

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: rrt@testex.com
 Internet: 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 31.01.2023

Eignungsprüfungsanbieter für Textil und textilverwandte Produkte

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ¹⁾	Name der Eignungsprüfung
Eigenschaften von Garnen	<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 	Bestimmung von Garneigenschaften



SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Eigenschaften von textilem Flächenmaterial	<ul style="list-style-type: none">- EN 1149-1 Elektrostatische Eigenschaften: Messung des Oberflächenwiderstandes- EN 1149-3 Elektrostatische Eigenschaften: Messung des Ladungsabbaus- EN 12127, ISO 3801, ASTM D3776, UNI 5114 Warengewicht- EN 29865 Wasserabweisung Bundesmann- EN ISO 20471 Farbmessung Hintergrundmaterial- ISO 105-B02 Lichtechtheit- ISO 105-C06 Waschechtheit Haushaltswäsche- ISO 105-C08 Waschechtheit Haushaltswäsche P-Freie Waschmittel- ISO 105-D01 Trockenreinigungsechtheit- ISO 105-E01 Wasserechtheit- ISO 105-E04 Schweissechtheit- ISO 105-X12 Reibechtheit- Papiermuster zur visuellen und/oder farbmtrischen Bewertung- ISO 11092 Wärmedurchgangswiderstand- ISO 11092 Wasserdampfdurchgangswiderstand- ISO 12945-1 Pillneigung – Pillingbox- ISO 12945-2 Pillneigung Martindale - Methode- ISO 12947-2 Scheuerbeständigkeit, Martindale - Methode- ISO 13934-1 Streifen-Zugversuch- ISO 13934-2 Grab-Zugversuch- ISO 13936-1 Nahtschiefbefestigkeit, festgelegte Öffnung- ISO 13936-2 Nahtschiefbefestigkeit, festgelegte Kraft- ISO 13937-1 Weiterreisskraft Elmendorf - Methode- ISO 13937-2 Weiterreisskraft Schenkel - Methode- ISO 13937-3 Weiterreisskraft Flügel – Methode- ISO 13938-1 Berstdruck und Berstwölbung, hydraulisches Verfahren- ISO 13938-2 Berstdruck und Berstwölbung, pneumatisches Verfahren	Bestimmung von Stoffeigenschaften
--	---	-----------------------------------



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 15025 Schutz gegen Hitze und Flammen: Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitungsgeschwindigkeit- ISO 3071 pH-Wert- ISO 5077/ISO 6330 Massänderung beim Waschen- ISO 811 Wasserdurchgangswiderstand- ISO 9237 Luftdurchlässigkeit- JIS L 1041 Formaldehydgehalt	

* / * / * / * / *

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

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