



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TÜRLAB LABORATUVAR KURUMLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: YENİ BATI MAH/SEMT 2401 SK. NO:10 YENİMAHALLE 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-1364-T

Akreditasyon Tarihi : 04.07.2018

Revizyon Tarihi / No : 06.06.2022 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.07.2026** 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.

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.


 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1364-T</p>	TÜRLAB LABORATUVAR KURUMLARI ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1364-T Revizyon No: 03 Tarih: 06.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi: YENİ BATI MAH/SEMT 2401 SK. NO:10 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 256 1500 Fax : - E-Posta : hatice@turlabtest.com Web Sitesi :

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	Boru ve Hortum Takımları İçin Sızdırmazlık Elemanları	TS EN 1277
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=1000mm)	TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Charpy Darbe Tayini	TS EN ISO 179-1
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Vicat Yumuşama Sıcaklığının Tayini (VST)	TS EN ISO 306 TS EN ISO 2507-1 TS EN ISO 2507-2 TS EN ISO 2507-3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN ISO 12099
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Pigment veya Karbon Siyahının Dağılım Derecesinin Değerlendirilmesi	TS ISO 18553
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini(Max= 50kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
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	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1
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	Çatlak İlerlemesine Karşı Koyan Mukavemetin Tayini- Çentikli Borular Üzerinde Yavaş Çatlak İlerlemesi Tayini (Çentik Deneyi)	EN ISO 13479


Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1364-T</p>	TÜRLAB LABORATUVAR KURUMLARI ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1364-T Revizyon No: 03 Tarih: 06.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi: YENİ BATI MAH/SEMT 2401 SK. NO:10 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 256 1500 Fax : - E-Posta : hatice@turlabtest.com Web Sitesi:

Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Etüv Deneyi	TS ISO 12091
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Halka Esnekliğinin Tayini (Max d=1400mm)	TS EN ISO 13968
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Rijitliğinin Tayini (Max d= 1400mm)	TS EN ISO 9969
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Tayini(Max d=1400mm)	TS EN ISO 3127
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Belirli Bir Sıcaklıkta Diklorometana (DCMT) Dayanıklılığın Tayini	TS EN ISO 9852
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Alın Kaynaklı Bir Bağlantıdan Alınan Deney Parçalarının Çekme Mukavemetinin Ve Hasar Tipinin Belirlenmesi	TS ISO 13953
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Anma Dış Çapı 90 mm Veya Daha Büyük Olan Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımlar İçin Sıyrarak Ayırma Tayini	TS ISO 13954
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Elektrik Eritmeli Polietilen (PE) Takımların Sıkıştırılarak Ayrılması Tayini	TS ISO 13955
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Yapışma Mukavemetinin Tayini- Polietilen (PE) Takımlar İçin Yırtılma Tayini	TS ISO 13956
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayene Metotları	TS EN ISO 580
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Rijitliği Testi Tayini (Max d= 1400mm)	TS 12132 Madde 2.3.3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Esnekliği	TS 12132 Madde 2.3.7
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kilit Yeri Çekme Mukavemetinin Tayini	TS 12132 Madde 2.3.6
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Ek Yeri Mukavemetinin Tayini	TS 12132 Madde 2.3.4



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1364-T	TÜRLAB LABORATUVAR KURUMLARI ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1364-T Revizyon No: 03 Tarih: 06.06.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi: YENİ BATI MAH/SEMT 2401 SK. NO:10 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 256 1500 Fax : - E-Posta : hatice@turlabtest.com Web Sitesi:	

Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kilit Sıklığı Tayini	TS 12132 Madde 2.3.5
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max= 50kN)	TS EN ISO 527-1 TS EN ISO 527-2 TS EN ISO 527-3
Plastik, Lastik, Kauçuk Matzemeler ve İlgili Ürünler	Yırtılma Mukavemeti Tayini - Şerit, Açık ve Ay Şeklinde Deney Parçaları ile	ISO 34-1
Boru sistemleri - Kablo tesisi için	Darbe Tayini	TS EN 61386-24 Madde 10.3
Boru sistemleri - Kablo tesisi için	Sıkıştırma Tayini	TS EN 61386-24 Madde 10.2
Termoplastikler ve Poliolefin Boru, ekleme parçaları	Olefin Plastiklerdeki Karbon Siyahı İçeriği için Standart Test Yöntemi	ASTM D1603
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	E.S.C.R. Çevresel Çatlak İlerlemesi Direnci	ASTM D1693

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.

