

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19600-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 15.04.2019 bis 26.04.2021

Ausstellungsdatum: 15.04.2019

Urkundeninhaber:

**Q-Tech Roding GmbH**  
**Weierhausstraße 2a, 93426 Roding**

Prüfungen in den Bereichen:

**Messung von prismatischen Werkstücken mit 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS) mit Drehtischen und taktilen Sensoren**

**Ermittlung der Maß- und Formabweichungen von industriell gefertigten Produkten mit Hilfe der Computertomographie (CT)**

**Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten oder Referenzdaten mit Hilfe der Computertomographie (CT) und entsprechender Auswertesoftware**

**Durchführung von Analysen im Bereich Lunkerprüfung an Werkstücken mit Hilfe der Computertomographie (CT)**

verwendete Abkürzungen: siehe unten

AA 10                      Verfahren für Messungen prismatischer Werkstücke mit  
2017-06                      3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)

AA 17                      Verfahren zur dimensionellen Prüfung und Detail-/Fehleranalyse  
2018-12                      mittels Computertomographie (CT)

**verwendete Abkürzungen:**

AA                          Hausverfahren der Q-Tech Roding GmbH