

KALIBRERINGSBEVIS

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

Bromsprovare

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

Företag: _____
Adress: _____
Postnr och ort: _____

Order nr:		Bevis nr:		Sid: 1/1
			Antal bilagor:	
Kalibreringsobjekt				
Fabrikat:		Modell:		
Serienummer:		ID. nummer:		
Avläsningsenhet:				
Kalibreringsobjektets kondition	OK <input type="checkbox"/>	Ej OK <input type="checkbox"/>		
Drivullarnas kondition avs. slitage	OK <input type="checkbox"/>	Ej OK <input type="checkbox"/>		

Kalibreringsförutsättningar i mätmiljön	
Temperatur: _____ °C +- 2 gr	Lufttryck: _____ mBar +- 10 mbar

Ref. normal	Id.nr	Ref. normal	Id.nr
Kalibreringsfixtur		Termometer	
Kalibreringsvikt		Barometer	
Kontrolltryckmätare			

Mätosäkerhet:

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

Metod:

Vid kalibrering av bromsprovaren har följande kontrollerats: Bromskraftmätsystem och lufttrycksmätare. Kalibreringen är utförd genom jämförelse mot ref. normal enligt metod K9.3.1A utg 9 och K9.3.1C utg 8

Spårbarhet:

Mätresultaten är genom regelbunden kalibrering av ref. normal spårbara enligt internationell standard. Vikt och momentarm till ackrediterat laboratorium. Tryckmätare genom intern kalibrering.

Kalibrering utförd datum: _____ Underskrift: _____

Namnförtydligande: _____
mättekniker