

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.02.2024

Ausstellungsdatum: 16.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Faurecia Innenraum Systeme GmbH
Faureciastraße 1, 76767 Hagenbach

mit dem Standort

Faurecia Innenraum Systeme GmbH
Testing Department
Faureciastraße 1, 76767 Hagenbach

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.

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

Temperatur-, Feuchte-, Sonnenlichtsimulations-, Brenn-, Geruch-, Farbe-, Glanz-, Graumaßstab- und Trennkraftprüfungen an Werkstoffen, Halbzeugen, Bauteilen und Baugruppen für die Kfz-Innenraumausstattung

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Bestimmung der Alterung durch Temperatur und relative Feuchte an Bauteilen der Fahrzeugausstattung aus Kunststoffen, metallischen Werkstoffen und Naturprodukten*

DIN EN ISO 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme
DIN EN ISO 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel
DIN EN ISO 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch
DIN EN ISO 60068-2-38 2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch

Spezifikationen bzw. Werksnormen außerhalb des flexiblen Geltungsbereiches:

PV 1200 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
PV 2005 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
EP 84 080.51 2014-04	ZSB-Cockpit, Klima-Wechseltest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00

EP 84 080.50 2009-02	ZSB-Cockpit, Klima- und Temperaturlagerung
TL52296 2013-10	Instrumententafel und andere hinterschäumte Bauteile, Werkstoffanforderungen
TL496 2016-10	ZSB Tür-/Seitenverkleidung, Werkstoffanforderungen
VW50014 2014-04	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien
DBL 5381 2015-01	Formhäute (Sprüh- und Pulverhäute) aus TPU, Thermoplasten und PVC
DBL 5471 2007-05	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile)
DBL_5472 2015-12	Trägermaterial in Sandwichaufbau
DBL_5768 2016-07	Pressverformte Faserstoffe
FUVO A 001 006 00 99 2010-02	Funktionsvorschrift Instrumententafel
FUVO A 210 720 00 00 2014-12	Funktionsvorschrift ZB TVKL
PR 303.5 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
GS97012 PVC Slush 2013-09	Verkleidungsteile mit PVC-Slush Oberfläche
GS97013 PUR 2014-07	Verkleidungsteile mit PUR-Sprühhaut Oberfläche
GS97051 IMC-PVC Slush 2009-04	Verkleidungsteile mit IM-PVC-Slush Oberfläche
GMW 14729 2015-06	Procedures for High Humidity Test

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00

GME 6867 2003-07	Künstliche Alterung von polymeren Sicherheitsbauteilen
GMW 14444 2013-08	Material Related Interior Part Performance
9.55369 1996-09	Gluing upholstery for stylistic purposes to various fitting supports inside a vehicle
FIAT 50184 1997-04	Requirements for nonmetals environmental test for paints, enamels, etc.
PF.90223 2015-02	INSTRUMENT PANEL MODULE ASSEMBLY
WSS-M15P45-B 2009-06	ASSEMBLY PERFORMANCE, INSTRUMENT PANEL AND SOFT INTERIOR COMPONENTS, FLEXIBLE COVER SKIN MATERIAL
PSA D47 1309 G 2013-07	MATERIALS AND PARTS OF AUTOMOTIVE EQUIPMENT AGEING ACCORDING TO GIVEN CLIMATIC CYCLE
D45 1205 2010-12	PIECES MOUSSEES COHESION MOUSSE - INSERT PLASTIQUE

2 Sonnenlichtsimulations-, Brenn-, Geruch-, Farbe-, Glanz-, Graumaßstab- und Trennkraftprüfungen**

FMVSS 302 2015-10	Flamability of interior materials
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
DIN EN ISO 105-A02 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN 20105-A03 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 105-A03 2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00

DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
DIN 53357 1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien - Trennversuch der Schichten
DIN EN ISO 2411 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen
DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN 53236 2018-02	Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen
VDA 230-219 2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
VDA 270 2016-11	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
VDA 280 2001-04	Farbmessung von Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum
SAE J1351 2008-12	Hot Odor Test for Insulation Materials
Spezifikationen bzw. Werksnormen außerhalb des flexiblen Geltungsbereiches:	
TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien, Brennverhalten
DBL_5307 2018-05	Schwerentflammbarkeit, Innenausstattungsteile
PV 3900 2000-02	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes, Geruchsprüfung
DBL_5306 2008-12	Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20529-01-00

VW_50190 2017-01	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad
PV 2034 2009-9	Rollenschälversuche
Fiat 9.55369 1996-09	Gluing upholstery for stylistic purposes to various fitting supports inside a vehicle

Verwendete Abkürzungen:

DBL	Liefervorschrift der Daimler Benz AG
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
FUVO	Funktionsvorschrift
GME	General Motors Europe
GMW	General Motors Worldwide
GS	Global Standards
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PSA Dxx	Group Standards der Peugeot
PV, PR	Prüfvorschrift der BMW AG
SAE	Society of Automotive Engineers
TL	Technische Lieferbedingungen
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.
VW, EP	Zentralnorm/Group Standards der Volkswagen AG
WSS	Engineering Material Specification