

Bestätigung Kalibrierpartnerschaft

Die Fa. KERN & Sohn GmbH, DKD-Kalibrierlaboratorium (DKD-K-11801)
bescheinigt, dass folgende Mitarbeiter

Herr Franz Bauer
Herr Thomas Grasmair*
Herr Steffen Senst

des Waagen-Fachunternehmens

Wägetechnik München GmbH W-T-M
Münchner Straße 98
85614 Kirchseeon

Bevollmächtigte des DKD-Kalibrierlaboratoriums KERN (DKD-K-11801) sind. Sie sind berechtigt Datenaufnahmen zur DKD-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	1200 g	E2
	≤ 400.000	42 kg	F1
	≤ 30.000	600kg	M1
	Für Waagen $n < 6.000d$ mit $Max > 60kg - 6000kg$ kann das Staffelfverfahren 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.		

Oben aufgeführter Mitarbeiter (markiert mit *) ist berechtigt, mit dem MACOS-System die Datenaufnahme an Normalen der Klasse M laut nachfolgender Tabelle durchzuführen.

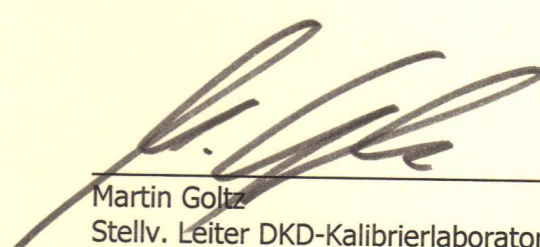
Messgröße/ Kalibriergegenstand	Messbereich/ Messspanne	OIML-Toleranzklasse	Bemerkung
Masse Konventioneller Wägewert	10kg, 20kg, 25kg, 40kg, 50kg	M1-M3	Mit MACOS-System

Das DKD-Kalibrierlaboratorium der Firma KERN & Sohn GmbH (DKD-K-11801) ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 vom Deutschen Kalibrierdienst (DKD) akkreditiert.

Balingen, den 04.01.2011



Martin Sauter
Geschäftsführer
KERN & Sohn GmbH



Martin Goltz
Stellv. Leiter DKD-Kalibrierlaboratorium Waagen
KERN & Sohn GmbH