

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20111-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.09.2023

Ausstellungsdatum: 28.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-20111-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

GRAMMER Aktiengesellschaft

mit seinen Standorten:

Wernher-von-Braun Straße 6, 92224 Amberg
Průmyslová 922, 348 15 Planá (Tschechische Republik)
Industriestraße 9, 74736 Hardheim

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 des Brandverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung; Bestimmung des Geruchverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung; Brandprüfungen im Fahrzeuginnenbereich

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20111-01-02

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die nachfolgend genannten Prüfungen werden an folgenden Standorten durchgeführt:

Standort Amberg = A	Standort Planá = P	Standort Hardheim = H
------------------------	-----------------------	--------------------------

1 Bestimmung des Brandverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung

FMVSS 302 2011-10	Flammability of Interior Materials - Passenger Cars, Multipurpose Passenger Vehicles, Trucks, and Buses	P, H
ISO 3795 1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	P, H
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-innenausstattung	P, H
TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	P, H
GS 97038 2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	P, H
PTL 8501 2012-11	Interieur Brennverhalten Anforderungen und Prüfung	H
DBL 5307 2019-07	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsstelle Forderungen und Prüfvorschriften	H
GB8410 2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials	H

2 Bestimmung des Geruchverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung

VDA 270 2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	A
--------------------	---	---

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20111-01-02

Verwendete Abkürzungen:

DBL	Daimler Liefervorschrift
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard
GB	Chinese Standard
GS	BMW Group Standard
ISO	Internationale Organisation für Normung
PTL	Technische Lieferbedingung Porsche AG; Prüfnorm
TL	VW Prüfnorm; Technische Lieferbedingungen Volkswagen AG
VDA	Internationale Organisation für Normung