

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

MQS Measuring and Quality Solutions AG
Marie-Curie-Straße 9, 85055 Ingolstadt

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

Ermittlung der geometrischen Maß-, Form- und Lageabweichungen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 08.12.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21254-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21254-01-00**

Berlin, 08.12.2021

Im Auftrag Dr. Heike 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-21254-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.12.2021

Ausstellungsdatum: 08.12.2021

Urkundeninhaber:

**MQS Measuring and Quality Solutions AG
Marie-Curie-Straße 9, 85055 Ingolstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung der geometrischen Maß-, Form- und Lageabweichungen an Bauteilen aus
unterschiedlichen Werkstoffen mit taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

**VAW09 Taktile Vermessung mit einem KMG
2020-03**

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

VAW Hausverfahren der MQS Measuring and Quality Solutions AG

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>