

# AS KALİBRASYON İÇ VE DIŞ TİCARET SAN. PAZ. LTD.ŞTİ.

Meriç Mahallesi 5747/10 Sokak No:1

Tel: 232 247 07 44 Faks: 232 431 07 44

E-posta: satis@askalibrasyon.com Web: www.askalibrasyon.com

Akreditasyon No: AB-0068-K

## KALİBRASYON SERTİFİKASI

Sertifika No: KAL-20251101-2128 Tarih: 01.11.2025

### MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Sahibi:	Test Müşterisi
Adres:	Belirtilmemiş
İstek Numarası:	İ-25-1101 / 1

### CİHAZ BİLGİLERİ

Makine/Cihaz:	-
İmalatçı:	-
Tip:	-
Seri Numarası:	DEMO-001
Kalibrasyon Tarihi:	01.11.2025
Ölçme Aralığı:	0-150 mm
Çözünürlük:	0.01 mm

### ÇEVRE ŞARTLARI

Sıcaklık:	20 ± 1°C
Bağıl Nem:	%45 ± 25 %rh

### FONKSİYONELLİK KONTROLÜ

Olcme Ceneleri:	Uygun
Tespitleme Vidasi:	Uygun
Gosterge:	Uygun
Tambur Yatak Bosluğu:	Uygun

Ic Cap Olcme Ceneleri:	Uygun
Derinlik Olcme Ceneleri:	Uygun

## ÖLÇÜM SONUÇLARI

### DIŞ ÇAP ÖLÇÜMLERİ

Referans	İç	Orta	Dış	Sapma İç	Sapma Orta	Belirsizlik
-	-	0	-	-	0	0.03
50	50	-	50	0	-	0.03

### İÇ ÇAP ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)
20	20.02	0.02	0.03

### DERİNLİK ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)

### KADEME ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)

### UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

VDI/VDE/DGQ 2618 bölüm 9.1 de verilen tolerans değerlerine göre uygundur

- Kalibrasyon sonuçları sadece test edilen cihaza ait olup kalibrasyon tarihinden itibaren belirtilmiş şartlarda geçerlidir.

- Bu sertifikada verilen sonuçlar cihazın kalibrasyon tarihindeki durumuna ait olup cihazın uzun dönem kararlılığını içermez.

- Cihazın performansı için gerekli çevre şartlarında kullanımından ve gelecek kalibrasyon tarihinden kullanıcı sorumludur.

Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği standart belirsizliğin  $k=2$  olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.

**Kalibrasyonu Yapan:**

Mutlu YAVUZ  
Kalibrasyon Personeli

**Onaylayan:**

Abdullah ÖZTÜRK  
Teknik Müdür  
Tarih: 01.11.2025

Bu sertifika TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre düzenlenmiştir.