

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.09.2026

Ausstellungsdatum: 04.09.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe mbH Rudolstadt
Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt**

mit dem Standort

**Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe mbH Rudolstadt
Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt**

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

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)

Inhaltsverzeichnis

1	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	2
1.1	Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	2
1.1.1	Bedarfsgegenstände.....	2
1.2	Visuelle Untersuchungen	4
1.2.1	Bedarfsgegenstände.....	4

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen 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.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

1 Gesundheitlicher Verbraucherschutz

1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

1.1.1 Bedarfsgegenstände

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Ionenchromatographie	Anionen	Bedarfsgegenstände	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Modifikation: Aufschlusslösungen aus dem O ₂ - Aufschluss von Bedarfsgegenständen	-
Chromatographie Ionenchromatographie	Chrom (VI)-Gehalt	Spielzeug	DIN EN 71-3		A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-03

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltstoffe	Bedarfsgegenstände			C
Chromatographie Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren	Inhaltstoffe	Bedarfsgegenstände			C
Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren	Inhaltstoffe	Bedarfsgegenstände			C
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Inhaltstoffe	Bedarfsgegenstände			C
Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	Phthalate	Bedarfsgegenstände	CPSC-CH-C1001-09.4		A
Elektrodenmessung (Titrimetrische Untersuchung)	pH-Wert	Bedarfsgegenstände	DIN EN ISO 3071		A
Photometrie (UV-Vis-Detektor)	Formaldehyd	Textilien	DIN EN ISO 14184-1		A
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Bedarfsgegenstände			C
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS)	Elemente	Spielzeug	ASTM F 963 Section 4.3 and 8.3		A
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Bedarfsgegenstände			C
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Spielzeug	CPSC-CH-C1001-08.3		A
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Spielzeug	CPSC-CH-C1003-09.1		A
Spektroskopie Induktiv gekoppelte Plasma - Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	Elemente	Spielzeug	ASTM F 963 Section 4.3 and 8.3		A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-03

1.2 Visuelle Untersuchungen

1.2.1 Bedarfsgegenstände

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Einfach visuelle Untersuchung	Farblässigkeit	Bedarfsgegenstände	DIN 53160-1		A
Einfach visuelle Untersuchung	Farblässigkeit	Bedarfsgegenstände	DIN 53160-2		A
Einfach visuelle Untersuchung	Farblässigkeit	Bedarfsgegenstände	DIN 53160		A

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
CPSC	United States Consumer Product Safety Commission
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardization)
EN	Europäische Norm (European Standard)
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung