

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20350-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.05.2022

Ausstellungsdatum: 17.05.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

DHD Clean Parts GmbH & Co. KG
Hügelmühle 43, 91174 Spalt

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:

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

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-20350-01-00

ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme (Ausgenommen: Analyseverfahren 9.3 - 9.4)
VDA Band 19.1 Rev.2 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile (Ausgenommen: Analyseverfahren 8.3 - 8.4)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie