

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15028-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 17.11.2011 bis 16.11.2016

Urkundeninhaber:

**Kistler-IGeL GmbH**  
**Siemensstraße 6, 71101 Schönaich**

Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Raschke  
Stellvertreter: N.N.

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 24.11.2006

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Messgrößen:**  
**- Kraft**

### Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Kraft Kraftaufnehmer	2 kN bis 20 kN	DAkkS-DKD-R 3-3	0,1 %	Druckkraft-Bezugsnormal- messeinrichtung mit Referenzkraftaufnehmer

### verwendete Abkürzungen:

DAkkS-DKD-R 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.