

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23036-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.09.2025

Ausstellungsdatum: 05.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-23036-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof

mit dem Standort

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof Staatliches Prüfamt für das Textilgewerbe Kulmbacher Str. 76, 95213 Münchberg

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23036-01-01

Prüfung in den Bereichen:

mechanisch-technologische Untersuchungen an Textilien

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist veröffentlicht im Amtsblatt.

1 Festigkeitsuntersuchungen

2000-06

2021-04

DIN EN ISO 9073-3 Vliesstoffe – Prüfverfahren –

2023-09 Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung

DIN EN ISO 13934-1 Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden –

2013-08 Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit

dem Streifen-Zugversuch

DIN EN ISO 13937-2 Textilien – Weiterreißeigenschaften von textilen Flächengebilden –

Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-

Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)

DIN EN ISO 13937-3 Textilien – Weiterreißeigenschaften von textilen Flächengebilden –

2000-06 Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch

(einfacher Weiterreißversuch)

2 Bestimmung der Scheuerbeständigkeit

DIN EN ISO 12945-2 Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur

2021-04 Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung –

Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren

DIN EN ISO 12945-4 Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur

Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche -

Teil 4: Beurteilung der Pillbildung, Flusenbildung und Verfilzung durch

visuelle Analyse

DIN EN ISO 12947-2 Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen

2017-03 Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren –

Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung

Gültig ab: 05.09.2025 Ausstellungsdatum: 05.09.2025

Seite 2 von 3



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23036-01-01

3 Bestimmung der Farbechtheit

DIN EN ISO 105-X12 Textilien – Farbechtheitsprüfungen – 2016-11 Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben

4 Bestimmung der Luftdurchlässigkeit

DIN EN ISO 9237

1995-12

Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden

5 Bestimmung der flächenbezogenen Masse

DIN EN 12127 Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogenen

1997-12 Masse unter Verwendung kleiner Proben

6 Bestimmung der Dicke und Maßänderung

DIN EN ISO 3759 Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus

2011-08 Flächengebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der

Maßänderung

DIN EN ISO 5077 Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen

2008-04

DIN EN ISO 5084 Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen

1996-10

2022-03

7 Wasch- und Trocknungsverfahren

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

von Textilien; nur Bezugswaschmaschine Typ A und Trocknungsverfahren A,

C, F

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission ISO International Organization for Standardiz

Gültig ab: 05.09.2025 Ausstellungsdatum: 05.09.2025

Seite 3 von 3