

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 Weinhalde 5, 88499 Riedlingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 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-Koordinatenmessgeräten (KMG)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 24.08.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17311-01 und ist gültig bis 23.08.2021. 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**

Braunschweig, 24.08.2016

Siehe Hinweise auf der Rückseite



Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17311-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 24.08.2016 bis 23.08.2021 Ausstellungsdatum: 24.08.2016

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-Koordinatenmessgeräten (KMG)

verwendete Abkürzungen: siehe unten

VA-P-1 Prüfverfahren Koordinatenmesstechnik taktil
2016-02

verwendete Abkürzungen:

VA-P Verfahrensanweisung der Qmess GmbH
KMG Koordinatenmessgerät