

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 29.09.2023

Ausstellungsdatum: 29.09.2023

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**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; Umweltprüfungen der Fahrzeuginnenausstattung**

Innerhalb der mit \* 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.

*Diese Urkundenanlage 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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-02**

DIN 75200* 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
ISO 3795* 1989-10	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials
UN-R 118* ÄS 03 2018-03	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
FMVSS 302* 2011-10	Flammability of interior materials - Passenger cars, multipurpose passenger vehicles, trucks and buses
SAE J369 2019-08	Flammability of Polymeric Interior Materials – Horizontal Test Method
ASTM D5132* 2020-02	Standard Test Method for Horizontal Burning Rate of Polymeric Materials Used in Occupant Compartments of Motor Vehicles
BMW GS 97038 2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien – Brennverhalten, Werkstoffanforderungen
TSM 0500 G 2022-07	Flammability test method for interior non-metallic materials
DBL 5307 2019-07	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften <i>(hier nur: 6.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Interieur-Komponenten, Werkstoffen und Werkstoffsystemen)</i>
GB 8410* 2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials
PV 1200 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C
PV 2005 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
PR 303.6 2020-06	Klimawechseltest für Ausstattungsteile

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21173-01-02**

**Verwendete Abkürzungen:**

ASTM	American Society for Mechanical Engineering
BMW GS	Bayrische Motoren Werke Group Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DBL	Daimler Benz Lieferbedingungen
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
GB	Guobiao (chinesisch für „Nationaler Standard“)
GS	BMW Group Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PR	Prüfvorschrift Bayrische Motoren Werke
PV	Prüfvorschrift der VW-Gruppe
SAE	Society of Automotive Engineers
TL	Technische Lieferbedingungen der VW-Gruppe
TSM	Toyota Engineering Standard
UN-R	United Nations Regulation