

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.03.2025

Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim

mit dem Standort

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim

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:

Sensorische Untersuchungen zur Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Fleckbildung und - vermeidung;

Ausgewählte physikalisch-chemische und chemische, mikrobiologische und antimikrobielle Untersuchungen von Textilien und Bedarfsgegenständen;

Prüfungen zur biologischen Verträglichkeit und Allergenreduktion;

Biologische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen und Kosmetika;

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



Molekularbiologische Untersuchungen von Baumwolle und Baumwollprodukten

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

- [Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
- [Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Inhalt

1 Textilchemische Untersuchungen					
	1.1	Physikalisch-chemische Prüfungen3			
	1.2	Bestimmung der Massedifferenz mittels gravimetrischer Prüfung von textilen Bedarfsgegenständen [Flex C]			
2	Unt	ersuchung von Wasch- und Reinigungsmittel sowie Fleckbildung und -vermeidung3			
	2.1	Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels einfacher visueller Untersuchung [Flex C]4			
	2.2	Bestimmung des Aussehens von Kosmetikflecken mittels einfacher visueller Untersuchung [Flex C]4			
	2.3	Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels photometrischer Prüfung [Flex C]			
	2.4	Bestimmung des Aussehens von Kosmetikflecken mittels photometrischer Prüfung4			
	[Flex C	[]4			
	2.5	Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels spezieller sensorischer Prüfungen (Haptik) [Flex C]			
3	Reir	inigungsbehandlung von textilem Material und Zubehörteile [Flex C]5			
4	Mik	krobiologische Untersuchung von Textilien und Erzeugnissen6			
5 Antimikrobielle Wirksamkeitsprüfungen von Textilien oder Gebrauchsgegenständen					
5.1		Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex B]			



	5.2	.2 Bestimmung der antiviralen Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen mittels mikrobiologischer Untersuchungen [Flex C]			
	5.3	gegen Dermathophyte	nykotischen und levuroziden Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen n, Schimmelpilze und Hefen mittels mikrobiologischer Untersuchungen 7		
6	Biolo	ogische Prüfungen	7		
	6.1	_	kompatibilität von Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt und mittels biologischer Prüfungen [Flex C]7		
	6.2		kompatibilität von Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt und ioallantoismembran mittels biologischer Prüfungen [Flex C]		
	6.3	Bestimmung der Allerg	genreduktion von Bedarfsgegenständen mittels Mikroskopie		
	[Flex C]				
	6.4	Bestimmung der Allerg	genreduktion von Bedarfsgegenständen mittels Immunoassay [Flex C] 8		
1 Textilchemische Untersuchungen		Textilchemische Un	ntersuchungen		
1	.1	Physikalisch-chemi	sche Prüfungen		
DIN 53924 2020-09		24	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren)		
1	.2	Bestimmung der Bedarfsgegenständ	Massedifferenz mittels gravimetrischer Prüfung von textilen en [Flex C]		
DIN 53923 2022-07			Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden (Modifikation: zusätzliche Matrices Schwämme und vergleichbare Produkte)		
ISO 17617 2014-12			Textilien – Bestimmung der Trocknungsrate feuchter Textilien (Methode B)		
FEMTECHMAS-6513-1 2022			Prüfprotokoll für wiederverwendbare saugfähige Damenunterwäsche		
SOP-QM-11 2 02 014 2021-03			Gravimetrische Bestimmung der Wasseraufnahme von Textilien nach Kurzzeitkontakt		

2 Untersuchung von Wasch- und Reinigungsmittel sowie Fleckbildung und -vermeidung



DIN 53919-2 Standardbaumwollgewebe zur Beurteilung von Waschverfahren –

1980-05 Prüfung von Waschverfahren mit Kontrollstreifen

DIN ISO 2267 Grenzflächenaktive Stoffe – Darstellung von verschiedenen

2016-12 Wascheinflüssen – Methoden zur Herstellung und Verwendung von

fleckenfreiem Baumwollbezugsgewebe (ISO 2267:1986)

2.1 Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels einfacher visueller Untersuchung [Flex C]

