

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab:

19.10.2023

Ausstellungsdatum: 19.10.2023

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

GRAMMER Aktiengesellschaft

mit seinen Standorten:

Köferinger Straße 9-13, 92245 Kümmersbruck 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:

Prüfung der Gurtverankerungspunkte; Schwingungsprüfungen an Fahrersitzen; Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an Fahrzeugteilen; Kopfaufschlagprüfungen und Bestimmung der Rückenlehnenfestigkeit von Fahrzeugsitzen; Airbagprüfungen; Endanschlagprüfung an Kopfstützen; Klimaprüfungen an Teilen im Fahrzeuginnenraum

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 5



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.

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

Die nachfolgend genannten Prüfungen werden an folgenden Standorten durchgeführt:

Standort	Standort	Standort	Standort
Kümmersbruck = K	Amberg = A	Planá = P	Hardheim = H

1 Prüfung der Gurtverankerungspunkte von Fahrzeugsitzen

DIN EN ISO 6683 2009-04	Erdbaumaschinen - Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen - Anforderungen und Prüfverfahren	K
ISO 3776-2 2013-02	Tractors and machinery for agriculture - Seat belts - Part 2: Anchorage strength requirements	K
ISO 24135-1 2006-10	Flurförderzeuge - Bestimmungen und Prüfmethoden für Rückhaltesysteme - Teil 1: Sitzgurte	K
SAE J 386 2022-04	Operator Restraint System for Off-Road Work Machines	K
SAE J 2292 2021-08	Combination Pelvic/Upper Torso (Type 2) Operator Restraint Systems for Off-Road Work Machines	K
SAE J 1194 2016-11	Rollover Protective Structures (ROPS) for Wheeled agricultural tractors	K

2 Schwingungsprüfungen an Fahrersitzen

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1322/2014 Anhang XIV	Anforderung an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen im Zusammenhang mit der Typengenehmigung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen (Anforderungen für den Fahrersitz)	K
DIN 45678 2022-12	Mechanische Schwingungen-Sattelkraftfahrzeuge-Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen	K
DIN EN ISO 7096 2020-08	Erdbaumaschinen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes	K

Gültig ab: 19.10.2023 Ausstellungsdatum: 19.10.2023

Seite 2 von 5



DIN EN 10326-1 2017-03	Mechanische Schwingungen; Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen; Teil 1: Grundlegende Anforderungen	К
DIN EN 13490 2009-03	Mechanische Schwingungen - Flurförderzeuge - Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinenführersitzes	К
3 Klimamessun	gen an Fahrzeugteilen	
DIN EN 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	Α
DIN EN 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	Α
DIN EN 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	Α
PR 303.6 2020-06 H	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	А, Н
PR 308.2 2006-04	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen	Α
PV 1200 2022-11	Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C	А, Н
PV 7.1.1 2016-09	Kunstoffalterungsprüfung: Wechselwärmetest	А
PV 7.1.2 2016-09	Kunstoffalterungsprüfung: Daucralterung	Α
PV 7.1.3 2016-09	Kunstoffalterungsprüfung: Klimaprüfung	Α
PV 7.3.1 2014-11	Wärme- und Kälteprüfung: Verstelleinrichtungen elektrisch und manuell, bewegliche Teile	Α
DBL 7384 Punkt 8.17 2020-10	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum, Temperaturwechseltest	Н

Gültig ab:

19.10.2023

Ausstellungsdatum: 19.10.2023



PTL 814 Punkt 6 2020-02	nkt 6.1.3 Klimawechseltest	
TPJLR-5 Punkt 4 2011-02	Accelerated environmental cycling	н
PV 2005 2021-06	Fahrzeugteile, Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besond Bauteilen	leren A, H
4 K	aufschlagprüfungen und Bestimmung der Rückenlehnenfestigkeit von Fa	ahrersitzen
ECE-R 1 ÄS 08	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with re to the seats, their anchorages and any head restraints	egard A, P
FMVSS 2 2014-14	Head Restraints - Passenger Cars, Multipurpose Passenger Veh Trucks and Buses with a Gross Vehicle Weight Rating of 4,536 (10,000 lbs.) or less (Effective 1-1-69)	
5 A	ngprüfungen	
ISO 1209 1996-08	Straßenfahrzeuge - Airbagkomponenten - Teil 2: Prüfung von A Modulen (nur Kapitel 6.1)	Airbag- P
PV 3545 2019-09	Aufblasverhalten Airbag	Р
PV 3550 2010-06	Serienprüfung von Seitenairbagsitzlehnen, Seitenairbagpolster Seitenairbagpolsterteilen	n und P
TL 82380 2023-02	ZSB-Sitz mit Seitenairbag	P
TL 82517 2005-07	Airbag-System Airbag-Module (Einbauort: Sitze) (nur Kapitel 5)	Р
6 Er	nschlagprüfung von Kopfstützen	
EP 84.35 2014-09	Mechanische Kopfstütze Endanschlagprüfung	Α

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 19.10.2023

19.10.2023

Seite 4 von 5

DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Verwendete Abkürzungen:

DBL Daimler Liefervorschrift

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

ECE Internationale technische Vorschriften für Kraftfahrzeuge

EP Entwicklungsprüfbedingungen Volkswagen AG

FMVSS Federal Motor Vehicle Safety Standard
ISO Internationale Organisation für Normung

PR Prüfrichtlinie BMW
PTL Prüfnorm Porsche AG

PV Prüfvorschrift Volkswagen AG / Prüfvorschrift Mercedes Benz

SAE Society of Automotive Engineers

TL VW Prüfnorm; Technische Lieferbedingungen Volkswagen AG

TPJLR Jaguar Land Rover Test Standard

Gültig ab: 19.10.2023 Ausstellungsdatum: 19.10.2023

Seite 5 von 5



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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 3



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

Die nachfolgend genannten Prüfungen werden an folgenden Standorten durchgeführt:

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

Bestimmung des Brandverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung

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

2 Bestimmung des Geruchverhaltens von Fahrzeugteilen der Innenausstattung

VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der	۸
2022-05	Kraftfahrzeug-Innenausstattung	A

Gültig ab: 28.09.2023 Ausstellungsdatum: 28.09.2023



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

Gültig ab: 28.09.2023 Ausstellungsdatum: 28.09.2023

Seite 3 von 3