

# STR TESTING & INSPECTION AG

# PREISLISTE TEXTIL & LEDER

STR TESTING & INSPECTION AG

Ampèrestrasse 5 · CH-9323 Steinach · Switzerland · Telefon (0041) - 71 - 447 85 85 · Fax (0041) - 71 - 447 85 86

E-Mail: office@strtest.ch · http://www.strtest.ch

## PREISLISTE TEXTIL & LEDER (Preise in EURO)

Ausgabe Juli 2010

Durch diese Ausgabe werden sämtliche früheren Preislisten ersetzt.

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
MECHANISCH TECHNOLOGISCHE TEXTILPRÜFUNGEN	3 – 8
MARKS & SPENCER PRÜFUNGEN	9 – 10
SCHADSTOFFPRÜFUNGEN (ANALYTIK)	11 – 13
LEDERPRÜFUNGEN (PHYSIKALISCH)	14
UNSER DIENSTLEISTUNGSANGEBOT	15
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN	16

### 24-STD.-SERVICE (PREISAUFSCHLAG 20%)

STR bietet Ihnen einen 24-Std. Service an. Die entsprechenden Prüfungen sind gekennzeichnet. Wir können den 24-Std. Service nur garantieren, wenn von unserer Seite her keine Rückfragen notwendig sind.

Voraussetzung zur Einhaltung des 24-Std. Service sind:

- exakte Prüfvorgabe (z.B. Waschtemperatur)
- Probenmindestgrösse (in der Preisliste angegeben)
- auf dem Anschreiben muss deutlich vermerkt sein, dass dieser Service in Anspruch genommen wird, ansonsten wird der Normalservice durchgeführt.

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>A</b>				
50535.001	Abperlung/Wasserabweisung (Spray-Test) original	30cm x ganze Breite	DIN EN 24920,AATCC 22, SNV 98576,BS 3702, JIS-L 1092	19.00
50535.002	Abperlung/Wasserabweisung (Spray-Test) original und gewaschen	60cm x ganze Breite	DIN EN 24920,AATCC 22, SNV 98576,BS 3702, JIS-L 1092	34.00
50525.001	Abreissfestigkeit / Trennkraft	1/2m x ganze Breite	SN EN ISO 2411, DIN 54310, SNV 198479,BS 3424	57.00
50525.002	Abreissfestigkeit; Qualitätskontrolle / Trennkraft	1/2m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	37.00
50535.003/041	Accelerotor; Flächenscheuerung	50cm x ganze Breite	SNV 198528, AATCC 93	32.00
50535.004	Accelerotor; Kantenscheuerung (Beurteilung)	50cm x ganze Breite	STR Inhouse Methode, AATCC 93	53.00
50540.004	Appretur-Analyse;quantitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	80.00
50540.005	Appretur-Analyse;qualitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
<b>B</b>				
50540.006/032	Baryt-Zahl (Mercerisationsgrad)	20cm x ganze Breite	AATCC 89, STR Inhouse Methode	119.00
50535.006	Benetzbarkeit von Textilien / Wasseraufnahme	30cm x ganze Breite	DIN 53923	31.00
50525.003	Berstdruck	20cm x 150cm	ISO 13938-2, DIN 53861, ISO 2759,BS4768	28.00
50540.007	Beschichtungs-Analyse;(Klebeinlagen);qualitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50540.009	Beschichtungs-Analyse;allgemein;qualitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50540.010	Beschichtungs-Analyse;allgemein;quantitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50535.008	Biegesteifheit;mechanische Messung	DIN A4	DIN 53362	28.00
50540.026	Bindungsanalyse	DIN A5	ISO 7211-1/-6	18.00
50505.002	Bleichechtheit; Hypochlorit-(mild)	DIN A4 pro Echtheit	SN EN ISO 105 N01, AATCC 3, JIS-L 0856	34.00
50505.002	Bleichechtheit; Hypochlorit-(streng)	DIN A4 pro Echtheit	SN EN ISO 105 N01, AATCC 3, JIS-L 0856	34.00
50505.003	Bleichechtheit; Peroxid	DIN A4 pro Echtheit	SN EN ISO105 N02, AATCC 101	35.00
50505.004	Bügelechtheit	DIN A4 pro Echtheit	SN EN ISO 105 X11, AATCC 133, JIS-L 0850	59.00
50535.011	Bundesmann (10 min/60 min) - Berechnungstest	2 x DIN A4	SN EN 29865,DIN 53888, SNV 98575,JIS-L 1092	52.00
<b>C</b>				
50540.011	Chemische anorganische Analysen; qualitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50540.012	Chemische anorganische Analysen; quantitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50545.003/013	Chemische Reinigung zum Weiterprüfen		STR Inhouse Methode	7.00
50505.019	Chemische Reinigungsechtheit; (A/F/P)	DIN A4	SN EN ISO 105 D01, AATCC 132, JIS-L 0860, JIS-L 0861	27.00
50505.005	Chlorbadwasserechtheit	DIN A4	SN EN ISO 105 E03, AATCC 162, JIS-L 0884	34.00
50505.028	Chlorechtheit / «Non-Chlorine Bleach»	DIN A4	Spot-Test STR Inhouse	14.00
50505.029	Chlorechtheit / «Chlorine Bleach»	DIN A4	Spot-Test STR Inhouse	24.00
50535.012	Chlorrückhaltevermögen (Scorch-Test)	30cm x ganze Breite	DIN 54283,AATCC 92, SNV 95621	120.00
50505.006	Chlorwaschechtheit	DIN A4	DIN 54016	28.00
50540.013	Cuoxam-Note (Vernetzungsgrad der Baumwolle)	DIN A4	STR Inhouse Methode	22.00
<b>D</b>				
50530.001	Dampfbügelschrumpf	1m x ganze Breite	DIN 53894,SNV 198866	29.00
50525.022	Dehnungs-Test Chantelle	50cm x ganze Breite	Chantelle-Methode E4	45.00
50525.017	Dehnungsprüfung (Fryma)	30cm x ganze Breite	STR Inhouse Methode	35.00
50520.001	Dickenmessung an Folien/Textilien/Vliesen	20cm x ganze Breite	in Anlehnung an ISO 5084	17.00

