

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15040-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 17.11.2015 bis 16.11.2020      Ausstellungsdatum: 01.12.2015

Urkundeninhaber:

**Wuppertaler Waagenfabrik Neebe & Consbruch**  
**Essener Straße 60, 42327 Wuppertal**

Leiter: Roger Wirths  
Stellvertreter: Peter Schmidt

Kalibrierungen im Bereich:

**Mechanische Messgrößen**  
**- Waagen**

### Vor-Ort-Kalibrierungen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Waagen</b> Kalibrieren von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen	≤ 1 kg	EURAMET cg-18, Version 3.0	$1,5 \cdot 10^{-6}$	mit Gewichtstücken der Klasse E2
	> 1 kg bis 50 kg		$1,5 \cdot 10^{-5}$	mit Gewichtstücken der Klasse F2
	> 50 kg bis 3000 kg		$5 \cdot 10^{-4}$	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.