

# DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15022-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 11.06.2010 bis 10.06.2015

Urkundeninhaber:

**SALTUS-WERK Max Forst GmbH**  
**Schaberger Str. 49-53**  
**42659 Solingen**

Leiter: André Telm  
Stellvertreter: Frank Menge

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 17.06.2010

Kalibrierungen in dem Bereich:

**Mechanische Messgrößen:**  
**- Drehmoment**

### Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Drehmoment</b>				
Handbetätigte Drehmoment- Schraubwerkzeuge	2 N·m bis 1,1 kN·m	DIN ISO 6789	$1 \cdot 10^{-2}$	
Kalibriereinrichtungen für Drehmomentschraub- werkzeuge	0,3 N·m bis 1 kN·m	DKD-R 3-8	$1 \cdot 10^{-2}$	
Drehmoment- schraubendreher	2 N·m bis 60 N·m	DIN ISO 6789	$1 \cdot 10^{-2}$	

### verwendete Abkürzungen:

DAkKS-DKD-R 3-8 Kalibrierrichtlinie der Deutschen Akkreditierungsstelle ehemals des Deutschen Kalibrierdienstes

<sup>1)</sup> Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DAkKS-DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor  $k = 2$ . Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.