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>D</b>				
50540.014	DP-Bestimmung von Baumwolle (EWN-Methode)	DIN A4	DIN 54270-3,SNV 195598	96.00
50540.015	DP-Bestimmung von Baumwolle (Nitrat-Methode)	DIN A4	DIN 54270-4,SNV 195596	A
50540.016	DP-Bestimmung von Baumwolle in Mischungen (EWN Meth.)	DIN A4	DIN 54270-3,SNV 195598	A
50540.017	DP-Bestimmung von Synthese-Fasern	DIN A4	SNV 195599, SNV 95590-95592	A
50540.018	DP-Bestimmung von Synthese-Fasern in Mischungen	DIN A4	SNV 195599, SNV 95590-95592	A
50535.015	Durability von Prägungen	Musterabhängig	STR Inhouse Methode	18.00
<b>E</b>				
50520.002	Einarbeitung (Garn & Zwirn in Textilien)	50cm x 50cm	ISO 7211,ASTM D 3883	39.00
50530.013	Eingang beim Feuchtbügeln	50cm x ganze Breite	SNV 98875	29.00
50545.006/001	Einlagestoffe; Anfärben der Beschichtung	DIN A4	STR Inhouse Methode	30.00
50535.019	Elastizitätsmessungen an Garnen/Geweben/ Maschenware	50cm ganze Breite	EN 14704-1,DIN 53835, BS 4952, ASTM D 1775	46.00
50545.004	Elektrischer Durchgangswiderstand	50cm ganze Breite	DIN 54345	52.00
50545.005	Elektrischer Oberflächenwiderstand	50cm ganze Breite	DIN 54345	52.00
50525.004/014	Elmendorf / Weiterreissfestigkeit	1m x ganze Breite	DIN EN ISO 13937-1, DIN 53862	26.00
<b>F</b>				
50520.021	Fadendichte / Fadenzahl	40cm x 40cm	ISO 7211-2,DIN 53853, EN 1049, SNV 98452, ASTM D 3775	25.00
50535.054	Farbmessung	DIN A5		A
50540.042	Farbstoffanalyse nach A. Agster	DIN A4		79.00
50540.019	Faser-Analyse; qualitativ; 1 oder 2 Fasern	DIN A4	AATCC 20	66.00
50540.020	Faser-Analyse; qualitativ; jede weitere Faser	DIN A4	AATCC 20	37.00
50540.021	Faser-Analyse; quantitativ; 1 oder 2 Fasern	DIN A4	ISO 1833, BS 4407	113.00
50540.022	Faser-Analyse; quantitativ; jede weitere Faser	DIN A4	ISO 1833, BS 4407	97.00
50540.023	Faser-Analyse; quantitativ; mikroskopisch	DIN A4	AATCC 20A	A
50540.043	Faserdurchmesser	DIN A4		94.00
50535.055	Fasermigration / Durchschlag	DIN A4	DIN 53865	42.00
50545.007	Feuchtigkeitsgehalt von Textilien	30cm x ganze Breite	ASTM D 1576,ASTM 2495	47.00
50505.007	Fixierrechtheit	DIN A4	SN EN ISO 105 P01, AATCC 117	24.00
50545.008	Flammfestigkeit U.S.A. original	50cm x ganze Breite	16-CFR 1610	63.00
50545.024	Flammfestigkeit U.S.A. original + gereinigt	50cm x ganze Breite	16-CFR 1610	125.00
50545.029	Flammfestigkeit Bekleidung Niederlande	50cm x ganze Breite	ASTM D 1230	125.00
50545.027	Flammfestigkeit nach BrbV / Schweiz	150cm x ganze Breite	EN 1101/1102/1103, ISO 6940/6941	119.00
50445.036	Flammfestigkeit Kindernachtwäsche	150cm x ganze Breite oder 2 Kleidungsstücke	EN 14878	119.00
50535.020	Flex-Scheuerfestigkeit	40cm x ganze Breite	ASTM D 3885, ASTM D 3886	A
50535.021	Florfestigkeit	30cm x ganze Breite	DIN EN ISO 12947-3, DIN 53863-4	87.00
50535.022	Frosting-Effekt (nach Martindale Scheuerung)	30cm x ganze Breite	DIN EN ISO 12947-2/-4, DIN 53863,SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	37.00
50540.041	Folienabdruck	50cm x 50cm	STR Inhouse Methode	53.00
<b>G</b>				
50520.003	Garndrehung ab Spule (Garn)	1 Spule	ISO 2061,DIN 53832, SNV 97451,ASTM D 1422, ASTM D 1423	37.00
50520.006	Garndrehung aus Gewebe/Maschenware (Garn) je Bestimmung	40cm x 40cm	ISO 7211-4,SN EN ISO 2061, DIN 53832,SNV 97541, ASTM D 1422, ASTM D 1423	57.00

