Prüfstelle der Hochschule Hof

akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Kulmbacher Straße 76 95213 Münchberg

E-mail: pruefamt@hof-university.de Leitung: Prof. Oliver Lottes

Ansprechpartner:

Susanne Schödel-Guthke Tel. 09281/409-8711

Leistungsverzeichnis Stand November 2025

A) Med	chanisch-technologische Untersuchunge		Pobenmenge enseite bitte kennzeichnen
1.	Abdruck von Oberflächen		DINA3
2.	Brennverhalten		
2.1	Brandverhalten von Baustoffen 5 Versuche (Kanten- oder Flächenbeflammur	DIN 4102-1 Baustoffklasse B2	1,5 m²
2.2	Beflammen mit einem Brenner 5 Versuche (Kanten- oder Flächenbeflammur	DIN 53438-2 oder -3 ng)	1 m x ganze Breite
2.3	Kraftfahrzeuginnenausstattung (5 Versuche)	DIN 75200 (FMVSS 302)	1 m x ganze Breite
2.4	Kraftfahrzeuginnenausstattung je 5 Versuche längs und quer	Richtlinie 95/28EG Anhang 4 ECE 118-Anhang 6	1 m x ganze Breite
2.5	Entzündbarkeit von Polstermöbeln Zündquelle: Glimmende Zigarette	DIN EN 1021 T1	1,5 m x ganze Breite
2.6	Brennverhalten von Vorhängen und Gardiner	DIN EN 1102	2 m x ganze Breite
2.7	Messung der Flammenausbreitungseigensch vertikal angeordneter Proben (Flächen- oder Unterkantenbeflammung)	a DIN EN ISO 6941	2 m x ganze Breite
2.8	Schutz gegen Hitze und Flammen (Schutzkleidung)	DIN EN ISO 15025	1 m x ganze Breite
2.9	Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (Flächen- oder Unterkantenbeflammung)	DIN EN ISO 6940	2 m x ganze Breite
3.	Dicke		
3.1	Dicke textiler Flächengebilde	DIN EN ISO 5084:1996-10 ^{Akk} ; DIN EN ISO 9073-2 Verfahren A normale Vliesstoffe	0,3 m x ganze Breite
3.2	incl. Zusammendrückbarkeit	DIN 53885	
4.	Differential Scanning Calorimetry	Fixiertemperatur, Schmelzpunkt	0,1 m x ganze Breite



5.	Drehungen		
5.1 5.2	Aufdrehverfahren Spannungsfühlverfahren	DIN EN ISO 2061	1 Spule á 50 m
6.	Elektrostatisches Verhalten		
6.1 6.2 6.3	Bestimmung der Widerstandsgrößen Messung des Oberflächenwiderstandes Messung des Durchgangswiderstandes	DIN 54345 T1 in Anlehnung an DIN EN 1149-1 in Anlehnung an DIN EN 1149-2	0,5 m x ganze Breite 0,5 m x ganze Breite 0,5 m x ganze Breite
7.	Fadendichte, Gewebeeinstellung	DIN EN ISO 7211-2	50 x 50 cm
8.	Faserdurchmesser Okularmikrometer - Synthesefasern		5 g
9.	Faserfeinheit Schwingungsverfahren	DIN EN ISO 1973	20 g
10.	Faserlänge Einzelfaser-Messverfahren	in Anlehnung an DIN 53808-1	20 g
11.	Flächengewicht	DIN EN 12127:1997-12 ^{Akk} DIN EN ISO 9073-1	0,5 m x ganze Breite
12.	Garnfeinheit	DIN EN 130 9073-1	0,5 m x ganze Breite
12.1 12.2 12.3	Strangverfahren Abschnittverfahren Garnlängenverhältnisse (Einarbeitung, Ausarbeitung)	DIN EN ISO 2060 DIN 53830 T3 DIN 53852	1 Spule 60 x 60 cm 60 x 60 cm
12.4	Filamentzahl		10 m
13.	Geruchsprüfung	VDA 270	50 x 50 cm
14.	Gewebebindungen		DIN A4
15.	Gewichtsanteile Kette und Schuss	DIN 53856	DIN A4
16.	Haarigkeitsmessung an Garnen	Vergleichsprüfung	1 Spule
17.	Infrarot-Spektrum		
18.	Klettverschlusstest	VDA 230-210	0,5 m x ganze Breite
19.	Knitterverhalten Zylindermethode	ENKA; Methode 3061 A	1 m x ganze Breite
20.	Kräuselkennwerte Bogenzahl von Einzelfasern	in Anlehnung an ASTM D3937-12 Option 1	20 g
21.	Luftdurchlässigkeit	ΟριίΟΙΙ Ι	
21.1 21.2	Luftdurchlässigkeit von textilen Flächen Vertikaler Luftwiderstand Abstandstextilien	DIN EN ISO 9237: 1995-12 ^{Akk} DIN 60022-2	1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite
22.	Maschendichte	DIN EN 14971	50 x 50 cm