SÖFW-Journal, 128. Jahrgang Qualitätsbewertung der Reinigungsleistung von

2002-05 Handgeschirrspülmitteln

SOP-QM 11 2 03 050 Bewertung der Leistung von Waschmitteln und Waschhilfsmitteln

mittels Messung visueller, spektralphotometrischer und haptischer

Eigenschaften von Textilien

2.2 Bestimmung des Aussehens von Kosmetikflecken mittels einfacher visueller Untersuchung [Flex C]

SOP-QM 11 2 03 057 Visuelle Abmusterung von Flecken

2023-03

2024-08

2.3 Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels photometrischer Prüfung [Flex C]

SOP-QM 11 2 03 015 Weißmessung

2022-04

2024-08

SOP-QM 11 2 03 050 Bewertung der Leistung von Waschmitteln und Waschhilfsmitteln

mittels Messung visueller, spektralphotometrischer und haptischer

Eigenschaften von Textilien

SOP-QM 11 2 03 052 Bewertung der Primär- und Sekundärwaschleistung von

2024-08 Waschmitteln und Waschhilfsmitteln mittels Messung visueller,

spektralphotometrischer und haptischer Eigenschaften von Textilien

2.4 Bestimmung des Aussehens von Kosmetikflecken mittels photometrischer Prüfung [Flex C]

SOP-QM 11 2 03 059 Spektralphotometrische Messung von Kosmetikflecken auf Textilien

2024-08

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Seite 4 von 9



SOP-QM 11 2 03 062

2022-04

Deodorantflecken In-Vitro-Test gelbe Flecken auf weißem Stoff

2.5 Bestimmung der Wirksamkeit von Wasch- und Reinigungsmittel mittels spezieller sensorischer Prüfungen (Haptik) [Flex C]

SOP-QM 11.2.03.050

2024-08

Bewertung der Leistung von Waschmitteln und Waschhilfsmitteln mittels Messung visueller, spektralphotometrischer und haptischer

Eigenschaften von Textilien

SOP-QM 11 2 02 020

2023-03

Abmusterung Griff

3 Reinigungsbehandlung von textilem Material und Zubehörteile [Flex C]

DIN EN ISO 15797 Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von

2018-05 Arbeitskleidung (ISO 15797:2017)

DIN EN ISO 3175-2 Textilien – Professionelle Pflege, Chemischreinigung und

2020-05 Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken –

Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und

Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen

(Tetrachlorethen)

(ISO 3175-2:2017, korrigierte Fassung 2019-12)

DIN EN ISO 6330 Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur

2022-03 Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)

SOP-QM 11.2.03.051 Durchführung der Wäschen von Waschmittel- und

2023-05 Waschhilfsmitteltests

SOP-QM 11.2.03.067 Durchführung der Wäschen von Gebrauch-Wasch-Tests

2022-04

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Seite 5 von 9



4 Mikrobiologische Untersuchung von Textilien und Erzeugnissen

DIN EN ISO 22610 Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur

2006-10 Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und

Geräte - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand (ISO 22610:2006) (Modifikation: Hier an Persönlicher Schutzausrüstung, keine

Medizinprodukte)

DIN EN ISO 22612 Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien – Prüfverfahren zur

2005-05 Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand

(ISO 22612:2005)

5 Antimikrobielle Wirksamkeitsprüfungen von Textilien oder Gebrauchsgegenständen

5.1 Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex B]

DIN EN ISO 20645 Textile Flächengebilde – Prüfung der antibakteriellen Wirkung –

2005-02 Agarplattendiffusionstest (ISO 20645:2004)

DIN EN ISO 20743 Textilien – Bestimmung der antibakteriellen Wirkung antibakteriell

2021-10 behandelter Erzeugnisse (ISO 20743:2021)

ISO 22196 Kunststoffe – Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff-

2011-08 und anderen porenfreien Oberflächen

AATCC TM 100 Prüfverfahren für antibakterielle Ausrüstungen auf textilen

2019 Materialien: Bewertung

AATCC TM 147 Testmethode zur Bewertung der antibakteriellen Aktivität von

2011(2016) Textilmaterialien: Parallel-Streifen-Methode

AATCC TM 174 Testmethode zur Bewertung der antimikrobiellen Aktivität neuer

2022 Teppiche

ASTM E 2149-20 Standardtestverfahren zur Bestimmung der antimikrobiellen Aktivität

von immobilisierten antimikrobiellen Wirkstoffen unter dynamischen

Kontaktbedingungen

ASTM E 2180-18 Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Aktivität von

