

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20280-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.01.2022

Ausstellungsdatum: 18.01.2022

Urkundeninhaber:

Mebis Labor für Technische Sauberkeit GmbH
Otto-Kaiser-Straße 2, 66386 St. Ingbert

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchungen zur technischen Sauberkeit an metallischen und nicht-metallischen
Industriekomponenten mittels Extraktion und gravimetrischer sowie mikroskopischer Analysen**

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20280-01-00

Prüfverfahren

ISO 16232-2 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Schütteln zum Nachweis von Partikeln <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232-3 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232-5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Gravimetrische Analyse <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232-7 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse <i>(zurückgezogene Norm)</i>
ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten und Systemen <i>(hier nur:</i> 7 - <i>Flüssigkeitsextraktion</i> 8 - <i>Analysefiltration</i> 9.2 - <i>Standardanalyse</i> 10 - <i>Dokumentation</i>)
VDA Band 19.1 Rev.2 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit <i>(hier nur:</i> 6.4 - <i>Flüssigextraktion</i> 7 - <i>Analysefiltration</i> 8.2 - <i>Standardanalyse</i> 9 - <i>Dokumentation</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20280-01-00

Verwendete Abkürzungen:

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie