

## 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: Vedran Gartmann  
 MS-Verantwortliche: Nicole Gnädinger  
 Telefon: +41 44 206 42 42  
 E-Mail: <mailto:rrt@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](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.06.2021

#### Eignungsprüfungsanbieter für Textil und textilverwandte Produkte

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>1)</sup>	Name der Eignungsprüfung
Garne und Stoffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garnfeinheit</li> <li>- ISO 17202 Garndrehung</li> <li>- Festigkeit CRE 20 sec, CRE 500mm/min, CRE 5000mm/min</li> <li>- Festigkeit USTER TENSOJET</li> <li>- Lea-Test</li> <li>- Kapazitative Garngleichmässigkeit</li> <li>- Optische Garngleichmässigkeit</li> <li>- Garnhaarigkeitszahl</li> <li>- Haarigkeits-Index</li> <li>- Garnreibwert</li> </ul>	Rundtest Garn



## SPTS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>1)</sup>	Name der Eignungsprüfung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 105-C06/C2S, ISO 105-C08 Waschechtheit</li> <li>- ISO 105-E04 Schweissechtheit</li> <li>- ISO 105-E01 Wasserechtheit</li> <li>- ISO 105-X12 Reibechtheit</li> <li>- ISO 105-D01 Trockenreinigungsechtheit</li> <li>- ISO 105-B02 Lichtechtheit</li> <li>- Papiermuster zur visuellen und/oder farbmtrischen Bewertung</li> <li>- ISO 3071 pH-Wert</li> <li>- JIS L 1041 Formaldehydgehalt</li> <li>- EN 12127, ISO 3801, ASTM D3776, UNI 5114 Warengewicht</li> <li>- Wareneinstellung</li> <li>- ISO 13934-1 Streifen-Zugversuch</li> <li>- ISO 13934-2 Grab-Zugversuch</li> <li>- ISO 13937-1 Weiterreisskraft Elmendorf - Methode</li> <li>- ISO 13937-2 Weiterreisskraft Schenkel - Methode</li> <li>- ISO 13937-3 Weiterreisskraft Flügel – Methode</li> <li>- ISO 13938-1 Berstdruck und Berstwölbung</li> <li>- ISO 13938-2 Berstdruck und Berstwölbung</li> <li>- ISO 13936-1 &amp; ISO 13936-2 Nahtschiebefestigkeit</li> <li>- ISO 12947-2 Scheuerbeständigkeit, Martindale - Methode</li> <li>- ISO 12945-2 Pillneigung Martindale - Methode</li> <li>- ISO 12945-1 Pillneigung – Pillingbox</li> <li>- ISO 5077/ISO 6330 Massänderung beim Waschen</li> <li>- EN 29865 Wasserabweisung Bundesmann</li> <li>- DIN EN 24920 Wasserabweisung Spray</li> <li>- ISO 811 Wasserdurchgangswiderstand</li> <li>- ISO 11092 Wasserdampfdurchgangswiderstand</li> <li>- ISO 11092 Wärmedurchgangswiderstand</li> <li>- ISO 9237 Luftdurchlässigkeit</li> </ul>	<p>Rundtest Farbechtheiten</p> <p>Rundtest Stoffeigenschaften – chemische Eigenschaften</p> <p>Rundtest Stoffeigenschaften – physikalische Eigenschaften</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)



## SPTS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>1)</sup>	Name der Eignungsprüfung
	<ul style="list-style-type: none"><li>- EN ISO 20471 Farbmessung Hintergrundmaterial</li><li>- EN 1149-1 &amp; EN 1149-3 Elektrostatische Eigenschaften: Oberflächenwiderstand &amp; Ladungsabbau</li><li>- ISO 15025 Schutz gegen Hitze und Flammen: Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit</li></ul>	

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

\* / \* / \* / \* / \*

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

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