

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19600-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.01.2026

Ausstellungsdatum: 14.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19600-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Q-Tech Roding GmbH
Weiherhausstraße 2a, 93426 Roding

mit dem Standort

Q-Tech Roding GmbH
Weiherhausstraße 2a, 93426 Roding

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19600-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Maß-/Formabweichungen von Bauteilen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessgeräten.

Ermittlung von Maß-/Formabweichungen von Bauteilen mit Hilfe von Computertomographie (CT) 3D-Koordinatenmessgeräten.

Durchführung von Defektanalysen an Bauteilen mittels Computertomographie (CT).

Standort:

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

Eindeutige Bezeichnung des Prüfverfahrens	Titel des Prüfverfahrens/Kurzbeschreibung des Inhaltes
AA 10 2024-09 Ausgabe 10	Hausverfahren für Messungen mit 3D-Koordinatenmesssystemen
AA 17 2024-09 Ausgabe 4	Verfahren zur dimensionellen Prüfung und Detail- und Fehleranalyse mittels Computertomografie(CT)

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
AA Hausverfahren der Q-Tech Roding GmbH