

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19645-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.02.2024

Ausstellungsdatum: 14.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**dim - Dienste industrielle Messtechnik GmbH
Im Kressgraben 19, 74257 Untereisesheim**

mit dem Standort

**dim - Dienste industrielle Messtechnik GmbH
Im Kressgraben 19-21, 74257 Untereisesheim**

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

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.

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-19645-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

Messung geometrischer Größen mit Hilfe von Koordinatenmesssystemen (KMS) mit optischen Oberflächenscannern, taktilen- und Röntgensensoren von Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen, einschließlich Erstmusterprüfung, sowie Soll-Ist-Vergleich zu CAD-Daten und Dokumentation

2.1.1 PB Messung KMS 2019-02	Messung geometrischer Größen mit Koordinatenmesssystemen (KMS) mit taktilen Sensoren
2.1.1 PB Messung CT 2019-02	Messung geometrischer Größen mit Computertomographen
2.1.1 PB Messung optische Digitalisierungssysteme 2019-02	Messung geometrischer Größen mit optischen Digitalisierungssystemen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
PB	Hausverfahren der dim- Dienste industrielle Messtechnik GmbH