

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17435-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 31.01.2024**

Ausstellungsdatum: 31.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17435-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**k3works GmbH**  
**Industriestraße 5, 91757 Treuchtlingen**

mit dem Standort

**k3works GmbH**  
**Industriestraße 5, 91757 Treuchtlingen**

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.

*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-17435-01-02**

**Bestimmung der technischen Sauberkeit von Bauteilen, Systemen und Fluiden,  
Untersuchung von Bauteilen auf Feststoffverschmutzungen**

**Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, die mit \*\*\* gekennzeichneten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen anzuwenden, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

PVk3_13 2024-02	Restschmutzanalyse
ISO 16232 *** 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme (Ausgenommen: 7.4.4, 9.3, 9.4)
VDA Band 19 Teil 1 *** 2015	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile (Ausgenommen: 6.4.3, 8.3, 8.4)

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PVk	Hausverfahren der k3works GmbH
VDA	Verband der Automobilindustrie