

Prüfstelle

Rechtsperson Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Ident Nr. 0119

Standort Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz)
Inffeldgasse 23, 8010 Graz

Datum der Erstakkreditierung 1999-09-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	DIN 53107	2016-05	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung der Glätte nach Bekk	Dicke bis max. 0,5 mm	<input type="checkbox"/>
2	DIN 53134	2005-04	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Ringstauchwiderstandes	Dicke zwischen 0,1 und 0,5 mm	<input type="checkbox"/>
3	DIN 53146	2016-05	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung der Opazität		<input type="checkbox"/>
4	DIN 54370	2007-06	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Glührückstandes		<input type="checkbox"/>
5	DIN 54518	2004-03	Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand		<input type="checkbox"/>
6	EN ISO 12625-8	2010-12	Tissue-Papier und Tissue-Produkte - Teil 8: Zeit für die Wasseraufnahme und Wasseraufnahmekapazität, Korbeintauch-Prüfverfahren (ISO 12625-8:2010)		<input type="checkbox"/>
7	EN ISO 1924-2	2008-12	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008)	Gilt nicht für Wellpappe	<input type="checkbox"/>
8	EN ISO 1974	2012-05	Papier - Bestimmung des Durchreißwiderstandes - Elmendorf Methode (ISO 1974:2012)		<input type="checkbox"/>
9	EN ISO 2758	2014-08	Papier - Bestimmung des Berstdruckes (ISO 2758:2014)		<input type="checkbox"/>
10	EN ISO 2759	2014-07	Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit (ISO 2759:2014)		<input type="checkbox"/>
11	EN ISO 287	2017-12	Papier und Pappe - Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens - Wärmeschränkverfahren (ISO 287:2017)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
12	EN ISO 4119	1996-04	Halbstoffe - Bestimmung der Stoffdichte (ISO 4119:1995)		<input type="checkbox"/>
13	EN ISO 5267-1	2000-07	Faserstoffe - Prüfung des Entwässerungsverhaltens - Teil 1: Schopper-Riegler-Verfahren (ISO 5267-1:1999)		<input type="checkbox"/>
14	EN ISO 5269-2	2004-12	Faserstoffe - Laborblattbildung für physikalische Prüfungen - Teil 2: Rapid-Köthen-Verfahren (ISO 5269-2:2004)		<input type="checkbox"/>
15	EN ISO 534	2011-11	Papier und Pappe - Bestimmung der Dicke, der Dichte und des spezifischen Volumens (ISO 534:2011)		<input type="checkbox"/>
16	EN ISO 535	2014-02	Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren (ISO 535:2014)		<input type="checkbox"/>
17	EN ISO 536	2012-07	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 536:2012)		<input type="checkbox"/>
18	EN ISO 638	2008-10	Papier, Pappe und Faserstoff - Bestimmung des Trockengehaltes - Wärmeschrankverfahren (ISO 638:2008)		<input type="checkbox"/>
19	EN ISO 7263	2011-02	Wellenrohpapier - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes an labormäßig gewelltem Wellenpapier (ISO 7263:2011)		<input type="checkbox"/>
20	ISO 2470-1	2016-09	Papier, Pappe und Faserstoff - Messung des diffusen Reflexionsfaktors im blauen Spektralbereich - Teil 1: Bedingungen in Räumen (ISO Brightness)		<input type="checkbox"/>
21	ISO 2470-2	2008-11	Papier, Pappe und Faserstoff - Messung des diffusen Reflexionsfaktors im blauen Spektralbereich - Teil 2: Bedingungen unter Tageslicht (D 65 Brightness)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
22	ISO 2493-1	2010-11	Papier und Pappe - Bestimmung des Biege widerstandes - Teil 1: Biegen mit gleichbleibender Geschwindigkeit		<input type="checkbox"/>
23	ISO 2528	2017-10	Blattmaterialien - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Gravimetrisches (Schalen) Verfahren		<input type="checkbox"/>
24	ISO 3688	1999-03	Halbstoffe - Vorbereitung von Laborblättern für die Messung des diffusen Reflexionsfaktors im blauen Spektralbereich (ISO-Weißgrad)		<input type="checkbox"/>
25	ISO 3781	2011-09	Papier und Pappe - Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft nach dem Eintauchen in Wasser		<input type="checkbox"/>
26	ISO 5626	1993-11	Papier - Bestimmung des Falz widerstandes	Dicke bis max 0,25 mm	<input type="checkbox"/>
27	ISO 5636-3	2013-11	Papier und Pappe - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit (mittlerer Bereich) - Teil 3: Verfahren nach Bendtsen	Nicht geeignet für Krepppapiere und Wellpappe	<input type="checkbox"/>
28	ISO 5636-5	2013-11	Papier und Pappe - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit (mittlerer Bereich) - Teil 5: Verfahren nach Gurley		<input type="checkbox"/>
29	ISO 6588-1	2012-11	Papier, Pappe und Faserstoff- pH- Bestimmung eines Wasserextraktes- Teil 1: Kaltextraktion		<input type="checkbox"/>
