



Akkreditierungsnummer STS 228
Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 1 von 6

Prüfstelle für Textil und textilverwandte Produkte

TESTEX AG
Schweizer Textilprüfinstitut
Gotthardstrasse 61
CH-8027 Zürich

Leiter:
MS-Verantwortlicher:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Internet:
Erstakkreditierung:
Letzte Akkreditierung:
Aktuellste Version:

Dr. Jean-Pierre Haug
Dr. Gilles Ritter
+41 44 20 64 242
+41 44 20 64 230
mailto: zuerich@testex.com
<http://www.testex.com>
23.09.1999
23.09.2009
www.sas.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung per November 2011

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Textilphysikalische Untersuchungen Fasern/Garne	Quantitative Fasernanalyse: Kaschmir & Mischungen mit Kaschmir	SAA = validierte eigene Verfahren SAA P1000
	Feinheit von Garnen und Zwirnen	ISO 2060, SAA P01
	Drehung von Garnen und Zwirnen	ISO 2061
	Einfacher Zugversuch an Garnen und Zwirnen	ISO 2062
	Garnhaarigkeit, Garnfeinheit und Garnleichmässigkeit	SAA P07
Textile Flächengebilde	m ² -Gewicht	EN 12127, EN 29073-1
	Streifenfestigkeit	ISO 13934-1
	Grabfestigkeit	ISO 13934-2



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 2 von 6

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Weiterreisskraft, Fallpendel- versuch	ISO 4674-2, ISO 13937-1
	Scheuerfestigkeit, Martindale Methode	ISO 12947-2
	Pilling, Martindale Methode	ISO 12945-2, ISO 12'947-2 – 4
	Nahtschiebefestigkeit	EN 13936-1 – 2, M+S P12
	Scrubbstest, Wechsel- Diagonalzugversuch	SN 198498
	Berstdruck	ISO 13938-2
	UV-Transmissionsmessung	EN 13758, AS/NZ 4399, UV Standard 801
	Brennverhalten von Vorhängen & Gardienen	EN 1102
	Brandverhalten von Bekleidungstextilien	EN 1103, ISO 6941
	Brandverhalten von Kindernachtwäsche	EN 14878
	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen	ISO 15025
	Standard for the flammability of Clothing Textiles	16 CFR Part 1610
	Upholstery fabrics – Specification and methods of test	EN 14465
	Snagging Test	James Heals Method

- 1) Typ A: Änderung dieses Geltungsbereiches nicht gestattet
- 2) Typ B: Optimierung festgelegter Prüfverfahren (Anpassung an Kundenwünsche, geänderte Normen) gestattet
- 3) Typ C: Einführung zusätzlicher Prüfverfahren unter den einzelnen Prüfungsarten gestattet



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 3 von 6

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	
Textilchemische Untersuchungen	Quantitative Faseranalyse Kalilauge-Verfahren	SNV 95545	
	Quantitative Faseranalyse Schwefelsäure-Verfahren	SNV 95551	
	Quantitative Faseranalyse Ameisensäure/Zinkchlorid- Verfahren	SNV 95550	
	Quantitative Faseranalyse Ameisensäure-Verfahren	SNV 195557	
	Lösemittel lösliche Substanzen	DIN 54278	
	Viskositätszahl EWN-Verfahren	SNV 195598	
	Viskositätszahl Nitrat-Verfahren	SNV 195596	
	Farbechtheiten	Waschechtheit	ISO 105/C01, C02, C03, C04, C08
		Haushalts-Waschechtheit	ISO 105/C06
		Farbecht für Industrierwäsche	ISO 105/C12
		Farbechtheit	ISO 105/B07
		Trockenreinigungsechtheit	ISO 105/D01
		Bügelechtheit	ISO 105/X11
Wasserechtheit		ISO 105/E01	
Schweissechtheit	ISO 105/E04		
Reibechtheit	ISO 105/X12		
Speichel- & Schweissechtheit	SAA F122		