23.	Maßänderung	DIN EN ISO 5077: 2008-04 ^{Akk}	1 m x ganze Breite bzw. 1-2 Teile
23.1	Waschen und Trocknen	DIN EN ISO 6330: 2022-03 ^{Akk} Tocknungsverfahren A, C, F ^{Akk}	bzw. 1-z Telle
23.2	Thermoschrumpf Gewebe	internes Verfahren	0,7 m x ganze Breite
24.	Möbelstoffe für den Wohnbereich	DIN EN 14465	
24.1 24.2 24.3	Zugfestigkeit Weiterreißfestigkeit Nahtschiebewiderstand	DIN EN ISO 13934-1: 2013-08 ^{Akk} DIN EN ISO 13937-3: 2000-06 ^{Akk} DIN EN ISO 13936-2	1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite
24.4 24.5 24.6 24.7	Scheuerbeständigkeit Pillbildung Lichtechtheit Reibechtheit trocken und nass	DIN EN ISO 12947-2: 2017-03 ^{Akk} DIN EN ISO 12945-2: 2021-04 ^{Akk} DIN EN ISO 105-B02 (Verfahren 2) DIN EN ISO 105-X12: 2016-11 ^{Akk}	0,3 m x ganze Breite 0,5 m x ganze Breite DIN A5 DIN A4
25.	Nahtschiebeverhalten	DIN EN ISO 13936-2 + 13936-1	1 m x ganze Breite
26.	Pilling, Verfahren Martindale	DIN EN ISO 12945-2: 2021-04 ^{Akk} , DIN EN ISO 12945-4: 2021-04 ^{Akk}	0,5 m x ganze Breite
27.	Scheuerprüfungen nach Martindale		
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	Probenzerstörung Masseverlust Oberflächenveränderung Abriebfestigkeit Schutzkleidung Abriebfestigkeit Schutzhandschuhe Abriebfestigkeit beschichteter Textilien	DIN EN ISO 12947-2: 2017-03 ^{Akk} DIN EN ISO 12947-3 DIN EN ISO 12947-4 DIN EN 530 DIN EN 388 DIN EN ISO 5470-2	0,3 m x ganze Breite
28.	Schrumpfverhalten an Garnen		
28.1 28.2 28.3	Wasser Heißluft Heißluft Monofil	nach ersetzter DIN 53866-T2 nach ersetzter DIN 53866-T3 in Anlehnung an DIN EN 13844	1 Spule 1 Spule 1 Spule
29.	Schutzhandschuhe	DIN EN 388	
29.1 29.2 29.3 29.4	Abriebfestigkeit Schnittfestigkeit Durchstichkraft Weiterreißfestigkeit	nur Abschnitt 6.2 Abschnitt 6.5	0,3 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite
30.	Spraytest	AATCC 22, DIN EN ISO 4920	0,3 m x ganze Breite
31.	Staff-Tester (Faserabrieb Zweigle G555)		1 Spule
32.	Stauchhärte	DIN EN ISO 3386-1	0,5 m x ganze Breite
33.	Stempeldurchdrückversuch CBR-Test	DIN EN ISO 12236 bis 5 kN	1 m x ganze Breite
34.	Trennfestigkeit		
34.1 34.2	Trennung von fixiertem Einlagestoff Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	DIN 54310 DIN 53530, nach ersetzter DIN 53357A	1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite
35.	Ungleichmäßigkeit Toennessen-Tafel (Schautafel für Garne und	Zwirne)	1 Spule





36.	Wasserdichtheit	DIN EN ISO 811	0,5 m x ganze Breite
37.	Weiterreißfestigkeit		
37.1 37.2 37.3 37.4 37.5 37.6 37.7 37.8	Schenkel-Weiterreißversuch Flügel-Weiterreißversuch Zungen-Weiterreißversuch Trapez-Weiterreißversuch Trapez-Weiterreißversuch Kunststofffolien Zungen-, Schenkel-Weiterreißversuch Weiterreißkraft Schutzhandschuhe Weiterreißkraft Vliesstoffe	DIN EN ISO 13937-2: 2000-06 ^{Akk} DIN EN ISO 13937-3: 2000-06 ^{Akk} DIN EN ISO 13937-4 DIN 53859-5 in Anlehnung an DIN EN 17679 DIN EN ISO 4674-1 DIN EN 388 DIN EN ISO 9073-4	1 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite
38.	Wölb- und Berstversuch	DIN EN ISO 13938-2	1 m x ganze Breite
39.	Zugelastisches Verhalten		
39.1 39.1.1	Garne mehrmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen	DIN 53835-2	1 Spule
39.1.2	einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen	DIN 53835-3	1 Spule
39.2 39.2.1	Web- und Maschenware einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen	DIN 53835-13	1 m x ganze Breite
39.2.2	statische und bleibende Dehnung	Norm DIN 53360 (zurückgezogen)	1 m x ganze Breite
40.	Zugversuche		
40.1 40.1.1 40.1.2 40.1.3	Garne Höchstzugkraft, -dehnung Knotenzugversuch Schlingenzugversuch	DIN EN ISO 2062 DIN 53842-1 DIN 53843-1	1 Spule 1 Spule 1 Spule
40.2	Kordel	in Anlehnung DIN EN ISO 2062 ohne Dehnung	30 m
40.3 40.3.1 40.3.2 40.3.3	Gewebe Einfacher Streifenzugversuch Grab-Zugversuch Naht-Zugversuch	DIN EN ISO 13934-1: 2013-08 ^{Akk} DIN EN ISO 13934-2 DIN EN ISO 13935-1,-2	1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite 1 m x ganze Breite
40.4	Vliesstoffe	DIN EN ISO 9073-3: 2023-09 ^{Akk}	1 m x ganze Breite
40.5	Frottierware Polschlingenausziehkraft	DIN EN 15598	0,3 m x ganze Breite
40.6	Fasern	DIN EN ISO 5079 trocken	20 g



B) Nas 1.	sschemische Untersuchungen Extraktion von Faserbegleitstoffen, quant	itativ	
	in org. Lösemitteln lösliche Anteile	DIN 54 278-T1	25 g
2.	Faserstoffnachweis, qualitativ, mikroskop	isch	
3.	Faserstoffanalyse, quantitativ, chemische einschließlich der qualitativen Prüfung, bi		20 g
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Acetonverfahren Ameisensäure-Verfahren Ameisensäure/Zinkchloridverfahren Dichlormethan-Verfahren Dimethylacetamid-Verfahren Dimethylformamid-Verfahren Kalilauge-Verfahren Salzsäure-Verfahren Schwefelsäure-Verfahren Xylol-Verfahren	DIN EN ISO 1833-3 DIN EN ISO 1833-7 DIN EN ISO 1833-6 internes Verfahren für CoPolyester DIN EN ISO 1833-20 DIN EN ISO 1833-12 DIN 54204 DIN 54221 DIN EN ISO 1833-11 DIN EN ISO 1833-16, Nr. 13 EG Richtlinien	
4.	Faseranalyse, quantitativ durch mechanis einschließlich der qualitativen Prüfung	che Trennung	20 g
5.	Maßänderung Waschen und Trocknen	DIN EN ISO 5077: 2008-04 ^{Akk} DIN EN ISO 6330: 2022-03 ^{Akk} Tocknungsverfahren A, C, F ^{Akk}	1 m x ganze Breite bzw. 1-2 Teile
6.	Ölabweisung	AATCC 118 (3M-Test), DIN EN ISO 14419	0,5 m x ganze Breite
7.	pH-Wert	DIN EN ISO 3071	10 g
8.	Qualitativer Nachweis von Faserbegleitsto	offen	
8.1 8.2	Schlichtenachweis Formaldehydnachweis		20 g 10 g
9.	Saugvermögen		
9.1 9.2 9.3	Sauggeschwindigkeit Wasseraufnahmevermögen TEGEWA-Tropftest	DIN 53924 DIN 53923	0,5 m x ganze Breite 0,5 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite
10.	Schlichtegehalt	DIN 54285	20 g
11 .	Schmelzpunktbestimmung	in Anlehnung an DIN EN ISO 3146	
12.	Spraytest	AATCC 22, DIN EN ISO 4920	0,3 m x ganze Breite
13.	Waschen nichtgewerbl. Wasch- u.Trocknungsverfahre	DIN EN ISO 6330: 2022-03 ^{Akk} n Tocknungsverfahren A, C, F ^{Akk}	1 Artikel
14.	Wasser- und Fleckschutzausrüstung		
14.1 14.2	Spraytest Wassertropfentest nach Dupont	AATCC 22, DIN EN ISO 4920	0,3 m x ganze Breite 0,3 m x ganze Breite
14.3	Ölabweisung	AATCC 118, DIN EN ISO 14419	0,3 m x ganze Breite



