

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20768-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.10.2022

Ausstellungsdatum: 26.10.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

realclean GmbH
Industriestraße 9, 89601 Schelklingen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

Analyse der technischen Sauberkeit von Bauteilen und Systemen aus der Automobilindustrie einschließlich Probengewinnung und Prüfverfahren der Gravimetrie und mikroskopischen Analyse in stationärem Labor sowie Probengewinnung und Prüfverfahren der mikroskopischen Analyse im mobilen Labor (Labormobil)

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden 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-20768-01-00

Probengewinnung

ISO 16232-2 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 2: Probengewinnung durch Schütteln zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-3 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 4: Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 5: Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)

Prüfverfahren der gravimetrischen Analyse

ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 6: Gravimetrische Analyse (<i>zurückgezogene Norm</i>)
------------------------	--

Prüfverfahren der mikroskopischen Analyse

ISO 16232-7 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 7: Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse (<i>zurückgezogene Norm</i>)
------------------------	---

Probengewinnung, Prüfverfahren der gravimetrischen und mikroskopischen Analyse

VDA 19.1 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile
---------------------	---

Verwendete Abkürzungen:

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie