

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11129-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 23.07.2024

Ausstellungsdatum: 24.02.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11129-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Brändle GmbH**  
**Rosenweg 4, 78713 Schramberg**

mit dem Standort

**Brändle GmbH**  
**Sulgauerstr. 34-36, 78713 Schramberg**

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:

**Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen der Automobilindustrie**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11129-01-01**

ISO 16232 2018-12	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme Ausgenommen: 9.3, 9.4 ( <i>Analyseverfahren</i> )
VDA-Band 19.1 2015-03	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile Ausgenommen: 8.3, 8.4 ( <i>Analyseverfahren</i> )

**Verwendete Abkürzungen:**

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