

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15018-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.11.2010 bis 28.04.2015

Urkundeninhaber:

**Bizerba GmbH & Co. KG**  
**Wilhelm-Kraut-Straße 65, 72336 Balingen**

Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Edwin Schlotter  
Stellvertreter: Tobias Hölscher  
Ulrich Westholt  
Dipl.-Ing. (FH) Peter Straubinger

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 31.07.1996

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Größen**  
**- Waagen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### Vor-Ort-Kalibrierung

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Waagen</b> nichtselbsttätige elektronische Waagen	bis 500 g	EURAMET/cg-18/v.02 Kalibrierung am Aufstellungsort und außerhalb des Aufstellungsortes	$2 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtstücken der Klasse E2
	> 500 g bis 75 kg		$6 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtstücken der Klasse F1
	> 75 kg bis 600 kg		$2 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtstücken der Klasse F2
	> 600 kg bis 20000 kg	EURAMET/cg-18/v.02 Kalibrierung am Aufstellungsort	$6 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtstücken der Klasse M1

### verwendete Abkürzungen:

EURAMET European Association of National Metrology Institutes

<sup>1)</sup> Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DAkkS-DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor  $k = 2$ . Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.