

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17306-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.09.2018 bis 04.09.2023      Ausstellungsdatum: 05.09.2018

Urkundeninhaber:

**GLÄSER GmbH**  
**Robert-Bosch-Straße 32, 72160 Horb am Neckar**

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen, Systemen und Fluiden einschließlich Probengewinnung; Untersuchung von Mineralölproben, Betriebsmedien (Waschfluide, Prüfüle, Konservierungsmittel) auf Feststoffverschmutzungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich**

ISO 4407 2002-04	Fluidtechnik - Verschmutzung der Druckflüssigkeit - Bestimmung der Feststoffverschmutzung mit dem mikroskopischen Zählverfahren)
ISO 16232-3 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 4: Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232- 5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 5: Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln)
ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Teil 6: Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Gravimetrische Analyse
ISO 16232-7 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 7: Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse
ISO 16232-10 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 10: Darstellung der Ergebnisse
VDA-Band 19 1. Auflage 2004	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile (ohne REM und EDX )
VDA-Band 19 - Teil 1 2. Auflage 2015	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile (ohne REM und EDX )

**verwendete Abkürzungen:**

ISO International Organization for Standardization  
VDA Verband der Automobilindustrie