



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**SUPERLİT BORU SAN. A.Ş. SUPERLİT DÜZCE DENEY
LABORATUVARI**

Karaçalı Mah. Düzce Cd. No:60/60A 81900 DÜZCE / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0024-T

Akreditasyon Tarihi : 10 Ekim 2005

Revizyon Tarihi / No : 8 Mayıs 2018 / 015

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **7 Mayıs 2022** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0024-T	SUPERLİT BORU SAN. A.Ş. SUPERLİT DÜZCE DENEY LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0024-T Revizyon No: 015 Tarih: 08.05.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Karaçalı Mah. Düzce Cd. No:60/60A 81900 DÜZCE/TÜRKİYE		Tel : 0380 544 44 00 Faks : 0380 544 44 05 E-Posta : kalite@superlit.com Website : www.superlit.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Max= 250 kN)	TS ISO 8513 (Metot A)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Çevresel Çekme Mukavemetinin Tayini	TS ISO 8521 (Metot B, Metot D) TS EN 1394 (Metot B, Metot D)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d= 3000 mm)	TS ISO 7685 (Metot B) TS EN 1228 (Metot B) ASTM D2412
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Kısa Süreli İç Basınç Altında Sızdırmazlığın Tayini	ISO 7511 (Metot A)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın İspatlanması (Max= 100 kN)	TS ISO 10466
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	TS EN 59



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

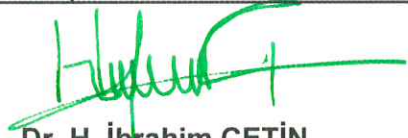
Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0024-T</p>	<p>SUPERLİT BORU SAN. A.Ş. SUPERLİT DÜZCE DENEY LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-0024-T Revizyon No: 015 Tarih: 08.05.2018</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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)

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0024-T	SUPERLİT BORU SAN. A.Ş. SUPERLİT MALATYA DENEY LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0024-T Revizyon No: 015 Tarih: 08.05.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : 2. Organize San. Bölgesi . Cadde 44044 MALATYA/TÜRKİYE		Tel : 0422 244 02 88 Faks : 0422 244 02 99 E-Posta : kalite@superlit.com Website : www.superlit.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Max= 250 kN)	TS ISO 8513 (Metot A)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) 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 (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d= 4000 mm)	TS ISO 7685 (Metot B) TS EN 1228 (Metot B) ASTM D2412
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Kısa Süreli İç Basıncı Altında Sızdırmazlığın Tayini	ISO 7511 (Metot A)
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Görünür Başlangıç Halka Deformasyonuna Dayanımın İspatlanması (Max= 100 kN)	TS ISO 10466
Cam Elyaf Takviyeli Termoset Plastik (CTP) Boru ve Ekleme Parçaları	Barcol Sertlik Cihazıyla Sertlik Tayini	TS EN 59
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)

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter