

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18606-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.12.2023

Ausstellungsdatum: 21.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

messtronik GmbH
Im Tal 22, 78112 St. Georgen im Schwarzwald

mit dem Standort

messtronik GmbH
Im Tal 22, 78112 St. Georgen im Schwarzwald

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-18606-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS) und industriellen Computertomographen

Prozess 2003.101 2023-05	Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen mit taktilen 3D-Koordinatenmessgeräten
Prozess 2003.104 2023-06	Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen mittels industriellen Computertomographen

Ermittlung geometrischer Maße zur Erzeugung von Messergebnissen

Prozess 2003.106 2023-05	Ermittlung geometrischer Maße komplett oder teilweise zur Erzeugung von Messergebnissen, welche digitalisiert werden.
-----------------------------	---

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
Prozess	Hausverfahren der messtronik GmbH