

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
 8002 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: 23.09.2024 bis 22.09.2029
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.09.2024

Eignungsprüfungsanbieter für Textil und textilverwandte Produkte

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ²⁾	Name der Eignungsprüfung
Eigenschaften von Garnen Garne und Zwirne aus unterschiedlichen Materialien in unterschiedlichen Fertigungsstufen	Garneigenschaften	Beispiele für Garneigenschaften: - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren ISO 2060 - Ungleichmässigkeit von Garnen – Kapazitätsmethode ISO 16549
Eigenschaften von Textilien Textilien und Textilerzeugnisse	Eigenschaften von Kurzwaren sowie Textilien und Textilerzeugnissen	Beispiele für Stoffeigenschaften: - Luftdurchlässigkeit ISO 9237 - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch EN ISO 13934-2 - Massänderung nach dem Waschen ISO 5077

SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0002

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ²⁾	Name der Eignungsprüfung
Kolorimetrische Untersuchungen Textilien und Textilerzeugnisse	Farbeigenschaften, Farbkoordinaten und Remissionseigenschaften	Beispiele für kolorimetrische Untersuchungen: - Farbkoordinaten gemäss EN ISO 20471, Punkt 5.1.2
Farbechtheitsprüfungen Textilien und Textilerzeugnisse	Fabrikationsechtheiten, Gebrauchsechtheiten	Beispiele für Farbechtheitsprüfungen: - Lichtechtheit - Waschechtheit - Wasserechtheit - Reibecktheit
Textilanalytik Textilien und Textilerzeugnisse	Analytische Prüfungen an Kurzwaren, Textilien und Textilerzeugnisse	Beispiele für Textilanalytik: - Bestimmung des Metall- und Schwermetallgehalts - Nachweis der Verwendung von Azo-Farbstoffen - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Bestimmung des Säureverhaltens/ pH Wert

Der Anbieter von Eignungsprüfungen führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Eignungsprüfungen. Diese ist auf Anfrage beim Anbieter von Eignungsprüfungen erhältlich.

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

* / * / * / * / *