

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21837-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.01.2022

Ausstellungsdatum: 07.01.2022

Urkundeninhaber:

**Markus Bauer Tec Sa Control Plettenberg
Labor für Technische Sauberkeit
Auf dem Stahl 16, 58840 Plettenberg**

Prüfungen in den Bereichen:

Technische Sauberkeit von Automobilteilen

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfung der technischen Sauberkeit von Automobilteilen

ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme ohne 7.5 (Luftextraktion) und 9.3, 9.4 (Analyseverfahren)
VDA Band 19.1 2015	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile ohne 6.5 (Luftextraktion) und 8.3, 8.4 (Analyseverfahren)

verwendete Abkürzungen:

ISO	Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie