

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22435-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.05.2023

Ausstellungsdatum: 09.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SCHUK Technische Bauteilsauberkeit GmbH
Finninger Straße 60, 89231 Neu-Ulm

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:

Technische Sauberkeit von Automobilteilen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

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-22435-01-00

Prüfung der technischen Sauberkeit von Automobilteilen

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

Die Prüfungen können in den festen Einrichtungen des Labors und im Labormobil durchgeführt werden.

verwendete Abkürzungen:

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie