



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Pakkens Kalibrasyon Laboratuvarı

Merkez Adres: MİNARELİÇAVUŞ BURSA OSB MAH. SARI CAD. NO:50 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-0009-K

Akreditasyon Tarihi : 09.03.2004

Revizyon Tarihi / No : 16.07.2024 / 18

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.04.2028** 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-0009-K	Pakkens Kalibrasyon Laboratuvarı		
	Akreditasyon No: AB-0009-K Revizyon No: 18 Tarih: 16.07.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : MINARELİÇAVUŞ BURSA OSB MAH. SARI CAD. NO:50 NİLÜFER Bursa / Türkiye		Telefon : +90 224 600 0200	Fax : -
		E-Posta : aersoz@pakkens.com.tr	Web Sitesi : www.pakkens.com

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Basınç

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Geniştirilmiş Ölçüm Belirsizliği ($k=2$)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Kalibratörü Fark Basınç Ölçer	$-95 \text{ kPa} \leq p \leq -4 \text{ kPa}$	Pnömatik	$41 \text{ Pa} + 3,6 \cdot 10^{-4} \cdot p$	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges rehber dokümanına uygun şekilde kalibrasyon yapılmaktadır. p : basınç (Ölçüm belirsizliği beyanında yer alan formüllerde bulunan " p " değeri Pa cinsinden bağıl basıncı ifade etmektedir.)
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Kalibratörü Fark Basınç Ölçer	$1,5 \text{ kPa} \leq p \leq 100 \text{ kPa}$	Pnömatik	$33 \text{ Pa} + 3,7 \cdot 10^{-4} \cdot p$	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges rehber dokümanına uygun şekilde kalibrasyon yapılmaktadır. p : basınç (Ölçüm belirsizliği beyanında yer alan formüllerde bulunan " p " değeri Pa cinsinden bağıl basıncı ifade etmektedir.)
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Kalibratörü Fark Basınç Ölçer	$0,02 \text{ MPa} \leq p \leq 2,5 \text{ MPa}$	Pnömatik	$2,8 \cdot 10^2 \text{ Pa} + 3,9 \cdot 10^{-4} \cdot p$	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges rehber dokümanına uygun şekilde kalibrasyon yapılmaktadır. p : basınç (Ölçüm belirsizliği beyanında yer alan formüllerde bulunan " p " değeri Pa cinsinden bağıl basıncı ifade etmektedir.)
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Kalibratörü Fark Basınç Ölçer	$0,2 \text{ MPa} \leq p \leq 7,5 \text{ MPa}$	Pnömatik	$9,4 \cdot 10^2 \text{ Pa} + 3,9 \cdot 10^{-4} \cdot p$	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges rehber dokümanına uygun şekilde kalibrasyon yapılmaktadır. p : basınç (Ölçüm belirsizliği beyanında yer alan formüllerde bulunan " p " değeri Pa cinsinden bağıl basıncı ifade etmektedir.)
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Kalibratörü Fark Basınç Ölçer	$1 \text{ MPa} \leq p \leq 60 \text{ MPa}$	Pnömatik	$1,4 \cdot 10^4 \text{ Pa} + 4,1 \cdot 10^{-4} \cdot p$	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges rehber dokümanına uygun şekilde kalibrasyon yapılmaktadır. p : basınç (Ölçüm belirsizliği beyanında yer alan formüllerde bulunan " p " değeri Pa cinsinden bağıl basıncı ifade etmektedir.)

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.

