

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21213-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 17.12.2020**

Ausstellungsdatum: 17.12.2020

Urkundeninhaber:

**parts and particles GbR**  
**Vogelsbergstraße 3, 63674 Altstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchungen zur technischen Sauberkeit an metallischen und nicht-metallischen Werkstoffen  
aus der Automobilindustrie mittels gravimetrischer und mikroskopischer Analyse**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21213-01-00**

ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme (Ausgenommen: Analyseverfahren 9.3 - 9.4)
VDA Band 19 2004-01	Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Prüfung der technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile
VDA Band 19.1 2015-03	Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Prüfung der technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile

**verwendete Abkürzungen:**

VDA	Verband der Automobilindustrie e.V.
ISO	International Organization for Standardization