

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: 2205101001 Tarih: 10-22

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Sahibi:	AYVAZ ASANSÖR - HÜSEYİN AYVAZ
Adres:	Deliktaş Mah. 1979 Sok. No:3/B PAMUKKALE / DENİZLİ
İstek Numarası:	İ-22-1055 / 1

CİHAZ BİLGİLERİ

Makine/Cihaz:	KUMPAS
İmalatçı:	-
Tip:	VERNİYERLİ
Seri Numarası:	03476
Kalibrasyon Tarihi:	05.10.2022
Ölçme Aralığı:	0 -150 mm
Çözünürlük:	0,02 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

DIS ÇAP ÖLÇÜMLERİ

Referans	İç	Orta	Dış	Sapma İç	Sapma Orta	Belirsizlik
-	-	0.0	-	-	0.0	0.03
25.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.03
50.0	50.0	-	50.0	0.0	-	0.03
75.0	75.0	-	75.0	0.0	-	0.03
100.0	100.0	-	99.98	0.0	-	0.031
150.0	149.98	-	149.98	-0.02	-	0.031

İÇ ÇAP ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)
20.0	20.02	0.02	0.03

DERİNLİK ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)
25.0	24.96	-0.04	0.03

KADEME ÖLÇÜMLERİ

Referans Değer (mm)	Ölçülen Değer (mm)	Sapma (mm)	Belirsizlik (mm)
25.0	24.98	-0.02	0.03

UYGUNLUK DEĞERLENDİRİMESİ

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

- Kalibrasyon sonuçları sadece 03476 seri nolu 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: 05.10.2022

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