

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19364-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.11.2023

Ausstellungsdatum: 02.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

topometric GmbH
Wilhelm-Zwick-Straße 7, 73035 Göppingen

mit dem Standort

topometric GmbH
Wilhelm-Zwick-Straße 7, 73035 Göppingen

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-19364-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

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

PB 8.5.03 Prüflabor taktile Messtechnik
2021-05

PB 8.5.04 Prüflabor optische Messtechnik
2021-05

Verwendete Abkürzungen:

PB Hausverfahren der topometric GmbH