

# KALIBRERINGSBEVIS

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

## Avgasmätare (bensin)

Lovartsgatan 8  
652 21 KARLSTAD  
Tel. 054 – 85 00 75  
www.sunmaskin.se

Företag: \_\_\_\_\_  
Adress: \_\_\_\_\_  
Postnr och ort: \_\_\_\_\_

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

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

<b>Kalibreringsförutsättningar</b>			
Rumstemperatur:	°C +- 2 gr	Barometertryck	Mbar+- 10 mbar

<b>Ref. normal</b>	Id.nr
Kalibreringsgas	
Kalibreringsgas	

	Värde ref. normal	Avläst värde före justering		Avvikelse	Avläst värde efter justering		Avvikelse	Mätosäkerhet
		0-punkt			0-punkt			
CO % mol								± 0,08 mol %
CO <sub>2</sub> % mol								± 0,35 mol %
HC mol ppm	prop		prop	prop		prop	prop	± 53 ppm mol
O <sub>2</sub> %	0							—
NO mol ppm								—

### 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:

2-punktskalibrering avgasmätare enl. metod SUN Maskin & Service, dok. K9.3.1B.

### Spårbarhet:

Mätresultaten är spårbara genom kalibrering mot ackrediterad gasblandning från ackrediterat laboratorium Scott

**Läckagetest:** OK  Ej OK

Resultaten avser endast det objekt som är specificerat som kalibreringsobjekt.

O<sub>2</sub> och NO samt o- punkten ingår inte i laboratoriets ackreditering.

Utfört datum: \_\_\_\_\_ Underskrift: \_\_\_\_\_  
Namnförtydligande: \_\_\_\_\_