

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17376-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.01.2024

Ausstellungsdatum: 17.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17376-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**RIO GmbH**  
**Birlenbacher Straße 18, 57078 Siegen**

mit dem Standort

**RIO GmbH**  
**Birlenbacher Straße 169, 57078 Siegen**

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-17376-01-02**

**Prüfungen in den Bereichen:**

**Prüfungen der Technischen Sauberkeit von Automobilteilen und Komponenten für Fluidsysteme**

**Innerhalb des angegebenen Akkreditierungsbereiches ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Prüfung der Technischen Sauberkeit**

ISO 16232 2018-12	Road vehicles - Cleanliness of components and systems
ISO 4405 2022-07	Hydraulic fluid power - fluid contamination; determination of particulate contamination by the gravimetric method
VDA 19.1 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization