



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

CMM EKSPER KALİBRASYON VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: 19 MAYIS MAH. DOSTLUK CAD. ÖZAY VİLLARI G NO:25 G 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-0331-K

Akreditasyon Tarihi : 16.12.2024

Revizyon Tarihi / No : 16.12.2024 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.12.2028** 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-0331-K	CMM EKSPER KALİBRASYON VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ		
	Akreditasyon No: AB-0331-K Revizyon No: 00 Tarih: 16.12.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : 19 MAYIS MAH. DOSTLUK CAD. ÖZAY VİLLARI G NO:25 G NİLÜFER Bursa / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : kalibrasyon@cmmekspert.com Web Sitesi : www.cmmekspert.com	

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Boyutsal Büyüklükler

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
2 -Boyut 3-Boyut Ölçme Cihazları Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı (CMM)	X, Y ve Z Eksenleri $1 < L \leq 2200$ mm	Step Master ile	$(0,3 + 0,4 \cdot L) \mu\text{m}$	EN ISO 10360-2-4-5 Dokümanına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre Müşteri Yerinde kalibrasyon yapılır. L: Ölçülen Uzunluk (m)
2 -Boyut 3-Boyut Ölçme Cihazları Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı (CMM)	X, Y ve Z Eksenleri $0 < L \leq 40$ m	Lazer İnterferometre ile	$(0,1 + 0,5 \cdot L) \mu\text{m}$	EN ISO 10360-2-4-5 Dokümanına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre Müşteri Yerinde kalibrasyon yapılır. L: Ölçülen Uzunluk (m)

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.

