

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12095-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.12.2024

Ausstellungsdatum: 16.12.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12095-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
**Klingenbergstraße 26, 32758 Detmold**

mit den Standorten

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
**Zentrallabor – Standort Detmold**  
**Orbker Straße 48, 32758 Detmold**

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

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.

**Ermittlung von Maß-/Form-/Lageabweichungen von Bauteilen mit Hilfe von optischen und Computertomographie (CT) 3D-Koordinatenmessgeräten.**

**Durchführung von maßlichen Erstmusterprüfungen an Bauteilen mit Hilfe von optischen und Computertomographie (CT) 3D-Koordinatenmessgeräten.**

*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-12095-01-02**

LPV2313 2024-08 Durchführung von geometrischen Messungen an Bauteilen mit der industriellen Computertomographie (ICT) und der optischen Streifenlichtprojektion.

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN Europäische Norm  
IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  
ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung  
LPV Laborprüfvorschrift der Weidmüller Interface GmbH & Co. KG