

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

aeutsche Akkreditierungsstelle



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

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 Sü Kremserweg 7, 88339 Bad Waldsee	d				
Leiter: Stellvertreter:	Gerd Hammel DiplIng. (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					

Gültigkeitsdauer: 06.03.2017 bis 05.03.2022 Ausstellungsdatum: 06.03.2017 Seite 1 von 2



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	1·10 ⁻⁶	Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E ₂
	bis	32 kg		1·10 ⁻⁵	Mit Gewichtstücken nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁
	bis	600 kg		1·10·4	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

Gültigkeitsdauer: 06.03.2017 bis 05.03.2022 Ausstellungsdatum: 06.03.2017 Seite 2 von 2

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.