

## 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

**Industrie-Team-Service GmbH**  
**Teckstraße 13, 78727 Oberndorf am Neckar**

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

**Ermittlung geometrischer Größen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.02.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11155-01 und ist gültig bis 23.06.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11155-01-00**

Berlin, 28.02.2018

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin



# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11155-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 28.02.2018 bis 23.06.2021      Ausstellungsdatum: 28.02.2018

Urkundeninhaber:

**Industrie-Team-Service GmbH**  
**Teckstraße 13, 78727 Oberndorf am Neckar**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung geometrischer Größen an Bauteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Hilfe von  
taktilem 3D-Koordinatenmesssystemen (KMS)**

verwendete Abkürzungen: siehe unten

PV\_BP\_03\_01      Ermittlung geometrischer Größen am Bauteil aus unterschiedlichen  
2017-08              Werkstoffen mit Hilfe von taktilem 3D-Koordinatenmessgeräten (KMG)

**verwendete Abkürzungen:**

PV\_BP              Hausverfahren der Industrie-Team-Service GmbH