

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18832-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.05.2024

Ausstellungsdatum: 08.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Weidele Messtechnik Martin Weidele
Walderstraße 51, 88605 Sauldorf-Rast

mit dem Standort

Weidele Messtechnik Martin Weidele
Walderstraße 51, 88605 Sauldorf-Rast

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-18832-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung geometrischer Größen an Bauteilen zur Ermittlung von Maß- und Formabweichungen, zur Durchführung und Dokumentation von Erstmusterprüfungen und zur Bestimmung von Soll-Ist-Abweichungen anhand von CAD-Daten mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmessgeräten (KMG)

VA-P-1 Prüfverfahren Koordinatenmesstechnik taktil
2020-11

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
VA-P Hausverfahren der Weidele Messtechnik Martin Weidele