

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15065-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.12.2020

Ausstellungsdatum: 10.12.2020

Urkundeninhaber:

**CAMESMA Koordinatenmeßtechnik GmbH
Richard-Wagner-Straße 21, 74074 Heilbronn**

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Maß- und Formabweichungen von Werkstücken mit Hilfe von taktiler und optischer 3D-Koordinatenmesstechnik (KMT); Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen von Werkstücken anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktiler und optischer 3D-Koordinatenmesstechnik (KMT) und einer CAD-Auswertesoftware; Ermittlung der Maß- und Formabweichungen von Werkstücken mit Hilfe der Computertomografie (CT)

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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15065-01-00

VAP 7.2.1a KMT geometrische Elemente (Bemusterung)
2020-05

VAP 7.2.1b Bemusterung gegen Datensatz
2020-05

VAP 7.2.1d CT geometrische Elemente (Bemusterung)
2020-05

Hinweis:

Die taktilen und optischen KMG werden derzeit außerhalb der von den Herstellern spezifizierten Längenmessabweichungen betrieben.

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

VAP Hausverfahren der CAMESMA Koordinatenmeßtechnik GmbH