

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

13.02.2025

Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**DEKRA Automobil GmbH** Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

mit dem Standort

**DEKRA Automobil GmbH** Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart

**DEKRA Automobil GmbH** Magdeburger Chaussee 60, 06118 Halle (Saale)

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:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz ausgewählte Untersuchungen von Bedarfsgegenständen

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 10



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 und ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

Die Prüf- und Probenahmeverfahren sind mit den aufgeführten Symbolen der Standorte:

HAL = Halle (Magdeburger Chaussee 60, 06118 Halle (Saale))

S1 = Stuttgart (Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart)

gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden.

Gültig ab:

13.02.2025

Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Seite 2 von 10



#### Gesundheitlicher Verbraucherschutz

## Bedarfsgegenstände

## 1 Untersuchungen von Bedarfsgegenständen - Textilien \*\*\*

DIN EN ISO 3071 2006-05	Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	HAL
DIN EN ISO 14184-1 2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	HAL
DIN EN ISO 14184-2 2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 2: Freigesetztes Formaldehyd (Wasserdampf-Absorptions-Verfahren)	HAL
DIN EN ISO 14362-1 2017-05	Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Fasern	HAL
DIN EN ISO 14362-3 2017-05	Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 3: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können	HAL
DIN EN ISO 14389 2014-10	Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren (ISO 14389:2014)	HAL, S1
DIN 54231 2005-11	Textilien - Nachweis von Dispersionsfarbstoffen	HAL
AfPS GS 2019-05	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens - Spezifikation gemäß § 21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG (Einschränkung: hier nur Matrix Textilien; nur Prüfung von PAK; keine Gefährdungsbeurteilung; keine Kategorisierung und Bewertung)	HAL

Gültig ab:

13.02.2025



## 2 Untersuchungen von Bedarfsgegenständen - Leder \*\*\*

DIN EN ISO 4045 2018-09	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des pH- Wertes und der Differenzzahl	HAL
DIN EN ISO 17070 2015-05	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	HAL
DIN EN ISO 17075-1 2017-05	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren	HAL
DIN EN ISO 17226-2 2019-04	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse (ISO 17226-2:2018)	HAL
DIN EN ISO 17234-1 2020-12	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen	HAL
DIN EN ISO 17234-2 2011-06	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol	HAL
DIN EN ISO 18219 2016-02	Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder - Chromatographisches Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP)	HAL
AfPS GS 2019-05	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens - Spezifikation gemäß § 21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG (Einschränkung: hier nur Matrix Leder; nur Prüfung von PAK; keine Gefährdungsbeurteilung; keine Kategorisierung und Bewertung)	HAL

## 3 Ausgewählte Untersuchungen von Bedarfsgegenständen \*\*\*

Gültig ab:

13.02.2025



ISO 8124-3 2010-04	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente	
DIN EN 71-3 2019-08	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente	S1,
DIN EN 71-3 2019-08	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente (Einschränkung: <i>ohne Organozinnverbindungen</i> )	HAL
DIN EN 71-7 2018-05	Sicherheit von Spielzeug - Teil 7: Fingermalfarben - Anforderungen und Prüfverfahren (Einschränkung: <i>nur Migration</i> )	S1
DIN EN 71-10 2006-03	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion (Einschränkung: nur Holzschutzmittel, Farbstoffe, Formaldehyd, ausgewählte Lösemittel, primäre aromatische Amine)	HAL
DIN EN 71-11 2006-01	Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren (Einschränkung: nur Holzschutzmittel, Farbstoffe, Formaldehyd, ausgewählte Lösemittel, primäre aromatische Amine)	HAL
ASTM F 963 2017	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Pkt. 4.3.5.1 "Paint and Similar Surface-Coating Materials" (2) Soluble test for metals Pkt. 4.3.5.2 Toy substrate materials Pkt. 8.3: "Test Method for Determination of Heavy Element Content in Toys, Toy Components and Materials"	HAL, S1
CPSC-CH-C1001-09.4 2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	HAL, S1
CPSC-CH-E1001-08 2012-11	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry) (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	HAL, S1
CPSC-CH-E1002-08 2012-11	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	HAL, S1

Gültig ab:

13.02.2025



CPSC-CH-E1003-09 2009-04	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	HAL, S1
16 C.F.R. Part 1303 2018-01	Ban of Lead-Containing Paint and Certain Consumer Products Bearing Lead-Containing Paint (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	HAL, S1
GB 6675.4 2014-05	National Standard of the People's republic of China - Toys Saftety - Part 4: Migration of Certain Elements (Einschränkung: nur in Bedarfsgegenständen)	S1
DIN EN 645 1994-01	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Herstellung eines Kaltwasserextraktes	HAL
DIN EN 646 2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe	<b>S1</b>
DIN EN 647 1994-01	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Herstellung eines Heißwasserextraktes	HAL
DIN EN 1122 2002-02	Kunststoffe; Bestimmung von Cadmium; Nassaufschlussverfahren	HAL, S1
DIN EN 1186-1 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 1: Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration	S1
DIN EN 1186-2 2020-05 Entwurf	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Pflanzenölen	S1
DIN EN 1186-3 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen	S1
DIN EN 1186-5 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle	S1

