

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Qmess GmbH**  
**Zur Weinalde 5, 88499 Riedlingen**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen zur Ermittlung von Maß- und Formabweichungen, zur Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfungen und zur Bestimmung von Soll-Ist-Abweichungen anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.02.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17311-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17311-01-00**

Berlin, 15.02.2021



Im Auftrag Dr. Helke Manke  
Abteilungsleiterin

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17311-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 15.02.2021

Ausstellungsdatum: 15.02.2021

Urkundeninhaber:

**Qmess GmbH**  
**Zur Weinhalde 5, 88499 Riedlingen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen zur Ermittlung von Maß- und Formabweichungen, zur Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfungen und zur Bestimmung von Soll-Ist-Abweichungen anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

VA-P-1                      Prüfverfahren Einzelprüfung durch taktile Antastung  
2020-11

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN    Deutsches Institut für Normung e.V.  
VA-P   Hausverfahren der Qmess GmbH

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*