

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

TESTEX AG
 Schweizer Textilprüfinstitut
 Gotthardstrasse 61
 CH-8027 Zürich

Leiter: Dr. Jean-Pierre Haug
 MS-Verantwortlicher: Dr. Gilles Ritter
 Telefon: +41 44 206 42 42
 E-Mail: <mailto:zuerich@testex.com>
 Internet: <http://www.testex.com>
 Erstmals akkreditiert: 23.09.1999
 Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2014 bis 22.09.2019
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.09.2014

Prüflaboratorium für Textil und textilverwandte Produkte

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 Garngleichmässigkeit	SAA P07
Textile Flächengebilde	m ² -Gewicht	EN 12127
	Streifenzugversuch	ISO 13934-1
	Grabzugversuch	ISO 13934-2



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Textile Flächengebilde	Weiterreisskraft, Fallpendelversuch	ISO 4674-2, ISO 13937-1
	Scheuerfestigkeit, Martindale Methode	ISO 12947-2 - 4
	Pilling, Martindale Methode und Pillbox	ISO 12945-1-2,
	Nahtschiebefestigkeit	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 & Gardinen	EN 1102
	Brandverhalten von Bekleidungstextilien	EN 1103
	Brandverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften	ISO 6941
	Brandverhalten von Kinder- nachtwäsche	EN 14878
	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen - Begrenzte Flammenausbreitung	ISO 15025
	Standard for the flammability of Clothing Textiles	16 CFR Part 1610
	Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren	EN 14465
	Snagging Test	James Heals Method
	Sicherheit von Spielzeug - Mechanische und physikalische Eigenschaften und Entflammbarkeit	EN 71-1 - 2
	Textilchemische Untersuchungen	Quantitative Faseranalyse Kalilauge-Verfahren
Quantitative Faseranalyse Schwefelsäure-Verfahren		SNV 95551



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	
Textilchemische Untersuchungen	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	
	Waschmitteltest	SAA F203 / F204	
	Farbechtheiten	Waschechtheit	ISO 105-C10; ISO 105-C08
		Haushalts-Waschechtheit	ISO 105/C06
		Farbecht für Industriegewäsche	ISO 105/C12
		Farbechtheit gegen Licht mit künstlichem Schweiss	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
		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		
Massänderung / Dimensionsstabilität	Massänderung beim Waschen	ISO 5077/6330/3759	
	Massänderung bei Trockenreinigung	ISO 3759/ 3175	
	Massänderung beim Bügeln	DIN 53894, SN 98'875	
	Knitterbild	ISO 7768	
	Knitterwinkel	EN 22'313	

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	
Bekleidungsphysiologische Untersuchungen	Hautmodell: Wärmedurchgangswiderstand Rct	ISO 11092, EN 31092	
	Hautmodell: Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret	ISO 11092, EN 31092	
	Luftdurchlässigkeit	ISO 9237	
	Wasserdichtigkeit	ISO 811	
	Berechnungsprüfung -Bundesmann	DIN EN 29865	
	Spray-Test	DIN EN 24920/ AATCC-22	
	Wasseraufnahme und Trockenzeit	SAA F27	
	Liquid Moisture Management Properties of Textile fabrics	AATCC Test Methode 195-2009	
	Chemisch-analytische Untersuchungen	pH-Wert	ISO 3071, SAA A03
		Krebserregende Arylamine („Azo“-Farbstoff)	EN 14362-1, EN 14362-3, SAA 18, SAA 19, SAA 38
Quantitative Formaldehydbestimmung		JIS L 1041, SAA A02	
Bestimmung von Phenolen (PCP/TeCP/TrCP/OPP)		SAA A04	
Bestimmung chlorierter Benzole und Toluole		SAA A06	
Quantitative Bestimmung von Chrom(VI)		SAA A08	
Schwermetallbestimmung in Extrakten mit saurer Schweisslösung		SAA A15	
Nickelgehalt nach Korrosions- und Abriebprüfung		EN 12472, EN 1811, SAA A25, SAA A26	
Bestimmung allergisierender Dispersionsfarbstoffe		SAA A17	
Bestimmung von Organozinnverbindungen		SAA A21	
Prüfung auf Weichmachern	SAA A23		

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemisch-analytische Untersuchungen	Aufschluss für Gesamt-Metallbestimmung AP/APEO (Alkylphenole / Alkylphenoethoxylate) PFC's Dimethylfumarat (DMFu) Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Phthalate Migration von Elementen aus Spielzeugen Bestimmung von Lösemit-telrückständen (NMP, DMAc & DMF)	- 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 SAA A45 EU-Direktive 2006/122/ECOF, SAA A46 SAA 60 SAA A47 CPSC-CH-C1001-09.1-09.3 EN 71-3, SAA 13 SAA 48

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741