

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 Prüflaboratorium

BOMETRIC Industrielle Messtechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

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

Ermittlung der Maß- und Formabweichung industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilem 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.04.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11145-01 und ist gültig bis 09.04.2023. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11145-01-00**

Braunschweig, 10.04.2018

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11145-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 10.04.2018 bis 09.04.2023 Ausstellungsdatum: 10.04.2018

Urkundeninhaber:

BOMETRIC Industrielle Messtechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung der Maß- und Formabweichung industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von
taktilem 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

verwendete Abkürzungen: siehe unten

AA_LP_02_02 Prüfen von Bauteilen mit taktilem 3D-KMG
2018-03

verwendete Abkürzungen:

AA_LP Hausverfahren der BOMETRIC Industrielle Messtechnik GmbH & Co. KG