

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18556-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 01.12.2017 bis 30.11.2022 Ausstellungsdatum: 01.12.2017

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**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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.

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