



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd. Şti.**

Merkez Adres: BAYRAM HACILI MAH. SİNAN TEKELİOĞLU BLV. NO:68/1 SARIÇAM Adana / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1419-T**

**Akreditasyon Tarihi : 04.12.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 24.10.2022 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.12.2026** 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1419-T	<b>INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd. Şti.</b>	
	Akreditasyon No: AB-1419-T Revizyon No: 02 Tarih: 24.10.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> BAYRAM HACILI MAH. SINAN TEKELİOĞLU BLV. NO:68/1 SARIÇAM Adana / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 322 886 0077 <b>Fax :</b> +90 322 886 0078 <b>E-Posta :</b> info@inspego.com <b>Web Sitesi :</b> www.inspego.com

**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	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)
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	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50 kN)	TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO 6259-3
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	Monte Edilmiş Delicili T İçin Darbe Mukavemetinin Tayini	TS EN 1716
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	Sıcaklık Etkisinin Gözle Muayene Metotları	TS EN ISO 580
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Etüv Deneyi	TS ISO 12091
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çember Rijitliği Testi (SR <sub>24h</sub> ) Tayini (Max d=200 mm)	DIN 16961-2 Madde 5.2.1 TS 12132 Madde 2.3.3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Halka Esnekliğinin Tayini (Max d=1400 mm)	TS EN ISO 13968
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	Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=1400 mm)	TS EN ISO 9969
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	Alın Kaynaklı Bir Bağlantıdan Alınan Deney Parçalarının Çekme Mukavemetinin ve Hasar Tipinin Belirlenmesi	TS ISO 13953



<b>INSPEGO Uluslararası Etüd Gözetim ve Onay Hizmetleri Ltd. Şti.</b>		
<b>Akreditasyon No: AB-1419-T</b> <b>Revizyon No: 02 Tarih: 24.10.2022</b>		
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1419-T	<b>Adresi :</b> BAYRAM HACILI MAH. SINAN TEKELİOĞLU BLV. NO:68/1 SARIÇAM Adana / Türkiye	<b>Telefon :</b> +90 322 886 0077 <b>Fax :</b> +90 322 886 0078 <b>E-Posta :</b> info@inspego.com <b>Web Sitesi :</b> www.inspego.com
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Tayini (Max d=1400 mm)	TS EN ISO 3127
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	Ek Yeri Mukavemetinin Tayini	TS 12132 Madde 2.3.4
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	Kilit Yeri Çekme Mukavemetinin Tayini	TS 12132 Madde 2.3.6
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	Su Sızdırmazlığının Tayini	TS EN ISO 13254
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Sünme Oranının Tayini	TS EN ISO 9967
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kül Tayini (Metot A)	TS EN ISO 3451-1 TS EN ISO 3451-5
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=1200 mm)	TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2 TS EN ISO 1167-3
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kalsinasyon ve Piroliz ile 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	Vicat Yumuşama Sıcaklığının Tayini (VST)	TS EN ISO 306 TS EN ISO 2507-1 TS EN ISO 2507-2

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.