30	ISO 6588-2	2012-11	Papier, Pappe und Faserstoff- pH- Bestimmung eines Wasserextraktes- Teil 2: Heißextraktion		<input type="checkbox"/>
31	ISO 8791-2	2013-09	Papier und Pappe- Bestimmung der Rauigkeit/Glätte (Luftdurch- lässigkeits- Verfahren) Teil 2: Verfahren nach Bendtsen		<input type="checkbox"/>
32	T 233 cm-06	2006-01	Fiber length of pulp by classification, Bauer-McNett		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
33	ÜA.001	2004-02	Überprüfung von mechanischen Thermohydrographen	ISO 187	<input type="checkbox"/>
34	ÜA.002	2005-02	Überprüfung von elektronischen Temperatur- und Feuchtemessgeräten	ISO 187	<input type="checkbox"/>
35	ÜA.011	2008-10	Überprüfung von Dickenmessgeräten für Papier und Pappe	ISO 534	<input type="checkbox"/>
36	ÜA.012	2008-10	Überprüfung von Dickenmessgeräten für Sanitärpapiere	DIN EN 12625-3	<input type="checkbox"/>
37	ÜA.022	2004-02	Überprüfung von horizontalen Zugfestigkeitsprüfgeräten, Type L&W	DIN EN ISO 1924-2	<input type="checkbox"/>
38	ÜA.023	2004-02	Überprüfung von senkrechten Zugfestigkeitsprüfgeräten - elektronische Meßsysteme	DIN EN ISO 1924-2	<input type="checkbox"/>
39	ÜA.024	2004-02	Überprüfung von senkrechten Zugfestigkeitsprüfgeräten - mechanische Meßsysteme	ISO 1924-1	<input type="checkbox"/>
40	ÜA.025	2004-02	Überprüfung von horizontalen Zugfestigkeitsprüfgeräten, Type MB	ISO 1924-2	<input type="checkbox"/>
41	ÜA.031	2004-02	Überprüfung von Berstdruckprüfgeräten für Papier - elektronische Meßsysteme	ISO 2758	<input type="checkbox"/>
42	ÜA.032	2004-02	Überprüfung von Berstdruckprüfgeräten für Karton - elektronische Meßsysteme	ISO 2759	<input type="checkbox"/>
43	ÜA.041	2004-02	Überprüfung von Durchreifestigkeitsprüfgeräten - elektronische Meßsysteme	ISO 1974	<input type="checkbox"/>
44	ÜA.051	2004-02	Überprüfung von Biegefestigkeitsprüfgeräten, Type L&W	ISO 2493	<input type="checkbox"/>
45	ÜA.052	2004-02	Überprüfung von Biegesteifigkeitsprüfgeräten, Type Taber	TAPPI T 489 om-08	<input type="checkbox"/>
46	ÜA.053	2004-02	Überprüfung von Biegefestigkeitsprüfgeräten, Type MB	ISO 2493	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
47	ÜA.063	2004-02	Überprüfung von Glätteprüfgeräten nach Bekk, elektronische Messsysteme	ISO 5627	<input type="checkbox"/>
48	ÜA.065	2007-11	Überprüfung von Rauigkeitsprüfgeräten nach Bendtsen - mechanische Meßsysteme	ISO 8791-2	<input type="checkbox"/>
49	ÜA.066	2008-02	Überprüfung von Rauigkeitsprüfgeräten nach Bendtsen - elektronische Meßsysteme	ISO 8791-2	<input type="checkbox"/>
50	ÜA.067	2004-02	Überprüfung von Porositätsprüfgeräten nach Gurley	ISO 5636-5	<input type="checkbox"/>
51	ÜA.068	2004-02	Überprüfung von Rauigkeitsprüfgeräten nach PPS	ISO 8791-4	<input type="checkbox"/>
52	ÜA.069	2009-08	Luftdurchlässigkeitsprüfgerät	SCAN P26:78	<input type="checkbox"/>
53	ÜA.081	2004-02	Überprüfung von Bedruckbarkeitsprüfgeräten - mechanischer Antrieb	ISO 3783	<input type="checkbox"/>
54	ÜA.082	2004-02	Überprüfung von Bedruckbarkeitsprüfgeräten - elektrischer Antrieb	ISO 3783	<input type="checkbox"/>
55	ÜA.083	2004-02	Überprüfung von Probedruckmaschinen, Type Prüfbau		<input type="checkbox"/>
56	ÜA.101	2004-02	Überprüfung von Doppelfalzprüfgeräten	ISO 5626	<input type="checkbox"/>
57	ÜA.151	2004-02	Überprüfung von Probenschnidern und Probenstanzen für Papier und Pappe		<input type="checkbox"/>
58	ÜA.152	2004-02	Überprüfung von Rundprobenschnidern und Rundprobenstanzen für Papier und Pappe	ISO 536	<input type="checkbox"/>
59	ÜA.202	2004-02	Überprüfung von Farbmeßgeräten in der Papier- und Zellstoffindustrie		<input type="checkbox"/>
60	ÜA.501	2004-07	Überprüfung von Aufschlaggeräten	ISO 5263	<input type="checkbox"/>
61	ÜA.511	2004-02	Überprüfung von Mahlgradprüfgeräten nach Schopper - Riegler	ISO 5267-1	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)

Technische Universität Graz

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik (VAP TU-Graz) / (Ident.Nr.: 0119)

gültig ab: 10.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
62	ÜA.512	2005-04	Überprüfung von Mahlgradprüfgeräten nach Canadian Freeness	ISO 5267-2	<input type="checkbox"/>
63	ÜA.561	2004-07	Überprüfung von Blattbildungsanlagen	ISO 5269-2	<input type="checkbox"/>
64	ÜA.621	2004-02	Überprüfung von Viskositätsprüfgeräten nach Brookfield		<input type="checkbox"/>
65	ÜA.901	2004-02	Überprüfung von Trockenschränken	ISO 638	<input type="checkbox"/>
66	ÜA.903	2004-10	Überprüfung von Glühöfen	ISO 2144, DIN 54370	<input type="checkbox"/>
67	ÜA.905	2004-02	Überprüfung von Temperierbädern		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.