

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

Hi-Tec-Support GmbH
Hohenzollernring 57, 50672 Köln

für ihr Kalibrierlaboratorium:

Hi-Tec-Support GmbH-Service Point Süd
Kremserweg 7, 88339 Bad Waldsee

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

Mechanische Messgrößen:
- Waagen^{*)}

^{*)} nur Vor-Ort-Kalibrierung

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 06.03.2017 mit der
Akkreditierungsnummer D-K-15054-01 und ist gültig bis 05.03.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-15054-01-00**

Braunschweig, 06.03.2017



Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15054-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 06.03.2017 bis 05.03.2022

Ausstellungsdatum: 06.03.2017

Urkundeninhaber:

Hi-Tec-Support GmbH
Hohenzollernring 57, 50672 Köln

Mit dem Kalibrierlaboratorium:

Hi-Tec-Support GmbH-Service Point Süd
Kremserweg 7, 88339 Bad Waldsee

Leiter:

Gerd Hammel

Stellvertreter:

Dipl.-Ing. (FH) Marcel Both

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit:

06.03.2017

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen:

- **Waagen**^{*)}

^{*)} nur Vor-Ort-Kalibrierung

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Vor-Ort-Kalibrierung

| Messgröße / Kalibriergegenstand | Messbereich / Messspanne | Messbedingungen / Verfahren | kleinste angebbare Messunsicherheit ¹⁾ | Bemerkungen |
|---|-----------------------------|--|--|---|
| Waagen Kalibrierung von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen | bis 10 kg | EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 | $1 \cdot 10^{-6}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂ |
| | bis 32 kg | | $1 \cdot 10^{-5}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁ |
| | bis 600 kg | | $1 \cdot 10^{-4}$ | Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M ₁ |

verwendete Abkürzungen:

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

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.