

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20411-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.03.2024

Ausstellungsdatum: 18.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

WENZEL Messtechnik GmbH
Niederlassung Blaubeuren
Karl-von-Ehmann-Straße 8, 89143 Blaubeuren

mit dem Standort

WENZEL Messtechnik GmbH
Niederlassung Blaubeuren
Karl-von-Ehmann-Straße 8, 89143 Blaubeuren

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.

Ermittlung der Maß- und Formabweichung industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmesssystemen;
Durchführung und Dokumentation von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmesssystemen;
Ermittlung von 3D-Soll-Ist-Abweichungen industriell gefertigter Produkte anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmesssystemen und Messsoftware

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-20411-01-00

VA5.5-1 Prüfverfahren für optische Messungen
2021-01

VA5.5-3 Prüfverfahren für taktile Messungen
2021-01

Verwendete Abkürzungen:

VA Hausverfahren der WENZEL Messtechnik GmbH