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>G</b>				
50520.009	Garnnummer ab Spule (Garn) Weifverfahren	1 Spule	ISO 2060,SN 197432, ASTM D 1907	21.00
50520.011	Garnnummer aus Gewebe/Maschenware(Garn) je Bestimmung	40cm x 40cm	ISO 7211-5,DIN 53830-3, DIN 53830-4,SN 197432, ASTM D 1059	57.00
50525.005	Garnreissfestigkeit ab Spule	1 Spule	ISO 2062,SNV 97463, DIN 53834-2	42.00
50525.006	Garnreissfestigkeit aus Gewebe/Maschenware je Bestimmung	40cm x ganze Breite	ISO 2062,DIN 53834-2, SNV 97463	57.00
50520.022	Garnqualität (OE- oder Ringgarn)	10cm x 10cm	STR Inhouse Methode	19.00
<b>H</b>				
50535.023	Handelsgewicht	1 Stk.	ISO 6741-1/-2/-3, DIN 53823- 53826	47.00
50540.027	Hydrocellulose-Nachweis	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50505.002	Hypochloritbleichechtheit (mild)	DIN A4	SN EN ISO 105 N01, AATCC 3, JIS-L 0856	34.00
50505.002	Hypochloritbleichechtheit (streng)	DIN A4	SN EN ISO 105 N01, AATCC 3, JIS-L 0856	34.00
<b>I</b>				
50530.003	IWS-Test / Relaxations Schrumpf	50cm x 50cm	IWS TM 31	29.00
50530.004	IWS-Test (Relaxation- & Filz-Schrumpf)	50cm x 50cm	IWS TM 31	45.00
<b>K</b>				
50530.005	Kaltwasserschrumpf	1m x ganze Breite	ISO 7771	32.00
50545.009	Klimatisierung (je Tag)		ISO 139	6.00
50535.024	Knitterwinkel Monsanto (trocken/nass)	50cm x 30cm	DIN 53891,SN 198518, AATCC 66	52.00
50535.025	Knitterwinkel Shirley	50cm x 30cm	DIN EN 22313	32.00
50525.019	Knopfabreissfestigkeit	10 Stück	BS 4162	37.00
50540.028	Kunstharz (Untersuchung Eigenschaften/ Vergleichs-Test)	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50540.029	Kunstharz-Analyse; qualitativ	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
<b>L</b>				
50505.008	Lichtechtheit; bis Note 4	7cm x 3cm	ISO 105 B02,AATCC 16, JIS-L 0843	26.00
50505.009	Lichtechtheit; bis Note 6	7cm x 3cm	ISO 105 B02,AATCC 16, JIS-L 0843	46.00
50505.010	Lichtechtheit; bis Note 8	7cm x 3cm	ISO 105 B02,AATCC 16, JIS-L 0843	89.00
50505.020	Lösemittelechtheit	DIN A4	ISO 105 X05, JIS L 0861	27.00
50535.027	Luftdurchlässigkeit	50cm x ganze Breite	SN EN ISO 9237,DIN 53887, SNV 98561,ASTM D 737	27.00
<b>M</b>				
50520.015	Maschen- & Stäbchenzahl	40cm x 40cm	DIN 53883	25.00
50545.010	Maschinenwäsche (Haushaltswäsche) zum Weiterprüfen		DIN EN ISO 26330, DIN 53920w	5.00
50505.012	Meerwasserechtheit	DIN A4	SN EN ISO 105 E02, AATCC 106, JIS-L 0847	17.00
50540.032/006	Mercerisationsgrad	DIN A5	STR Inhouse Methode, AATCC 89	119.00
50505.013	Mercerisiererechtheit (Gewebe)	DIN A5	ISO 105 X03	37.00
50545.011	Mikrofotografie	DIN A4	STR Inhouse Methode	A
50545.012	Mikroskopie	DIN A4	STR Inhouse Methode	A

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>N</b>				
50535.028	Nährbarkeit von Gewebe/Maschenware	2m x ganze Breite	DIN 53882,SNV 198551	49.00
50525.008	Nahtschiefbefestigkeit Methode ASTM	70cm x ganze Breite	ASTM D 434,ASTM D 4034	46.00
50525.009	Nahtschiefbefestigkeit Methode BS	70cm x ganze Breite	BS 3320	46.00
50525.011	Nahtschiefbefestigkeit Methode DIN / ISO	70cm x ganze Breite	DIN 53868,ISO 13936-1/-2	51.00
50525.010	Nahtschiefbefestigkeit Methode IWS	50cm x ganze Breite	IWS TM 117	73.00
50525.018	Nahtfestigkeit Grab-Methode	1 Kleidungsstück	ISO 13935-2	38.00
50525.020	Nahtfestigkeit Streifen-Methode	1 Kleidungsstück	ISO 13935-1	38.00
50535.030	Netzfähigkeit von Textilien (Steighöhenverfahren)	50cm x ganze Breite	DIN 53924	32.00
50520.026	Nutz- und Gesamtbreite	1m x ganze Breite	DIN EN 1773	8.00
<b>O</b>				
50535.031	Ölabweisung	30cm x ganze Breite	AATCC 118	28.00
50540.033	Oxycellulose-Nachweis	DIN A4	SNV 95580,SNV 95588	A
50505.047	Ozonechtheit	DIN A4	ISO 105 G03, AATCC 109	A
<b>P</b>				
50535.033	Pflegekennzeichen		SN EN ISO 3758,JIS-L 0217	A
50505.048	Phenolische Vergilbung		ISO 105 X18	37.00
50535.061	Pilling Atlas Random Tumble	30cm x ganze Breite	ASTM D 3512,DIN 53867	32.00
50535.034	Pilling; Methode ICI	30cm x ganze Breite	DIN EN ISO 12945-1,BS 5811	37.00
50535.035	Pilling; Methode Martindale (bis 500 T.)	55cm x 40cm	DIN EN ISO 12945-2, SN 198525, ASTM D 4970	45.00
50535.037	Pilling; Methode Martindale (bis 2000 T.)	55cm x 40cm	DIN EN ISO 12945-2, SN 198525, ASTM D 4970	50.00
50535.063	Pilling;Martindale (bis 7000 T.)	55cm x 40cm	DIN EN ISO 12945-2, SN 198525, ASTM D 4970	64.00
50540.014	Polymerisationsgrad; EWN-Methode; Baumwolle	DIN A4	DIN 54270-3,SNV 195598	96.00
50540.016	Polymerisationsgrad; EWN-Methode; BW-Mischungen	DIN A4	DIN 54270-3,SNV 195598	A
50540.015	Polymerisationsgrad; Nitrat-Methode; Baumwolle	DIN A4	DIN 54270-4,SNV 195596	A
50540.017	Polymerisationsgrad; Synthese-Fasern	DIN A4	SNV 195599,SNV 95590-95592	A
50540.018	Polymerisationsgrad; Synthese-Fasern in Mischungen	DIN A4	SNV 195599,SNV 95590-95592	A
<b>Q</b>				
50520.016	Quadratmetergewicht	30cm x ganze Breite	ISO 3801,ISO 6348, DIN 53854, DIN EN 12127, SN EN 29073-1,SN 198431, SN 198433	11.00
50540.036	Quellwertbestimmung	30cm x ganze Breite	SNV 98592	77.00
<b>R</b>				
50505.015	Reibechtheit	25cm x 10cm	ISO 105 X12,AATCC 8, JIS-L 0849	17.00
50505.016	Reibechtheit; Lösungsmittel	25cm x 10cm	SN EN ISO 105 D02	22.00
50525.012	Reissfestigkeit; Grab	1m x ganze Breite	ISO 13934-2,ASTM D 5034	38.00
50525.013	Reissfestigkeit; Streifen	1m x ganze Breite	ISO 13934-1,ISO 1421, SN 198461, SN EN 29073-3, BS 2576,ASTM D 5035	55.00
50545.028	Reissverschlusstest	20 Stück	DIN 3419 5.2.3.1 - 7, BS 3084 Test 1,2,3,4,6,7,8	94.00
50545.014	Reklamationsbearbeitung			A
50530.006	Relaxationsschrumpf; Thermischer	1m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	27.00
<b>S</b>				
50535.039	Saugfähigkeit (Steighöhe) von Garn/Gewebe	50cm x ganze Breite	DIN 53924,SNV 98581	32.00
50545.014	Schadenabklärung			A
50535.041/003	Scheuerfestigkeit; Flächen- (Accelerotor)	30cm x ganze Breite	SNV 198528 / AATCC 93	32.00

