

Prüflaboratorium

Rechtsperson Versuchsanstalt für Textil & Chemie an der Höheren Technischen Bundes-Lehranstalt Dornbirn
Höchsterstraße 73, 6851 Dornbirn

Ident Nr. 0028

Standort Versuchsanstalt für Textil & Chemie an der Höheren Technischen Bundes-Lehranstalt Dornbirn
Höchsterstraße 73, 6851 Dornbirn

Datum der Erstakkreditierung 1998-09-01

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, des IAF — International Accreditation Forum 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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Versuchsanstalt für Textil & Chemie an der Höheren Technischen Bundes-Lehranstalt Dornbirn / (Ident.Nr.: 0028)

gültig ab: 14.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 54278-1 (1995-10)	N	Prüfung von Textilien - Auflagerungen und Begleitstoffe - Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen		Gravimetrische Verfahren	Textilien	In organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	
DIN EN 12127 (1997-12)	N	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben; Deutsche Fassung EN 12127:1997		Gravimetrische Verfahren	Textilien	Flächenbezogenen Masse; flächenbezogenen Masse	
EN ISO 105-C06 (2010-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)		qualitative visuelle Beurteilung gegen Farbmaststab	Textilien	Farbechtheit	
EN ISO 105-C08 (2010-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C08:2010)		qualitative visuelle Beurteilung gegen Farbmaststab	Textilien	Farbechtheit	
EN ISO 105-E01 (2013-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)		qualitative visuelle Beurteilung gegen Farbmaststab	Textilien	Farbechtheit	
EN ISO 105-E04 (2013-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)		qualitative visuelle Beurteilung gegen Farbmaststab	Textilien	Farbechtheit	
EN ISO 105-X12 (2016-06)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016)		qualitative visuelle Beurteilung gegen Farbmaststab	Textilien	Farbechtheit	
EN ISO 12945-2 (2000-07)	N	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2000)		Scheuerprüfung - visuelle Beurteilung nach einer festgelegten Anzahl Stufen von Pill-Touren	Textilien	Scheuerbeständigkeit, Flusen- und Pillbildung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Versuchsanstalt für Textil & Chemie an der Höheren Technischen Bundes-Lehranstalt Dornbirn / (Ident.Nr.: 0028)

gültig ab: 14.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 12947-2 (2016-12)	N	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:2016)		Scheuerprüfung - visuelle Beurteilung nach einer festgelegten Anzahl Stufen von Pill-Touren	Textilien	Scheuerbeständigkeit	
EN ISO 13934-1 (2013-04)	N	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)		Streifen-Zugversuch	Textilien	Dehnung, Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung	
EN ISO 3071 (2006-03)	N	Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes (ISO 3071:2005)		Elektrochemische pH-Messung,	Textilien	pH des wässrigen Extraktes	
EN ISO 811 (2018-05)	N	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)		Hydrostatischer Druckversuch	Textilien	Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	
OENORM EN ISO 1833-11 (2017-12)	N	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-11:2017)		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Textilien	Schwefel	
OENORM EN ISO 1833-4 (2017-11)	N	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) (ISO 1833-4:2017)		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Textilien		
OENORM EN ISO 1833-7 (2017-12)	N	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO 1833-7:2017)		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Textilien	Eisen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Versuchsanstalt für Textil & Chemie an der Höheren Technischen Bundes-Lehranstalt Dornbirn / (Ident.Nr.: 0028)

gültig ab: 14.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 5077 (2008-04)	N	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Maßänderung beim Waschen und Trocknen	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.