

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.03.2026

Ausstellungsdatum: 31.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**CERTANIA Industrial Analytics GmbH
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding-Pöring**

mit dem Standort

**CERTANIA Industrial Analytics GmbH
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding-Pöring**

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:

Brandprüfungen an Werkstoffen und Bauteilen

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-03

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Prüfungen zum Brandverhalten – [Flex A]

DIN EN 60695-11-10 2014-10	Prüfflammen – Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
FMVSS 302 2023-10	§ 571.302 Standard No. 302, Flammability of interior materials
GB 8410 2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials
UL 94 2023-02	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances, <u>hier:</u> Absatz 7 und Absatz 8 (50 W Prüfflamme)

Prüfungen zum Brandverhalten – Werksnormen

TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen
--------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
GB	Guobiao – Standard der Volksrepublik China
TL	Technische Lieferbedingungen Volkswagen
UL	Underwriters Laboratories