2018 eingearbeiteten antimikrobiellen Wirkstoffen in polymeren oder

hydrophoben Materialien

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025

2020

Seite 6 von 9



5.2 Bestimmung der antiviralen Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen mittels mikrobiologischer Untersuchungen [Flex C]

SOP-QM-11.HY.03.054 Quantitative mikrobiologische Prüfung von Textilien auf antivirale

2021-07 Wirksamkeit mit Phagen

SOP-QM-11.HY.03.057 Quantitative mikrobiologische Prüfung von Oberflächen auf antivirale

2021-07 Wirksamkeit mit Phagen

5.3 Bestimmung der antimykotischen und levuroziden Wirksamkeit von Bedarfsgegenständen gegen Dermathophyten, Schimmelpilze und Hefen mittels mikrobiologischer Untersuchungen [Flex B]

DIN EN 14119 Prüfung von Textilien – Bestimmung der Einwirkung mikroskopischer

2003-12 Pilze (Mikrofungi) (EN 14119:2003)

DIN EN ISO 846 Kunststoffe – Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf

2020-11 Kunststoffe (ISO 846:2019)

6 Biologische Prüfungen

6.1 Bestimmung der Biokompatibilität von Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt und Kosmetika an Zelllinien mittels biologischer Prüfungen [Flex C]

SOP-QM-11.BM.03.068 In vitro Prüfung auf sensibilisierendes Potenzial "Modified Myeloid

2021-07 U937 Skin Sensitization Test (mMUSST)"

SOP-QM-11.BM.03.094 Prüfung auf Zytotoxizität für Textilien und Gebrauchsgegenstände

2020-07

SOP-QM-11.BM.03.116 Prüfung auf Hautsensibilisierung (U-SENS) an Bedarfsgegenständen

2023-09 mit Körperkontakt

6.2 Bestimmung der Biokompatibilität von Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt und Kosmetika an der Chorioallantoismembran mittels biologischer Prüfungen [Flex C]

DB-ALM -Protokoll N° 96 The Hen's Egg Test on the Chorioallantoic Membrane

2010-02 (HET-CAM)

SOP-QM-11.BM.03.038 Prüfung auf Irritation: The Hen's Egg Test on the Chorioallantoic

2021-07 Membrane (HET-CAM)



6.3 Bestimmung der Allergenreduktion von Bedarfsgegenständen mittels Mikroskopie [Flex C]

NF G39-011 Eigenschaften von Textilien – Textilien und Polymere mit 2009-02 Hausstaubmilbenschutz – Charakterisierung und Messung der

Wirksamkeit des Hausstaubmilbenschutzes

AATCC TM 194 Test Method for Assessment of the Anti-House Dust Mite Properties

2006(2013) of Textiles under Long-Term Test Conditions

SOP-QM-11.BM.03.041 Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des

2023-09 Hausstaubmilbenschutzes nach NF G39-011

6.4 Bestimmung der Allergenreduktion von Bedarfsgegenständen mittels Immunoassay [Flex C]

NF G39-011 Eigenschaften von Textilien – Textilien und Polymere mit 2009-02 Hausstaubmilbenschutz – Charakterisierung und Messung der

Wirksamkeit des Hausstaubmilbenschutzes

NF G39-012 Eigenschaften von Textilien - Textilien und Polylerstoffe mit

2006-04 milbenfesten Eigenschaften - Messung des Milbenallergen-Markers,

des Allergens DER P 1

AATCC TM 194 Test Method for Assessment of the Anti-House Dust Mite Properties

2006(2013) of Textiles under Long-Term Test Conditions

SOP-QM-11.BM.03.062 Prüfung auf Milbenallergen-Dichtigkeit

2023-05

SOP-QM-11.BM.03.063 Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des

2023-09 Hausstaubmilbenschutzes mittels Der p1 ELISA



Verwendete Abkürzungen:

AATCC American Association of Textile Chemists and Colorists

ASTM ASTM International, formerly known as the American Society for Testing and Materials

DB-ALM DataBase service on Alternative Methods by the European Union Reference

Laboratory on Alternatives to Animal Testing

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

FEMTECHMAS Femtech Standards Publication - Femtech Standard-Veröffentlichung

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

NF Norme Française – Französische Norm

SOP-QM Standard Operating Procedure Hohenstein Institute (Hausverfahren)

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Seite 9 von 9