO 17892-3
Soils	Determination of Free (Uniaxial) Compressive Strength	TS EN ISO 17892-7
Soils	Determination of Particle Size Distribution (Sieving Method)	TS EN ISO 17892-4
Soils	Determination of Shear Resistance in a Triaxial Cell (No Consolidation - No Drainage, UU Type)	TS EN ISO 17892-8
Soils	Determination of Liquid Limit with Impact Device Using (Using Semi-Logarithmic Chart)	TS EN ISO 17892-12
Soils	Determination of Liquid Limit with Impact Device (Measurement with Single Point Method)	TS EN ISO 17892-12
Soils	Determination of Plastic Limit	TS EN ISO 17892-12
Soil	Determination of Bulk Density (Immersion in Water Method)	TS EN ISO 17892-2
Soil	Determination of Water Content (Oven Drying)	TS EN ISO 17892-1

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0883-T	YÜKSEL PROJE ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-0883-T Revizyon No: 04 Tarih: 24.07.2023		
	Deney Laboratuvarı		
	Adresi : BİRLİK MAH. 450 CAD. NO:23/1 ÇANKAYA Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 495 7000 Fax : - E-Posta : staburdagitan@yukseproje.com.tr Web Sitesi : www.yukseproje.com.tr	
Hardened Concrete (Carot)	Compressive Strength of Test Specimens	TS EN 12390-3	