



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BİAS MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.

Merkez Adres: TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas Sanayi Bölgesi 2. Cadde 17. Sokak No:2/2 41420
Şekerpınar / Çayırova / 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-0271-K

Akreditasyon Tarihi : 07.04.2022

Revizyon Tarihi / No : 07.04.2022 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.04.2026** 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.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0271-K	BİAS MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0271-K Revizyon No: 00 Tarih: 07.04.2022		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
	Adresi : TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas Sanayi Bölgesi 2. Cadde 17. Sokak No:2/2 41420 Şekerpınar / Çayırova / KOCAELİ Kocaeli/Türkiye	Telefon : +90 262 502 2141 Fax : +90 216 474 5705 E-Posta : info@bias.com.tr Web Sitesi : http://bias.com.tr/	

İvme				
Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şahtları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Doğrusal Titreşim İvmeölçer: Gerilim Hassasiyeti	1 mV/(m/s ²) - 1000 mV/(m/s ²)	f=5 Hz 5 Hz < f ≤ 8 Hz 8 Hz < f ≤ 1 kHz 1 kHz < f ≤ 2,5 kHz 2,5 kHz < f ≤ 5 kHz 5 kHz < f ≤ 8 kHz 8 kHz < f ≤ 10 kHz	% 1,1 % 0,8 % 0,7 % 0,8 % 1,0 % 1,7 % 2,2	ISO 16063-21 standardına göre referans ivmeölçer ile karşılaştırma yöntemiyle kalibrasyon. f: frekans

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.

