

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11254-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 25.11.2022

Ausstellungsdatum: 25.11.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-11254-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Auto Service GmbH**  
**Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

- Dimensionelle Messgrößen**
- **Sonderlehren**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-11254-02-01**

**Permanentes Laboratorium**

**Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Dimensionelle Mess- größen</b> Sonderlehren	10 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014	0,034 mm + 2,8 • 10 <sup>-4</sup> • l	Optische Erfassung / in m

**Verwendete Abkürzungen:**

- VDI Verein Deutscher Ingenieure
- VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- DGQ Deutsche Gesellschaft für Qualität
- CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)