C) Farbechtheiten

1.	Alkaliechtheit	DIN EN ISO 105-E06	DIN A4
2.	Bügelechtheit (trocken, feucht, nass)	DIN EN ISO105-X11	DIN A4
3.	Chlorwasserechtheit	DIN EN ISO 105-E03	DIN A4
4.	Hypochlorit-Bleichechtheit leichte Beanspruchung	DIN 54034	DIN A4
5.	Hypochlorit-Bleichechtheit schwere Beanspruchung	DIN EN 20105-N01	DIN A4
6. 6.1 6.2 6.3	Lichtechtheit gegen künstliches Licht Lichtechtheit (Heißlichtechtheit) Lichtechtheit schweißgetränkter Proben	Xenotest ALPHA LM High Energy DIN EN ISO 105-B02 DIN EN ISO 105-B06 DIN EN ISO 105-B07	DIN A5 DIN A5 DIN A4
7.	Lösemittelechtheit	DIN EN ISO 105-X05	DIN A4
8.	Meerwasserechtheit	DIN EN ISO 105-E02	DIN A4
9.	Reibechtheit	Alde	
9.1 9.2	Reibechtheit, trocken und nass Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton	DIN EN ISO 105-X12: 2016-11 ^{Akk} DIN EN ISO 105-D02	2 x DIN A4 2 x DIN A4
9.2	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton	DIN EN ISO 105-D02	2 x DIN A4
9.2 10 .	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton Säureechtheit	DIN EN ISO 105-D02 DIN EN ISO 105-E05	2 x DIN A4 DIN A4
9.2 10. 11.	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton Säureechtheit Schweißechtheit	DIN EN ISO 105-D02 DIN EN ISO 105-E05 DIN EN ISO 105-E04	2 x DIN A4 DIN A4 DIN A4
9.210.11.12.	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton Säureechtheit Schweißechtheit Sublimierechtheit beim Lagern	DIN EN ISO 105-D02 DIN EN ISO 105-E05 DIN EN ISO 105-E04 DIN 54056	2 x DIN A4 DIN A4 DIN A4 DIN A4
9.210.11.12.13.	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton Säureechtheit Schweißechtheit Sublimierechtheit beim Lagern Trockenhitzefixierechtheit	DIN EN ISO 105-D02 DIN EN ISO 105-E05 DIN EN ISO 105-E04 DIN 54056 DIN EN ISO 105-P01	2 x DIN A4 DIN A4 DIN A4 DIN A4 DIN A4
9.2 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Reibechtheit: Perchlorethylen, Aceton Säureechtheit Schweißechtheit Sublimierechtheit beim Lagern Trockenhitzefixierechtheit Trockenreinigungsechtheit Waschechtheiten Waschechtheit, Haushalts- und gewerbliches Waschen	DIN EN ISO 105-D02 DIN EN ISO 105-E05 DIN EN ISO 105-E04 DIN 54056 DIN EN ISO 105-P01 DIN EN ISO 105-D01 DIN EN ISO 105-C06, -C08, -C09	2 x DIN A4

Schadensfallanalyse

