

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15159-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.09.2022 Ausstellungsdatum: 23.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

QS-Grimm GmbH Ramsbachweg 66, 77793 Gutach (Schwarzwaldbahn)

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

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.

Weiterer Standort der QS-Grimm GmbH:

Am Moos 15, 96465 Neustadt bei Coburg

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15159-01-00

Standort Gutach:

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung von Tastschnittgeräten mit Gleitkufentastsystem

Aa 550 2022-08 Prüfung von Tastschnittgeräten mit Gleitkufentastsystem

Standort Neustadt bei Coburg:

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Maß-, Form- und Lageabweichung mit Hilfe von taktilen 1D-, 2D- und 3D- Koordinatenmessgeräten (KMG) und Handmessmitteln

Aa 513 2022-06 Prüfen von 1D, 2D, und 3D-Bauteilen

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Aa XX Hausverfahren der QS Grimm GmbH

Gültig ab: 23.09.2022 Ausstellungsdatum: 23.09.2022