



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ANGST PFİSTER GELİŞMİŞ TEKNİK ÇÖZÜMLER ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: HASANAĞA OSB MAH. 15. CAD. ANGST PFISTER NO:9 NİLÜFER Bursa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1769-T

Akreditasyon Tarihi : 11.10.2022

Revizyon Tarihi / No : 23.10.2022 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.10.2026** 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-1769-T	ANGST PFİSTER GELİŞMİŞ TEKNİK ÇÖZÜMLER ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1769-T Revizyon No: 01 Tarih: 23.10.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HAŞANAĞA OSB MAH. 15. CAD. ANGST PFİSTER NO:9 NİLÜFER Bursa / Türkiye	Telefon : +90 224 280 6900 Fax : - E-Posta : goksel.onver@angst-pfister.com Web Sitesi : -	

Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kauçuk esaslı mekanik bileşenler- Demiryolu uygulamaları	Çalışma koşullarına dayanıklılık deneyi Sabit hızda "Yer değiştirmelerin fonksiyonu olarak kuvvet" özellikleri deneyi Sinüzoidal hareket altında katılık deneyi	TS EN 13913 Madde 6.3.1 ve 7.3.1 TS EN 13913 Madde 6.6.3 ve 7.6.3 TS EN 13913 Madde 6.6.4 ve 7.6.4

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.

