

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20704-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.09.2022

Ausstellungsdatum: 13.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

3Dimetik GmbH & Co. KG
Potsdamer Straße 15, 34134 Kassel

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

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.

Ermittlung der Maß- und Formabweichung industriell gefertigter Produkte einschließlich der Erstmusterprüfung mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS) und optischen Sensoren mit Streifenlichtprojektion;
Durchführung und Dokumentation von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS) und optischen Sensoren mit Streifenlichtprojektion;
Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS), optischen Sensoren mit Streifenlichtprojektion sowie CAD-Auswertesoftware

Diese Urkundenanlage 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-20704-01-00

VA-K-010 2022-02	Ermittlung der Maß- und Formabweichung mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessmaschinen
VA-K-011 2022-02	Ermittlung der Maß- und Formabweichung mit Hilfe von optischen Messsystemen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
VA-K	Hausverfahren der 3Dimetik GmbH & Co. KG