



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SUBOR BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ACIBADEM MAH. SOKULLU SK. SOKULLU KONAGI YAPI MERKEZİ İNŞAAT GRUP SİRKETLERİ NO:12/3 KADIKÖY
İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0324-T

Akreditasyon Tarihi : 06.08.2010

Revizyon Tarihi / No : 16.05.2023 / 09

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.01.2027** 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-0324-T	SUBOR BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0324-T Revizyon No: 09 Tarih: 16.05.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ACIBADEM MAH. SOKULLU SK. SOKULLU KONAĞI YAPI MERKEZİ İNŞAAT GRUP ŞİRKETLERİ NO:12/3 KADIKÖY İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 264 471 6100 Fax : - E-Posta : cumhur.kilic@subor.com.tr Web Sitesi : www.subor.com.tr

Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Çevresel Çekme Mukavemetinin Tayini (Max= 250 kN)	TS ISO 8521 (Metot B, Metot D) TS EN 1394 (Metot B, Metot D)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Hidrostatik Sızdırmazlık Testi	İşletme İçi Metot "TMQD-03-30 Rev.5" (ISO 7511 (Metot A) standardından modifiye edilmiştir.)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Barcol Sertlik Cihazıyla Yüzey Sertliği Tayini	ASTM D2583 (20.07.2022 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=4000 mm)	TS ISO 7685 (Metot A, Metot B) TS EN 1228 (Metot A, Metot B)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Max= 250 kN)	TS ISO 8513 (Metot A) TS EN 1393 (Metot A)

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.

