

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-20800-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 13.12.2022

Ausstellungsdatum: 13.12.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-20800-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TAK CERT GmbH**  
**Franz-Lohe-Straße 19, 53129 Bonn**

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**  
**Winkel**  
- **Neigungsmessgeräte**

*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-20800-01-02**

**Permanentes Laboratorium**

**Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Linienlaser</b> Vertikale Ablenkung der horizontalen Liniendarstellung	0 µm/m bis 5000 µm/ m	AA-13 Rev. 02, 30.10.2018	15 µm/m	für Linienlaser mit Lichtausbreitung unter 180° (längs) oder 360° (längs und quer)
<b>Elektronische Neigungsmessgeräte</b> Neigung	-45 mm/m bis +45 mm/m	AA-12 Rev. 02, 23.10.2018	32 µm/m	

**Verwendete Abkürzungen:**

AA-XX          Selbstentwickeltes Kalibrierverfahren des Kalibrierlabors TAK CERT GmbH