



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SUBOR GAP BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Gaziantep E-24 Karayolu üzeri 35.Km Karataş Mevkii Eyyübiye Şanlıurfa/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0832-T

Akreditasyon Tarihi : 30.06.2015

Revizyon Tarihi / No : 11.08.2023 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.10.2027** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0332-T	SUBOR GAP BORU SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0832-T Revizyon No: 05 Tarih: 11.08.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Gaziantep E-24 Karayolu üzeri 35.Km Karataş Mevkii Eyyübiye Şanlıurfa/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : mehmet.tarhan@subor.com.tr Web Sitesi : https://www.subor.com.tr/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	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d= 3200 mm)	TS ISO 7685 (Metot B) TS EN 1228 (Metot B)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Max= 150 kN)	TS ISO 8513 (Metot A, Madde 9.1.1) TS EN 1393 (Metot A, Madde 9.1.1)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini	ISO 7511 (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.

