

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 03.03.2026

Ausstellungsdatum: 03.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21837-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Tec Sa Control GmbH
Auf dem Stahl 16, 58840 Plettenberg

mit dem Standort

Tec Sa Control GmbH
Labor für Technische Sauberkeit
Auf dem Stahl 16, 58840 Plettenberg

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

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 2

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:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
VDA	Verband der Automobilindustrie