



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SAFETY DYNAMICS TEST MERKEZİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KÖSEKÖY MAH. ÇUHANE CAD. ARK PRES EMNİYET KEMERİ No:128 A/ KARTEPE/KOCAELİ Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-2091-T

Akreditasyon Tarihi : 26.03.2026

Revizyon Tarihi / No : 26.03.2026 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 26.03.2030 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-2091-T	SAFETY DYNAMICS TEST MERKEZİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-2091-T Revizyon No: 00 Tarih: 26.03.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KÖSEKÖY MAH. CUHANE CAD. ARK PRES EMNİYET KEMERİ No:128 A/ KARTEPE/KOCAELİ Kocaeli / Türkiye		Telefon : +90 262 349 5490 Fax : - E-Posta : burakkasim@arkpres.com Web Sitesi : https://safety-dynamics.com/

Taşıtlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Emniyet Kemeri, Emniyet Kemeri Bağlantıları ve Tertibatı	Emniyet Kemeri Tertibatı veya Bağlama Sisteminin Dinamik Testleri	BM/AEK R16 UN/ECE R16 Madde 6.4.1, Madde 7.7
Koltuklar, Koltuk Bağlantıları ve Koltuk Başlıkları	Koltuk Bağlantı Parçası ve Ayarlama, Kilitleme ve Yer Değiştirme Sistemlerinin Dinamik Testleri	BM/AEK R17 UN/ECE R17 Madde 6.3
Koltuklar, Koltuk Bağlantıları ve Koltuk Başlıkları	Büyük Yolcu Taşıtlarının Koltukları ve Bu Taşıtların Koltuklarının ve Bağlantılarının Dinamik Testleri	BM/AEK R80 UN/ECE R80 Ek 1 Madde 3
Sivil Helikopter, Nakliye Uçağı ve Genel Havacılık Uçağındaki Koltuklar Helikopter, Nakliye Uçağı ve Normal ve Hizmet Uçağı Oturma Sistemleri Uçak Koltukları ve Yatak Olabilen Uçak Koltukları Uçak Koltuğu Uçak Kabin İçi Komponentleri Helikopter Koltuğu Helikopter Kabin İçi Komponentleri	Havacılık Yapıları, Malzeme ve Ekipman Mekanik Testleri – Yapısal Testler Yapısal Dinamik Testler Acil İniş Dinamik Koşulları 14g, 16g: • HIC Yaralanma Değerlendirmesi • Uyluk kemiği (Femur) Kuvveti	14CFR/CS 25.562 EASA CS 25.562 CS 25.562 14CFR/CS 27.562 EASA CS 27.562 CS 27.562 14CFR/CS 29.562 EASA CS 29.562 CS 29.562
Sivil Helikopter, Nakliye Uçağı ve Genel Havacılık Uçağındaki Koltuklar Helikopter, Nakliye Uçağı ve Normal ve Hizmet Uçağı Oturma Sistemleri Uçak Koltukları ve Yatak Olabilen Uçak Koltukları Uçak Koltuğu Uçak Kabin İçi Komponentleri Helikopter Koltuğu Helikopter Kabin İçi Komponentleri	Havacılık Yapıları, Malzeme ve Ekipman Mekanik Testleri – Yapısal Testler Yapısal Dinamik Testler Acil İniş Dinamik Koşulları 14g, 16g: • HIC Yaralanma Değerlendirmesi • Uyluk kemiği (Femur) Kuvveti	SAE AS8049E

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.

