

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11041-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.10.2022

Ausstellungsdatum: 17.10.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11041-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Adient Engineering and IP GmbH**  
**Product Validation Burscheid**  
**Industriestraße 20-30, 51399 Burscheid**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Geometrische Verformungsanalyse von Bauteilen mit Hilfe von 3D-Scanverfahren;**  
**Durchführung von flächenhaften 3D-CAD-Soll-Ist-Analysen**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11041-01-02**

**1 Geometrische Verformungsanalyse von Bauteilen mit Hilfe von 3D-Scanverfahren;  
Durchführung von flächenhaften 3D-CAD-Soll-Ist-Analysen**

PVEU-PLUS-SP-03-105-E      3D-Koordinatenmessung optisch  
2020-12

**Verwendete Abkürzungen:**

PVEU...                      Hausverfahren der Adient Engineering and IP GmbH