

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

mg-sensor GmbH

Airport Boulevard B 210, 77836 Rheinmünster

mit dem weiteren Standort

Knorrstraße 147, EG-331, 80788 München

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden
Bereichen durchzuführen:

Mechanische Messgrößen:

- **Kraft**
- **Winkelgeschwindigkeit**
- **Beschleunigung**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.03.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-K-18446-01 und ist gültig bis 27.02.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt zwei Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-18446-01-00**

Braunschweig, 10.03.2016

im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter 5

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18446-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 10.03.2016 bis 27.02.2018

Ausstellungsdatum: 10.03.2016

Urkundeninhaber:

mg-sensor GmbH
Airport Boulevard B 210, 77836 Rheinmünster

mit dem weiteren Standort:

Knorrstraße 147, EG-331, 80788 München

Leiter: Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Raschke
Stellvertreter: Dr.-Ing. Andreas Marroquin

Akkreditiert als Kalibrierlaboratorium seit: 28.02.2013

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen:

- Kraft
- Winkelgeschwindigkeit
- Beschleunigung

¹⁾ 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.