



Akkreditierungsnummer STS 228
Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 1 von 7

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 44 206 42 42
+41 44 206 42 30
<mailto:zuerich@testex.com>
<http://www.testex.com>
23.09.1999
23.09.2014
www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung per September 2014

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
	Streifenzugversuch	ISO 13934-1
	Grabzugversuch	ISO 13934-2

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 2 von 7

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Textile Flächengebilde	Weiterreisskraft, Fallpendel- versuch	ISO 4674-2, ISO 13937-1
	Scheuerfestigkeit, Martindale Methode	ISO 12947-2 - 4
	Pilling, Martindale Methode und Pillbox	ISO 12945-1-2,
	Nahtschiefbefestigkeit	EN 13936-1 – 2
	Scrubbtest, 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 Bekleidungs Textilien	EN 1103
	Brandverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigen- schaften	ISO 6941
	Brandverhalten von Kindernachtwäsche	EN 14878
	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen - Begrenzte Flammenausbreitung	ISO 15025
Standard for the flammability of Clothing Textiles	16 CFR Part 1610	

- 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 7

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Farbechtheiten	Farbechtheit gegen Licht mit künstlichem Schweiss Trockenreinigungsechtheit Bügelechtheit Wasserechtheit Schweissechtheit Reibechtheit Speichel- & Schweissechtheit Meerwasserechtheit Chlorbadwasserechtheit Hypochloritbleichechtheit Peroxidbleichechtheit Lichtechtheit (Xenonbogenlicht) Wetterechtheit (Xenonbogenlicht)	ISO 105/B07 ISO 105/D01 ISO 105/X11 ISO 105/E01 ISO 105/E04 ISO 105/X12 SAA F122 ISO 105/E02 ISO 105/E03 ISO 105/N01 ISO 105/N02 ISO 105/B02 ISO 105/B04
Massänderung / Dimensionsstabilität	Massänderung beim Waschen Massänderung bei Trockenreinigung Massänderung beim Bügeln Knitterbild Knitterwinkel	ISO 5077/6330/3759 ISO 3759/ 3175 DIN 53894, SN 98'875 ISO 7768 EN 22'313



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 228
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 5 von 7

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Bekleidungsphysiologische Untersuchungen	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
	Spray-Test	DIN EN 24920/ AATCC-22
	Wasseraufnahme und Trockenzeit	SAA F27
Chemisch-analytische Untersuchungen	Liquid Moisture Management Properties of Textile fabrics	AATCC Test Methode 195-2009
	pH-Wert	ISO 3071, SAA A03
	Krebserregende Arylamine („Azo“-Farbstoff)	EN 14362-1, EN 14362-3, SAA 18, SAA 19, SAA 38
	Quantitative Formaldehyd- bestimmung	JIS L 1041, SAA A02
	Bestimmung von Phenolen (PCP/TeCP/TrCP/OPP)	SAA A04
Bestimmung chlorierter Benzole und Toluole	SAA A06	

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 7

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemisch-analytische Untersuchungen	Quantitative Bestimmung von Chrom(VI)	SAA A08
	Schwermetallbestimmung in Extrakten mit saurer Schweiss- lösung	SAA A15
	Nickelgehalt nach Korrosions- und Abriebprüfung	EN 12472, EN 1811, SAA A25, SAA A26
	Bestimmung allergisierender Dispersionsfarbstoffe	SAA A17
	Bestimmung von Organozinn- verbindungen	SAA A21
	Prüfung auf Weichmachern	SAA A23
	Aufschluss für Gesamt- Metallbestimmung	- SAA A31, SAA 09 - "16 CFR Part1303 – Toys & Children's Products" [CPSC Docket No. CPSC-2008-0033] - CPSC-CH-E1001-8.1/8.2/8.3; CPSC-CH-E1002-8.1/8.2/8.3 - CPSC-CH-E1003-9 und CPSC- CH-E1003-9.1
	AP/APEO (Alkylphenole / Alkylphenoethoxylate)	SAA A45
	PFC's	EU-Direktive 2006/122/ECOF, SAA A46
	Dimethylfumarat (DMFu)	SAA 60
Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	SAA A47	
Phthalate	CPSC-CH-C1001-09.1-09.3	

- 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 STS 228
Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 7 von 7

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemisch-analytische Untersuchungen	Migration von Elementen aus Spielzeugen Bestimmung von Lösemit- telrückständen (NMP, DMAc & DMF)	EN 71-3, SAA 13 SAA 48

- 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