Gültig ab:

13.02.2025



DIN EN 1186-7 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 7: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel unter Verwendung eines Beutels	S1
DIN EN 1186-9 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes	S1
DIN EN 1186-12 2002-07	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 12: Prüfverfahren für die Gesamtmigration bei tiefen Temperaturen	<b>S1</b>
DIN EN 1186-13 2002-12	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 13: Prüfverfahren für die Gesamtmigration bei hohen Temperaturen	<b>S1</b>
DIN EN 1186-14 2002-12	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95 %igem Ethanol	S1
DIN EN 1186-15 2002-12	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Bestimmung der Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95 %iges Ethanol	<b>S1</b>
DIN EN 1388-1 1995-11	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silicatische Oberflächen - Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen	<b>S1</b>
DIN EN 1388-2 1995-11	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Silicatische Oberflächen - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen	S1
DIN EN 1541 2001-07	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmittelbestimmung von Formaldehyd in einem wässrigen Extrakt	HAL

Gültig ab:

13.02.2025



DIN EN 1811 2015-10	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	HAL
DIN EN 12472 2020-11	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen	HAL
DIN EN 16128 2016-02	Augenoptik - Referenzverfahren für die Bestimmung der Nickellässigkeit von Brillenfassungen und Sonnenbrillen	HAL
DIN EN 17163 2019-04	Papier, Pappe und Faserstoff - Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Wasserextrakten mittels LC-MS	HAL
DIN 10955 2004-06	Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	<b>S1</b>
DIN 53160-1 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen -Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	HAL
DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	HAL
DIN 54603 2008-08	Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung des Gehaltes an Glyoxal	HAL
AfPS GS 2019-05	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens - Spezifikation gemäß § 21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG (Einschränkung: hier nur Matrix Bedarfsgegenstände; nur Prüfung von PAK; keine Gefährdungsbeurteilung; keine Kategorisierung und Bewertung)	HAL, S1
DIN EN ISO 6401 2008-11	Kunststoffe - Polyvinylchlorid - Bestimmung des Restgehaltes an Vinylchlorid-Monomer	HAL
ASU B 82.02-1 1985-06	Untersuchungen von Bedarfsgegenständen; Bestimmung der Formaldehydabgabe aus textilen Bedarfsgegenständen	HAL

Gültig ab:

13.02.2025



ASU B 82.02-2 2017-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien - Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Faser (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362 Teil 1, Ausgabe Mai 2017)	HAL
ASU B 82.02-6 2016-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenz- prüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 1811, Ausgabe Oktober 2015)	HAL
ASU B 82.02-13 2011-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-2, Ausgabe Oktober 2010)	HAL, S1
ASU B 82.02-14 2013-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Referenz- prüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit derjenigen - Teile von Brillengläsern und Sonnenbrillen, die bestimmungsgemäß unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16128, Ausgabe Mai 2011)	HAL
ASU B 82.02-15 2017-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien - Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362 Teil 3, Ausgabe Mai 2017)	HAL
ASU B 82.92-3 2011-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-1, Ausgabe Oktober 2010)	HAL, S1
CM/Res(2013)9 2013-11	Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles	S1
Lab-AA-1284 2019-08	PAK aus Materialproben mittels GCMS	S1

Gültig ab:

13.02.2025 Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Seite 9 von 10



Lab-AA-1301 2012-10	GC-MS-Screening von organischen Verbindungen aus unterschiedlichen Matrices	S1
Lab-AA-1488 2019-08	Flüchtige Anteile in Siliconelastomeren	S1
Lab-AA-1489 2019-05	Farblässigkeit von eingefärbten Bedarfsgegenständen aus Kunststoffen und anderen Polymeren	<b>S1</b>
Lab-AA-1518 2019-09	Phthalsäureester aus Materialproben mittels GC/MS	<b>S1</b>

## Verwendete Abkürzungen:

AfPS	Ausschuss für Produktsicherheit
ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
CM/Res	Committee of Ministers/Resolution
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
GS	Geprüfte Sicherheit
ISO	International Organization for Standardization
Lab-AA	Hausmethode der DEKRA Automobil GmbH
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

Gültig ab: 13.02.2025 Ausstellungsdatum: 13.02.2025