

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18255-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.03.2024

Ausstellungsdatum: 27.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG**  
**Carl-Schulz-Platz 1, 92224 Amberg**

mit dem Standort

**DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. KG**  
**Carl-Schulz-Platz 1, 92224 Amberg**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium 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 Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Messgrößen**

– **Drehmoment**

*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))*

**Permanentes Laboratorium**

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)					
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Drehmoment</b> Drehmoment- aufnehmer	0,01 N·m	bis < 0,1 N·m	DIN 51309:-2022 Fall I	$4 \cdot 10^{-3}$	
	0,1 N·m	bis 500 N·m	DIN 51309: 2022	$1 \cdot 10^{-3}$	

**Verwendete Abkürzungen:**

- CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
- 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