

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19945-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.05.2020

Ausstellungsdatum: 15.05.2020

Urkundeninhaber:

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

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.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19945-02-00

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 |