- 1) Typ A: Änderung dieses Geltungsbereiches nicht gestattet
- 2) Typ B: Optimierung festgelegter Prüfverfahren (Anpassung an Kundenwünsche, geänderte Normen) gestattet
- 3) Typ C: Einführung zusätzlicher Prüfverfahren unter den einzelnen Prüfungsarten gestattet



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 4 von 6

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Massänderung / Dimensionsstabilität	Meerwasserechtheit	ISO 105/E02
	Chlorbadwasserechtheit	ISO 105/E03
	Hypochloritbleichechtheit	ISO 105/N01
	Peroxidbleichechtheit	ISO 105/N02
	Lichtechtheit (Xenonbogenlicht)	ISO 105/B02
	Wetterechtheit (Xenonbogenlicht)	ISO 105/B04
	Garnschrumpf	SN 197821
	Massänderung beim Waschen	ISO 5077/6330/3759
	Massänderung bei Trockenreinigung	ISO 3759/ 3175
	Massänderung beim Bügeln	DIN 53894, SN 98'875
Bekleidungsphysiologische Untersuchungen	Knitterbild	ISO 7768
	Knitterwinkel	EN 22'313
	Hautmodell: Wärmedurchgangs- widerstand Rct	ISO 11092, EN 31092
	Hautmodell: Wasserdampfdurch- gangswiderstand Ret	ISO 11092, EN 31092
	Luftdurchlässigkeit	ISO 9237
	Wasserdichtigkeit	ISO 811
	Beregnungsprüfung - Bundesmann	DIN EN 29865

- 1) Typ A: Änderung dieses Geltungsbereiches nicht gestattet
- 2) Typ B: Optimierung festgelegter Prüfverfahren (Anpassung an Kundenwünsche, geänderte Normen) gestattet
- 3) Typ C: Einführung zusätzlicher Prüfverfahren unter den einzelnen Prüfungsarten gestattet



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 5 von 6

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemisch-analytische Untersuchungen	Spray-Test	DIN EN 24920/ AATCC-22
	Wasseraufnahme und Trockenzeit	SAA F27
	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 53122
	Liquid Moisture Management Properties of Textile fabrics	AATCC Test Method 195-2009
	pH-Wert	SAA A03
	Krebserregende Arylamine („Azo“-Farbstoff)	EN 14362-1, EN 14362-2, SAA A18, SAA A19
	Quantitative Formaldehyd- bestimmung	JIS L 1041, SAA A02
	Bestimmung von Phenolen (PCP/TeCP/OPP)	SAA A04
	Bestimmung chlorierter Benzole und Toluole	SAA A06
	Quantitativer Nachweis von Chrom(VI)	SAA A08
	Schwermetallbestimmung in Extrakten mit saurer Schweiss- lösung	SAA A15
Nickelgehalt nach Korrosions- und Abriebprüfung	EN 12472, SAA A25, SAA A26	
Bestimmung allergisierender Dispersionsfarbstoffe	SAA A17	

- 1) Typ A: Änderung dieses Geltungsbereiches nicht gestattet
- 2) Typ B: Optimierung festgelegter Prüfverfahren (Anpassung an Kundenwünsche, geänderte Normen) gestattet
- 3) Typ C: Einführung zusätzlicher Prüfverfahren unter den einzelnen Prüfungsarten gestattet



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 6 von 6

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Bestimmung von Organozinn- verbindungen	SAA A21
	Bestimmung von PVC- Weichmachern (Phthalaten)	SAA A23
	Totalmetallkonzentration nach Mirkowellenaufschluss	- SAA A31 - "16 CFR Part1303 – Toys & Children's Products" [CPSC Docket No. CPSC-2008-0033] - CPSC-CH-E1001-8.1; CPSC- CH-E1002-8.1 - CPSC-CH-E1003-9 und CPSC- CH-E1003-9.1
	APEO (Alkylphenoethoxylate)	SAA A45
	PFOS (Perfluoroactansulfonate) & PFOA (Perfluoroctansäure)	EU-Direktive 2006/122/ECOF, SAA A46
	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	SAA A47
	Phthalate	CPSC-CH-C1001-09.1-09.3