

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

Meriç Mahallesi 5747/10 Sokak No

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-20251101-2140 Tarih: 01.11.2025

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Sahibi:	Test Müşterisi
Adres:	Belirtilmemiş
İstek Numarası:	I-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 Vidası:	Uygun
Gosterge:	Uygun
Tambur Yatak Bosluğu:	Uygun
İç 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

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 kullanılmından 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.