

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.09.2025

Ausstellungsdatum: 19.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**MöllerTech Engineering GmbH
Kupferhammer, 33649 Bielefeld**

mit dem Standort

**MöllerTech Engineering GmbH
Bereich Labor
Kupferhammer, 33649 Bielefeld**

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:

Brennverhalten der Fahrzeuginnenausstattung

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-21173-01-03

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

ASTM D5132 [Flex A] 2020-02	Standard Test Method for Horizontal Burning Rate of Polymeric Materials Used in Occupant Compartments of Motor Vehicles (<i>zurückgezogene Norm</i>)
BMW GS 97038 2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
DBL 5307 2022-11	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften <u>hier nur:</u> Abschnitt 6.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Interieur-Komponenten, Werkstoffen und Werkstoffsystemen
DIN 75200 [Flex A] 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
FMVSS 302 [Flex A] 2011-10	Flammability of interior materials - Passenger cars, multipurpose passenger vehicles, trucks and buses
GB 8410 [Flex A] 2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials
ISO 3795 [Flex A] 1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung
SAE J369 2019-08	Flammability of Polymeric Interior Materials – Horizontal Test Method
TSM 0500 G 2022-07	Flammability test method for interior non-metallic materials

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-03

UN-R 118 [Flex A] ÄS 03 2023-02	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen Anhang 6: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Materialien
VW TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien – Brennverhalten, Werkstoffanforderungen

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
BMW	Norm Bayerische Motoren Werke
DBL	Daimler Benz Lieferbedingungen
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard
GB	GuoBiao
GS	BMW Group Standard
SAE	Society of Automotive Engineers
TL	Technische Lieferbedingungen der VW-Gruppe
TSM	Toyota Engineering Standard
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
UN-R	UN Regulations
VW	Volkswagen