

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

Pescale Wägetechnik
Kapuzinerweg 3, 72406 Bisingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden
Bereichen durchzuführen:

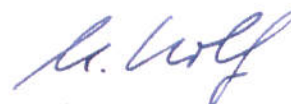
Mechanische Messgrößen:
– **Waagen^{*)}**

^{*)} **auch Vor-Ort-Kalibrierung**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 24.10.2016 mit der
Akkreditierungsnummer D-K- und ist gültig bis 23.10.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der
Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-20099-01-00**

Braunschweig, 24.10.2016



Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20099-01
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 24.10.2016 bis 23.10.2021

Ausstellungsdatum: 24.10.2016

Urkundeninhaber:

PESCALE WÄGETECHNIK
Kapuzinerweg 3, 72406 Bisingen

Leiter:

Jürgen Saile

Stellvertreter:

Mario Seifer

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen:

– Waagen^{*)}

^{*)} auch Vor-Ort-Kalibrierungen

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit 1)	Bemerkungen
Waagen Kalibrierung von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen	bis 2 700 g	EURAMET Calibration Guide No. 18, Version 4.0	$2 \cdot 10^{-6}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂
	bis 62 kg		$7 \cdot 10^{-6}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁
	bis 600 kg		$7 \cdot 10^{-5}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁

Vor-Ort-Kalibrierung

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit 1)	Bemerkungen
Waagen Kalibrierung von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen	bis 2 700 g	EURAMET Calibration Guide No. 18, Version 4.0	$2 \cdot 10^{-6}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂
	bis 62 kg		$7 \cdot 10^{-6}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁
	bis 1 500 kg		$7 \cdot 10^{-5}$	Mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁

verwendete Abkürzungen:

OIML Organisation internationale de métrologie légale
EURAMET European Association of National Metrology Institutes

¹⁾ 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.