

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

TESTEX AG
 Schweizer Textilprüfinstitut
 Gotthardstrasse 61
 CH-8027 Zürich

Leiter: Matz Bachmann
 MS-Verantwortliche: Nicole Gnädinger
 Telefon: +41 44 206 42 42
 E-Mail: <mailto:zuerich@testex.com>
 Internet: <http://www.testex.com>
 Erstmals akkreditiert: 23.09.1999
 Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2019 bis 22.09.2024
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.09.2019

Prüflaboratorium für Textil und textilverwandte Produkte

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Textilphysikalische Untersuchungen		SAA = validierte eigene Verfahren
Fasern/Garne	Feinheit von Garnen und Zwirnen	ISO 2060
	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
Textile Flächengebilde	Weiterreisskraft, Fallpendelversuch	ISO 4674-2, ISO 13937-1
	Scheuerfestigkeit, Martindale Methode	ISO 12947-2 - 4



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Textilchemische Untersuchungen	Pilling, Martindale Methode und Pillbox	ISO 12945-1-2,
	Nahtschiebefestigkeit	EN 13936-1 – 2
	Scrubbstest, 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
	Snagging Resistance of Fabrics (Mace)	ASTM D3939
	Textilchemische Untersuchungen	Quantitative Faseranalyse Kalilauge-Verfahren
Quantitative Faseranalyse Schwefelsäure-Verfahren		SNV 95551
Quantitative Faseranalyse Ameisensäure/Zinkchlorid-Verfahren		SNV 95550
Quantitative Faseranalyse Ameisensäure-Verfahren		SNV 195557
	Lösemittel lösliche Substanzen	DIN 54278

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)
Farbechtheiten	Viskositätszahl EWN-Verfahren	SNV 195598
	Viskositätszahl Nitrat-Verfahren	SNV 195596
	Waschmitteltest	SAA F203 / F204
	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
Massänderung / Dimensionsstabilität	Lichtechtheit (Xenonbogenlicht)	ISO 105/B02
	Wetterechtheit (Xenonbogenlicht)	ISO 105/B04
	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: Wärmedurchgangswiderstand R _{ct}	ISO 11092, EN 31092
	Hautmodell: Wasserdampfdurchgangswiderstand R _{et}	ISO 11092, EN 31092



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0228

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemisch-analytische Untersuchungen	Luftdurchlässigkeit	ISO 9237
	Wasserdichtigkeit	ISO 811
	Beregnungsprüfung -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
	pH-Wert	SAA A003, ISO 3071
	Arylamine („Azo“-Farbstoff)	SAA A018, SAA A019, EN 14362-1, EN 14362-3
	Quantitative Formaldehydbestimmung	SAA A002, JIS L 1041
	Bestimmung von Phenolen (PCP, MCP, DCP, TrCP, TeCP, OPP, Phenol)	SAA A004
Chemisch-analytische Untersuchungen	Bestimmung chlorierter Benzole und Toluole	SAA A006
	Quantitative Bestimmung von Chrom(VI)	SAA A008
	Schwermetallbestimmung in Extrakten mit saurer Schweisslösung	SAA A015
	Nickelgehalt nach Korrosions- und Abriebprüfung	SAA A026 (EN 12472), SAA A025 (EN 1811)
	Bestimmung allergisierender Dispersionsfarbstoffe	SAA A017
	Bestimmung von Organozinnverbindungen	SAA A021
	Aufschluss für Gesamt-Metallbestimmung	SAA A009 - "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 / Alkylphenolethoxylate)	SAA A045

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)
	Perfluorierte Substanzen (PFC)	EU-Direktive 2006/122/ECOF, SAA A046
	Dimethylfumarat (DMFu)	SAA A060
	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	SAA A47
	Weichmacher und Cyclosiloxane	SAA A023
	Migration von Elementen aus Spielzeugen	SAA A055 (EN 71-3)
	Bestimmung von Lösemittelrückständen (NMP, DMAc, DMF, Formamid & Benzol)	SAA A048
	UV- Stabilisatoren	SAA A072
	GMO- Screening von Rohbaumwolle oder Baumwollprodukten	SAA A073

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741