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
	<b>S</b>			
50535.021	Scheuerfestigkeit; Martindale / Gewichtsverlust	30cm x ganze Breite	DIN EN ISO 12947-3, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690, ASTM D 4966	87.00
50535.042	Scheuerfestigkeit; Martindale/ unelastische Materialien (5'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	45.00
50535.043	Scheuerfestigkeit; Martindale/ unelastische Materialien (<20'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	59.00
50535.044	Scheuerfestigkeit; Martindale/ unelastische Materialien (>20'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	72.00
50535.070	Scheuerfestigkeit; Martindale/elastische Materialien (5'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	51.00
50535.071	Scheuerfestigkeit; Martindale/elastische Materialien (<20'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	67.00
50535.072	Scheuerfestigkeit; Martindale/elastische Materialien (>20'000 T.)	20cm x 30cm	DIN EN ISO 12947-2, DIN 53863-4, SN 198529, BS 5690,ASTM D 4966	82.00
50535.073	Scheuerfestigkeit; Martindale/Socken (5'000 T.)	1 Paar Socken	EN 13770	51.00
50535.074	Scheuerfestigkeit; Martindale/Socken (<20'000 T.)	1 Paar Socken	EN 13770	67.00
50535.075	Scheuerfestigkeit; Martindale/Socken (>20'000 T.)	1 Paar Socken	EN 13770	82.00
50540.037	Schmelzpunktbestimmung	DIN A5	STR Inhouse Methode	61.00
50520.025	Schrägverzug nach dem Waschen	1m x ganze Breite	AATCC 179 / ASTM D 3882	26.00
50530.007	Schrumpfung von Einlagen (Thermisch)	1m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	27.00
50530.008	Schrumpfung von Gewebe/Maschenware	1m x ganze Breite	DIN EN 26330, DIN 53892-1/-2, 29.00 DIN 53920,SN EN ISO 3759, SNV 198860,BS 4923,BS 4931 AATCC 96,AATCC 135 +150	29.00
50505.017a	Schweissechtheit	DIN A4	SN EN ISO 105 E04, AATCC 15, JIS L 0848	38.00
50505.043	Schweiss-/Lichtecktheit	DIN A4	JIS L 0888 in Anlehnung	38.00
50545.027	Schwerentflammbarkeit BrbV	150cm x ganze Breite	EN 1101/1102/1103, ISO 6940/6941	119.00
50535.012	Scorch-Test	30cm x ganze Breite	DIN 54283,SNV 95621, AATCC 92	120.00
50535.066	Snagging	30cm x ganze Breite	JIS L 1058 Methode D2	28.00
50535.045	Soil-Release	30cm x ganze Breite	AATCC 130	30.00
50505.027	Speichelechtheit	DIN A4	DIN 53160 / DIN V 53160-1/-2	27.00
50535.076	Spirality / Verdrehung nach dem Waschen	1m ganze Breite	STR Inhouse Methode	20.00
50520.027	Stapellänge	DIN A4	ISO 6989	158.00
50505.032	Stickoxidechtheit / 1. Probe	DIN A4	SN EN ISO 105 G01, JIS L 0855	131.00
50505.046	Stickoxidechtheit / jede weitere Probe	DIN A4	SN EN ISO 105 G01, JIS L 0855	77.00
50505.045	Sublimationsechtheit / Farbstoffmigration	DIN A4	DIN 54056 / JIS L 0854	38.00
50545.015	Sudanrot-Test	DIN A5	STR Inhouse Methode	31.00
	<b>T</b>			
50540.038	Textilhilfsmittel (Eigenschaften/Vergleichs-Test)	2m x ganze Breite		A
50535.033	Textilpflegekennzeichen		EN 23758, JIS L 0217, US Carelabelling Act	A A
50530.011	Thermoschrumpf (Kontakthitze)	1m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	20.00
50505.042	Trockenhitzebeständigkeit	DIN A4	EN ISO 105 P01,DIN 54060, AATCC 117,JIS L 0879	38.00

