

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17447-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 04.11.2022

Ausstellungsdatum: 10.11.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Atlas Copco Tools Central Europe GmbH**

Mit seinem Prüflaboratorium

**Atlas Copco Tools Central Europe GmbH**

**Langemarckstraße 35, 45141 Essen**

**Maybachstraße 15, 73274 Notzingen**

**Armstrongstraße 15, 04435 Glesien**

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.

Prüfungen in den Bereichen: **Maschinenbau** <sup>a)</sup>

**a) 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-17447-01-00**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Maschinenbau	VDI/VDE 2645 Blatt 2: 2014-09	Fähigkeitsuntersuchung von Maschinen der Schraubtechnik - Maschinenfähigkeitsuntersuchung – MFU  Kontinuierlich, drehende motorisch- und druckluftbetriebene Schraubwerkzeuge  Verfahren M201 bis M208  Capability test for fastening technology Machine capability test – MCT	Arbeitsbereich 1 Nm bis 3 kNm

**Verwendete Abkürzungen:**

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