



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**Hexagon Metrology Mak. Tic. ve San. Ltd. Şti / Üç Boyutlu Ölçüm
Cihazı Kalibrasyon Laboratuvarı**

Turan Çiğdem Cad. 1213. Sk. No:21 Ostim 06374 ANKARA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0190-K

Akreditasyon Tarihi : 11 Aralık 2018

Revizyon Tarihi / No : 17 Temmuz 2020 / 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 Aralık 2022** tarihine kadar geçerlidir.



Banuyol

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0190-K	Hexagon Metrology Mak. Tic. ve San. Ltd. Şti / Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı Kalibrasyon Laboratuvarı			
	Akreditasyon No: AB-0190-K Revizyon No: 01 Tarih: 17.07.2020			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Turan Çiğdem Cad. 1213. Sk. No:21 Ostim 06374 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0312 418 31 31 Faks : 0312 425 58 38 E-Posta : info.turkey@hexagon.com Website : www.hexagonmi.com		

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
--	---------------	----------------	--	---------------------------------------

BOYUT

Uzunluk / Boyut Portatif Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı (PCMM)	0 mm < L < 4500 mm	Laboratuvar Ortamı	(3,7+1,3.10 ⁻³ .L) µm Hacimsel (1,8+0,7.10 ⁻³ .L) µm Eksenel	ASME B89.4.22 L = mm
Uzunluk / Boyut Laser Tracker Üç Boyutlu Koordinat Ölçüm Cihazı	0 m < L < 60 m	Laboratuvar Ortamı	17 µm	DIN 55 350 Part 18 (Red Ring Reflector ile)
Uzunluk / Boyut Üç Boyutlu Koordinat Ölçüm Cihazı (CMM)	L ≤ 1700 mm Step Gauge 0 m < L < 30 m Laser Interferometer	Laboratuvar Ortamı / Müşteri Sahası	(0,615+0,3.L) µm Step Gauge (0,1+0,6.L) µm Laser Interferometer	ISO 10360-2 ISO 10360-4 ISO 10360-5 L = m

KAPSAM SONU




Banültepe

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0190-K	Hexagon Metrology Mak. Tic. ve San. Ltd. Şti / Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı BURSA Kalibrasyon Laboratuvarı			
	Akreditasyon No: AB-0190-K Revizyon No: 01 Tarih: 17.07.2020			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Alaaddinbey Mah. 636 Sokak NİLTİM Otomasyon Plaza No.2 Nilüfer, Bursa 16110 Türkiye 16110		Tel : +90 850 466 44 64 Faks : E-Posta : ender.pala@hexagon.com Website :		
Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
Portatif Üç Boyutlu Ölçüm Cihazı (PCMM)	0 mm < L < 4500 mm	Laboratuvar Ortamı	(3,7+1,3.10 ⁻³ · L) µm Hacimsel (1,8+0,7.10 ⁻³ · L) µm Eksenel	ASME B89.4.22 L: mm

KAPSAM SONU



Banültepe

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter