

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17306-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.02.2023

Ausstellungsdatum: 20.02.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

GLÄSER GmbH
Max-Eyth-Str. 14, 72160 Horb am Neckar

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 von Bauteilen, Systemen und Fluiden einschließlich Probengewinnung; Untersuchung von Mineralölproben, Betriebsmedien (Waschfluide, Prüfüle, Konservierungsmittel) auf Feststoffverschmutzungen

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.

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17306-02-00

ISO 4407 2002-04	Fluidtechnik - Verschmutzung der Druckflüssigkeit - Bestimmung der Feststoffverschmutzung mit dem mikroskopischen Zählverfahren
ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme <i>(Ausgenommen: Analyseverfahren 9.3 - 9.4)</i>
VDA-Band 19 1. Auflage 2004	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile <i>(Ausgenommen: Analyseverfahren 8.3 - 8.4)</i>
VDA-Band 19 - Teil 1 2. Auflage 2015	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile <i>(Ausgenommen: Analyseverfahren 8.3 - 8.4)</i>

Verwendete Abkürzungen:

ISO International Organization for Standardization
VDA Verband der Automobilindustrie