

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19200-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.01.2024

Ausstellungsdatum: 05.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Bosch Rexroth Aktiengesellschaft
Zum Eisengießer 1,97816 Lohr**

mit dem Standort

**Bosch Rexroth Aktiengesellschaft
Rexroth-Prüflaboratorium für Verbindungstechnik
Fornsbacher Straße 92, 71540 Murrhardt**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Maschinen im Prüflaboratorium und mobil bei Kunden vor Ort

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-19200-01-00

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Maschinenbau	DCWI 30350-001: 2023-06-06	Fähigkeitsuntersuchung von Maschinen (MFU) der Schraubtechnik im Rahmen der ISO 17025 In Anlehnung an VDI/VDE 2645 Blatt 2	—

Verwendete Abkürzungen:

- DCWI Hausverfahren
- 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
- VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
- VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.