

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15051-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 08.07.2010 bis 30.11.2013

Urkundeninhaber:

**MMT Messtechnik GmbH**  
**Wilhelm-Söhnle-Straße 21, 71540 Murrhardt**

Leiter: Ralf Merklein  
Stellvertreter: N.N.

Akkreditiert als Kalibrierlabor seit: 09.07.2003

Kalibrierungen in dem Bereich:

**Dimensionelle Messgrößen:**  
- **Längenmessmittel**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Messuhren	bis 10 mm	DAkkS-DKD-R 4-3 Blatt 11.1	3,3 µm	

#### verwendete Abkürzungen:

DAkkS-DKD-R      Kalibrierrichtlinie der Deutschen Akkreditierungsstelle, ehemals des Deutschen Kalibrierdienstes

<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.