



SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Internationale Norm: ISO/IEC 17043:2010
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17043:2010

TESTEX AG
Schweizer Textilprüfinstitut
Gotthardstrasse 61
8027 Zürich

Leiter: Marco Meneghini
MS-Verantwortlicher: Dr. Gilles Ritter
Telefon: +41 44 206 42 42
E-Mail: <mailto:zuerich@testex.com>
Internet: <http://www.testex.com>
Erstmals akkreditiert: 25.11.2011
Aktuelle Akkreditierung: 23.09.2019 bis 22.09.2024
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.09.2019

Eignungsprüfungsanbieter für Textil und textilverwandte Produkte

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ¹⁾	Name der Eignungsprüfung
Garne und Stoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Garnfeinheit - ISO 17202: Garndrehung - Festigkeit CRE 20 sec, CRE 500mm/min, CRE 5000mm/min - Festigkeit USTER TENSOJET - Lea-Test - Kapazitative Garngleichmässigkeit - Optische Garngleichmässigkeit - Garnhaarigkeitszahl - Haarigkeits-Index - Garnreibwert 	Garnrundtest
	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 105-C06/C2S ISO 105-C08 - Waschechtheit - ISO 105-E04 – Schweisseechtheit - ISO 105-E01 – Wasserechtheit - ISO 105-X12 – Reibecktheit 	Rundtest Farbechtheiten



SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ¹⁾	Name der Eignungsprüfung
	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 105-D01 – Trockenreinigungsechtheit - ISO 105-B02 – Lichtechtheit - Papiermuster zur visuellen und/oder farbmtrischen Bewertung - Warengewicht und Wareneinstellung - ISO 13934-1 – Streifen-Zugversuch - ISO 13934-2 – Grab-Zugversuch - ISO 13937-1 – Weiterreisskraft Elmendorf - Methode - ISO 13937-2 – Weiterreisskraft Schenkel - Methode - ISO 13937-3 – Weiterreisskraft Flügel - Methode - ISO 13938-2 – Berstdruck und Berstwölbung - ISO 13936-1 & ISO 13936-2 – Nahtschiebefestigkeit - ISO 12947-2 – Scheuerbeständigkeit, Martindale - Methode - ISO 12945-2 – Pillneigung Martindale - Methode - ISO 12945-1-Pillneigung – Pillingbox - ISO 5077/6330 – Massänderung beim Waschen - ISO 811 – Wasserdurchgangswiderstand - ISO 11092 – Wasserdampfdurchgangswiderstand - ISO 11092 – Wärmedurchgangswiderstand - ISO 9237– Luftdurchlässigkeit - EN ISO 20471:2013 – Farbmessung Hintergrundmaterial - EN 1149-1 & EN 1149-3 – Elektrostatische Eigenschaften: Oberflächenwiderstand & Ladungsabbau - ISO 15025 – Schutz gegen Hitze und Flammen: Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit 	<p>Rundtest Farbechtheiten</p> <p>Rundtest Stoffeigenschaften</p> <p>Rundtest Function</p>

1) Typ A: Keine Änderung gestattet (fixer Geltungsbereich)

2) Typ B: Änderungen innerhalb der Gruppen von Produkten oder der Bestimmungen sind erlaubt (flexibler Geltungsbereich)