

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18556-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.12.2020

Ausstellungsdatum: 07.12.2020

Urkundeninhaber:

**CasoCleanCheck – Quality Improvement GbR
Am Gewerbepark 43, 64823 Groß-Umstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

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

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.

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-18556-01-00

Probengewinnung

ISO 16232-3 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln

Prüfverfahren der gravimetrischen Analyse

ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Gravimetrische Analyse
------------------------	--

Prüfverfahren der mikroskopischen Analyse

ISO 16232-7 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse
------------------------	---

Probengewinnung, Prüfverfahren der gravimetrischen und mikroskopischen Analyse

VDA 19 2004	Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Prüfung der technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilbauteile
VDA Band 19.1 2015-03	Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile

verwendete Abkürzungen:

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie