



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

PAKKENS Kalibrasyon Laboratuvarı

Organize Sanayi Bölgesi Sarı Cadde No:20 16159 BURSA / TÜRKİYE

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 : 9 Mart 2004

Revizyon Tarihi / No : 8 Temmuz 2020 / 016

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **21 Nisan 2025** tarihine kadar geçerlidir.




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 1/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0009-K	PAKKENS Kalibrasyon Laboratuvarı		
	Akreditasyon No: AB-0009-K Revizyon No: 016 Tarih: 08.07.2020		
Kalibrasyon Laboratuvarı		Adresi : Organize Sanayi Bölgesi Sarı Cadde No:20 16159 BURSA/TÜRKİYE	Tel : 0 224 600 02 00 Faks : 0 224 600 02 30 E-Posta : kalite@pakkens.com.tr Website : www.pakkens.com.tr

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
BAĞIL BASINÇ Analog Manometre, Sayısal Manometre, Basınç Kalibratörü, Fark Basınç Ölçer	$-0,095 \text{ MPa} \leq p \leq -0,004 \text{ MPa}$	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 bağlı basıncı ifade etmektedir.)
BAĞIL BASINÇ Analog Manometre, Sayısal Manometre, Basınç Kalibratörü, Fark Basınç Ölçer	$0,0015 \text{ MPa} \leq p \leq 0,1 \text{ MPa}$	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 bağlı basıncı ifade etmektedir.)



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO IEC 17025 AB-0009-K</p>	<p style="text-align: center;">PAKKENS Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0009-K Revizyon No: 016 Tarih: 08.07.2020</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
BAĞIL BASINÇ 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 bağlı basıncı ifade etmektedir.)
BAĞIL BASINÇ Analog Manometre, Sayısal Manometre, Basınç Kalibratörü, Fark Basınç Ölçer	$0,2 \text{ MPa} \leq p \leq 7,5 \text{ MPa}$	Hidrolik	$9,4 \cdot 10^2 \text{ Pa} + 3,9 \cdot 10^{-4} \cdot p$	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 bağlı basıncı ifade etmektedir.)



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0009-K	<p style="text-align: center;">PAKKENS Kalibrasyon Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0009-K Revizyon No: 016 Tarih: 08.07.2020</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
BAĞIL BASINÇ Analog Manometre, Sayısal Manometre, Basınç Kalibratörü, Fark Basınç Ölçer	$1 \text{ MPa} \leq p \leq 60 \text{ MPa}$	Hidrolik	$1,4 \cdot 10^4 \text{ Pa} + 4,1 \cdot 10^{-4} \cdot p$	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 bağlı basıncı ifade etmektedir.)

KAPSAM SONU



Banültepe
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter