

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22608-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 29.05.2024

Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Desoutter GmbH**  
**Edmund-Seng-Straße 3-5, 63477 Maintal**

mit dem Standort

**Desoutter GmbH**  
**Edmund-Seng-Straße 3-5, 63477 Maintal**

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: **Maschinenbau** <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> **auch Vor-Ort Prüfungen**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22608-01-00**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Maschinenbau	VDI/VDE 2645 Blatt 2: 2014-09	<p>Fähigkeitsuntersuchung von Maschinen der Schraubtechnik - Maschinenfähigkeitsuntersuchung – MFU</p> <p>Kontinuierlich, drehende motorisch- und druckluftbetriebene Schraubwerkzeuge</p> <p>Verfahren M201 bis M208</p> <p>Capability test for fastening technology Machine capability test – MCT</p>	Arbeitsbereich 1 Nm bis 1 kNm

**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
- VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- VDI Verein Deutscher Ingenieure