

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19019-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.07.2023

Ausstellungsdatum: 10.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19019-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

IAMT Engineering GmbH & Co. KG
Prüflabor für Bauteil- und Systemprüfungen
Lehmgrubenstraße 5, 08538 Weischlitz

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.

Untersuchungen zur Betriebsfestigkeit und zum Verschleiß mit Hilfe von servohydraulischen, elektrodynamischen und pneumatischen Prüfeinrichtungen unter dem Einfluss von Temperatur, Feuchte, Medienbeaufschlagung (auch in Kombination) an Komponenten und Systemen im Fahrzeug- und allgemeinen Maschinenbau

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19019-01-01

B23.2.002 Kraftgeregelte Bauteilprüfungen
Rev. 03
2022-12-21

B23.2.003 Weggeregelte Bauteilprüfungen
Rev. 03
2022-12-21

B23.2.004 Umweltsimulation
Rev. 03
2022-12-21

Verwendete Abkürzungen:

B23.2.00X Hausverfahren der IAMT Engineering GmbH & Co. KG