



Maskin & Service AB

Lovartsgatan 8  
652 21 KARLSTAD  
Tel. 054-85 00 75  
Fax 054-85 00 74



# KALIBRERINGSBEVIS

utfärdat av ackrediterat kalibreringslaboratorium  
CALIBRATION CERTIFICATE issued by an Accredited Calibration Laboratory

## Kontrolltrycksmanometer

Företag: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Postnr och ort: \_\_\_\_\_

<b>Order nr:</b>		<b>Bevisnummer:</b>		<b>Sid:</b> 1/1
------------------	--	---------------------	--	-----------------

<b>Antal bilagor:</b>	
-----------------------	--

<b>Kalibreringsobjekt</b>			
Fabrikat:		Modell:	
Serienummer:		ID. nummer:	
Kalibreringsplats:			
Kalibreringsobjektets kondition	OK <input type="checkbox"/>	Ej OK <input type="checkbox"/>	

<b>Kalibreringsförutsättningar:</b>	Orientering vid kalibrering kontrollerad	OK <input type="checkbox"/>
Rumstemperatur:	°C	Atmosfärstryck
		mBar

Ref. normal	Fabrikat	Id.nr
Referensnormal		
Termometer		
Barometer		

### Mätosäkerhet:

Den angivna utvidgade mätosäkerheten är produkten av standardmätosäkerheten och täckningsfaktorn  $k = 2$ , vilket för en normalfördelning svarar mot en täckningssannolikhet av ungefär 95 %. Standardmätosäkerheten har bestämts i enlighet med EA:s publikation EA-4/02.

### Metod:

Kalibreringen är utförd genom jämförelse mot ref. normal enligt metod SUN Maskin & Service, dok. K9.3.1L

### Spårbarhet:

Mätresultaten är genom regelbunden kalibrering av ref.normal spårbara enligt internationell standard.

Tryckmätare genom internkalibrering.

### Mätresultat

Resultaten avser endast det objekt som är specificerat som kalibreringsobjekt.

Kalibrering utförd datum:

Underskrift:

Namnförtydligande: \_\_\_\_\_  
mättekniker