

## Bestätigung Kalibrierpartnerschaft

Die Fa. KERN & Sohn GmbH, DAkKS-Kalibrierlaboratorium (D-K-19408-01-00)  
bescheinigt, dass folgende Mitarbeiter

Herrn Oliver Körn  
Herrn Frank Knorre

des Waagen-Fachunternehmens

Fischer Waagen GmbH  
Dörntener Straße 3  
38644 Goslar

Bevollmächtigte des DAkKS- Kalibrierlaboratoriums KERN (D-K-19408-01-00) sind. Sie sind berechtigt Datenaufnahmen zur DAkKS-Kalibrierung elektronischer Waagen nach EURAMET/cg-18 für untenstehende Bereiche durchzuführen:

Messgröße/ Kalibriergegenstand	Anzahl Teilungswerte (Max/d)	Maximale Höchstlast der zu kalibrierenden Waagen	OIML-Toleranzklasse der zu verwendenden Normale
Waagen Kalibrierung von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen	> 400.000	1,1 kg	E2
	≤ 400.000	56 kg	F1
	≤ 30.000	6000kg	M1
	Für Waagen $n < 6.000d$ mit $Max > 60kg - 6000kg$ kann das Staffelverfahren eingesetzt werden. Somit erhöht sich die Höchstlast beim Einsatz von M1 Normalen um Faktor 5. Bei diesem Verfahren erhöhen sich die Messunsicherheiten und somit die Verwendungsgenauigkeiten.		

Das DAkKS- Kalibrierlaboratorium der Firma KERN & Sohn GmbH (D-K-19408-01-00) ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 vom Deutschen Kalibrierdienst (DAkKS) akkreditiert.

Balingen, den 24.02.2015



Albert Sauter  
Geschäftsführer  
KERN & Sohn GmbH



Martin Goltz  
Stellv. Leiter DAkKS- Kalibrierlaboratorium  
KERN & Sohn GmbH  
D-K-19408-01-00