

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-29-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.04.2023

Ausstellungsdatum: 27.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung eingetragener  
Verein**

Mit seinem Prüflaboratorium

**Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV  
Institutsteil Verarbeitungstechnik  
Heidelberger Straße 20, 01189 Dresden**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung der technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Automobilteilen  
mittels Partikelextraktion und Partikelanalyse**

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

*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 Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-29-00**

ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme <i>(hier: Prüfprozedur zur Partikelextraktion und Partikelanalyse nach VDA 19.1/ISO 16232)</i>
VDA Band 19.1 Rev.2 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile <i>(hier: Prüfprozedur zur Partikelextraktion und Partikelanalyse nach VDA 19.1/ISO 16232)</i>

**Verwendete Abkürzungen:**

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie