

Qualitätsmanagement Formblatt

FB_7.2_2

Liste der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung (Kategorie A) angewandten Prüfverfahren

Revision: 3

Seite:

Datum: 26.06.2025

1 von 5

Registrierungsnr. der Akkreditierungsurkunde: D-PL-19649-01-01 /-02

Stand: Juni/2025

Dokument	Ausgabedatum	Titel	Datum der Freigabe*
DIN-EN-ISO-1973	1995-12	Textilien--Fasern--Bestimmung der Feinheit--Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren	
DIN-EN-ISO-5079	1996-02	Textilien--Fasern--Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an Spinnfasern	
DIN 53808-1	2003-01	Prüfung von Textilien: Längenbestimmung an Spinnfasern; Einzelfaser – Messverfahren	
Ehemals DIN 53811	1970-07	Prüfung von Textilien; Faserdurchmesser - Messung in Mikroprojektion der Längsansicht	
DIN EN ISO 137	2016-09	Wolle – Bestimmung des Faserdurchmessers – Mikroskop-Projektionsverfahren	
DIN EN ISO 2060	1995-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren	
DIN EN ISO 2061	2015-12	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren	
DIN EN ISO 2062	2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten	
DIN-EN-1049-2	1994-02	Textilien--Gewebe--Konstruktion--Untersuchungsverfahren Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	
DIN EN ISO 5077	2008-04	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	
DIN-EN-ISO-6330	2013-02	Textilien--Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	
DIN EN 1773	1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge	
DIN EN 12127	1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	

Qualitätsmanagement Formblatt

FB_7.2_2

Liste der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung (Kategorie A) angewandten Prüfverfahren

Revision: 3

Seite:

Datum: 26.06.2025

2 von 5

Dokument	Ausgabedatum	Titel	Datum der Freigabe*
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen- Zugversuch	
DIN EN ISO 13937-2	2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel- Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	
DIN EN ISO 13937-3	2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel- Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	
DIN EN ISO 13937-4	2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen- Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)	
DIN EN ISO 12947-1	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät	
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	
DIN EN ISO 12947-3	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes	
DIN EN ISO 12947-4	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung	
DIN EN ISO 12945-2	2000-11	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flosenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung-Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	
DIN 53890	1972-01	Prüfung von Textilien: Bestimmung des Kritischerfaltungswinkels von textilen Flächengebilden: Messverfahren an der Lufttrockenen Probe mit waagerechter Faltenkante und hochstehendem freien Schenkel	

Qualitätsmanagement Formblatt

FB_7.2_2

Liste der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung (Kategorie A) angewandten Prüfverfahren

Revision: 3

Seite:

Datum: 26.06.2025

3 von 5

Dokument	Ausgabedatum	Titel	Datum der Freigabe*
ASU-B-82.02-1	1985-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen—Bestimmung der Formaldehydabgabe aus textilen Bedarfsgegenständen	
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	
ASU-B-82.02-3	2016-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen—Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern, Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen	
ASU-B-82.02-9	2014-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen—Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern, Teil 2: Bestimmung 4-Aminoazobenzol	
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 können	
Ehemalige DIN-51004	1994-06	Thematische Analyse (TA); Bestimmung der Schmelztemperaturen kristalliner Stoffe mit der Differenzthermoanalyse (DTA)	
ASU-B-82.02-6	2016-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen—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.	
GR-12474	2002-09	Schnelltest für die Nickelabgabe aus Legierungen und Auflagern auf Gegenständen, die mit der Haut in direkte und länger andauernde Berührung kommen	
DIN-EN-ISO-3074	2006-05	Textilien—Bestimmung des pH-Wertes des wässrigen Extraktes	
DIN EN 13758-1	2007-03	Bestimmung der Schulleigenschaften von Bekleidungstextilien gegen ultraviolette Sonnenstrahlung	

Qualitätsmanagement Formblatt

FB_7.2_2

Liste der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung (Kategorie A) angewandten Prüfverfahren


Revision: 3

Seite:

Datum: 26.06.2025

4 von 5

Dokument	Ausgabedatum	Titel	Datum der Freigabe*
AS/NZS 4399	2017	UV-Schutz	
DIN-EN-12149	1998-01	Wandbekleidungen in Rollen – Bestimmung der Migration von Schwermetallen und bestimmten anderen extrahierbaren Elementen – Prüfung A	
DIN 54278-1	1995-10	Prüfung von Textilien – Auflagerung und Begleistoße – Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	
DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	
DIN EN ISO 105-P01	1995-04	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebleichheit (ausgenommen Bügeln)	
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	
DIN EN ISO 105-C10	2007-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (für 40°C und 60°C)	
DIN EN ISO 105-C06	2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche	
DIN EN ISO 3071	2020-05	Textilien – Bestimmung des pH-Wertes des wässrigen Extraktes	30.10.2020
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pilibildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	01.06.2021
DIN EN ISO 12945-4	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pilibildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 4: Beurteilung der Pilibildung, Flusenbildung und Verfilzung durch visuelle Analyse	01.06.2021
AS 4399	2020	Sun protective clothing – Evaluation and classification	17.06.2022

 titv Prüfstelle	Qualitätsmanagement Formblatt		FB_7.2_2
	Liste der im Rahmen der flexiblen Akkreditierung (Kategorie A) angewandten Prüfverfahren		Revision: 3 Datum: 26.06.2025
			Seite: 5 von 5

Dokument	Ausgabedatum	Titel	Datum der Freigabe*
DIN EN ISO 6330	2022-03	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	12.01.2023
DIN EN ISO 9237	1995-12	Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden	26.03.2024
DIN EN ISO 7211-2	2024-11	Textilien – Verfahren zur Analyse des Aufbaus von Webwaren, Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	25.03.2025

* Datum der Freigabe entspricht der Freigabe des Prüfverfahrens nach erfolgter Verifizierung (s. Verifizierungsplan/-bericht); ab diesem Datum ist das Prüfverfahren akkreditiert

Datum, Unterschrift LP

26.06.25 S. Naase