



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### SUPERLİT BORU SANAYİ A.Ş. Düzce Deney Laboratuvarı

Merkez Adres: ERGENEKON MAH. CUMHURİYET CAD. KARAMANCI HOLDİNG NO:155/3 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye

*\*Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklere belirtilmiştir.*

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

Akreditasyon No : AB-0024-T

Akreditasyon Tarihi : 10.10.2005

Revizyon Tarihi / No : 01.08.2022 / 18

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.05.2026** 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.



TÜRKAK



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0024-T

## SUPERLİT BORU SANAYİ AŞ Düzce Deney Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-0024-T  
Revizyon No: 18 Tarih: 01.08.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi :  
ERGENEKON MAH. CUMHURİYET CAD. KARAMANCI HOLDİNG  
NO:155/3 Şişli İstanbul / Türkiye

Telefon : +90 380 544 4400  
Fax : -  
E-Posta : syaman@superlit.com  
Web Sitesi : www.superlit.com

### Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	TS EN 59
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın İspatlanması (Max=100 kN)	TS ISO 10466
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Çevresel Çekme Mukavemetinin Tayini	TS EN 1394 (Metot B, Metot D) TS ISO 8521 (Metot B, Metot D)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=3000 mm)	TS EN 1228 (Metot B) ASTM D2412 TS ISO 7685 (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)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Boyutların Tayini (Boy, Dış Çap, Et Kalınlığı)	TS EN ISO 3126 (Madde 5.2, Madde 5.3.3, Madde 5.5)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini	ISO 7511 (Metot A)



TÜRKAK



Deney  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0024-T

## SUPERLİT BORU SANAYİ A.Ş. Malatya Deney Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-0024-T  
Revizyon No: 18 Tarih: 01.08.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi :  
2. Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım 9.Cadde No:14 44044  
Malatya,Türkiye Malatya/Türkiye

Telefon : +90 422 244 0288  
Fax :  
E-Posta : kalite@superlit.com  
Web Sitesi :

### Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	TS EN 59
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın İspatlanması (Max=100 kN)	TS ISO 10466
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Çevresel Çekme Mukavemetinin Tayini	TS ISO 8521 (Metot D) TS EN 1394 (Metot D)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=4000 mm)	TS EN 1228 (Metot B) ASTM D2412 TS ISO 7685 (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)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Boyutların Tayini (Boy, Dış Çap, Et Kalınlığı)	TS EN ISO 3126 (Madde 5.2, Madde 5.3.3, Madde 5.5)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (GRP) Boru ve Ekleme Parçaları	Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini	ISO 7511 (Metot A)