



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Merkez Adres: HACI BAYRAM MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. ASKİ NO:70/- ALTINDAĞ 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-1733-T

Akreditasyon Tarihi : 25.02.2022

Revizyon Tarihi / No : 20.10.2023 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **24.02.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1733-T	ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1733-T Revizyon No: 01 Tarih: 20.10.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HACI BAYRAM MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. ASKI NO:70/- ALTINDAĞ Ankara / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : yapikalitelab@aski.gov.tr Web Sitesi : www.aski.gov.tr

Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=800 mm)	TS EN ISO 9969
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini(Max=20 kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Halka Esnekliğinin Tayini (Max d=800 mm)	TS EN ISO 13968
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=400 mm)	<ul style="list-style-type: none">TS EN ISO 1167-1TS EN ISO 1167-2TS EN ISO 1167-3

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-1733-T	ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ASKİ YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI Akreditasyon No: AB-1733-T Revizyon No: 01 Tarih: 20.10.2023
--	---

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Beton Borular ve Bağlantı Parçaları - Donatısız, Çelik Lifi ve Donatılı	Kırılma Yüğü Tayini (Min D=100 mm, Maks D=1000 mm)	TS 821 EN 1916

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.