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Mechanisch technologische Textilprüfungen	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>T</b>				
50505.019a	Trockenreinigungsechtheit (A/F/P)	DIN A4	SN EN ISO 105 D01, AATCC 132, JIS L 0860	27.00
50530.012	Trockenreinigungs-Schrumpf	1m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	32.00
50535.048	Trocknungsgeschwindigkeit	1m x ganze Breite	STR Inhouse Methode	A
50535.064	Tropftest (Netzfähigkeit)	30cm x ganze Breite	AATCC 79	17.00
<b>U</b>				
50530.014	Überprüfung der Masstabelle		STR Inhouse Methode	26.00
<b>V</b>				
50535.065	Visuelle Beurteilung nach Waschen, Trocknen	2 Stk.	STR Inhouse Methode	11.00
<b>W</b>				
50535.068	Wärmedurchgangswiderstand, Rct (Hautmodell)	2x DIN A3	EN ISO 31092	A
50505.021	Waschechtheit	DIN A4	SN EN ISO 105 C01-C05, ISO 105 C06, AATCC 61, JIS L 0844	18.00
50505.035	Waschechtheit mit phosphatfreiem Waschmittel +TAED	DIN A4	SN EN ISO 105 C08	37.00
50535.056	Wash-and-Wear-Effekt / 1 Wäsche (DP, CR, Seam Replicas) Stoffabschnitt	1m x ganze Breite	ISO 7768-7770, AATCC 86/88 B+C, AATCC 124	22.00
50535.077	Wash-and-Wear-Effekt / 1 Wäsche (DP, CR, Seam Replicas)	2 Kleidungsstücke	DIN EN ISO 15487, AATCC 143	40.00
50535.067	Wasserdampfdurchgangswiderstand / Atmungsaktivität	2x DIN A3	EN ISO 31092, Ret (Hautmodell)	A
50535.017	Wasserdampfdurchgangswiderstand / Atmungsaktivität	2x DIN A3	ASTM E96, Inverted cup method	A
50505.022	Wasserechtheit	DIN A4	ISO 105 E01, DIN 54006, DIN 54005, AATCC 107, JIS L 0846	17.00
50535.051	Wasserrückhaltevermögen (Quellwertbestimmung)	30cm x ganze Breite	SNV 98592	77.00
50535.052	Wassersäule	50cm x ganze Breite	SN EN 20811, SNV 98571, JIS L 1092	50.00
50505.023	Wassertropfenechtheit	DIN A4	ISO 105 E07, DIN 54008, AATCC 104, JIS L 0853	20.00
50525.014/004	Weiterreissfestigkeit; Elmendorf	1m x ganze Breite	DIN EN ISO 13937-1, ISO 9290, ISO 4674, DIN 53862, SNV 98482	26.00
50525.015	Weiterreissfestigkeit; Schenkel-Methode	1/2m x ganze Breite	ASTM D 1424	68.00
50525.016	Weiterreissfestigkeit; Zungen-Methode	1/2m x ganze Breite	DIN EN ISO 13937-2, ISO 9073-4, ISO 4674, SN 198483 +198484	68.00
50505.024	Wetterechtheit; Note 4	7cm x 3cm	DIN EN ISO 13937-4, ISO 4674, BS 3424, ASTM D 2261+2262	39.00
50505.025	Wetterechtheit; Note 6	7cm x 3cm	ISO 105 B04	A
50505.026	Wetterechtheit; Note 8	7cm x 3cm	ISO 105 B04	A
50535.062	WIRA Dampf Schrumpf	50cm x ganze Breite	ISO 3005, BS 4323	35.00
<b>Z</b>				
50520.017	Zwirndrehung ab Spule	1 Spule	ISO 2061, SNV 197011	50.00
50520.018	Zwirndrehung aus Gewebe/ Maschenware je Bestimmung	40cm x 40cm	ISO 2061, SNV 197011	63.00
50520.023	Zwirnnummer ab Spule (Weifverfahren)	1 Spule	ISO 2060, ISO 1144, DIN 53830-3/-4	21.00
50520.024	Zwirnnummer aus Gewebe/ Maschenware (Abschnittsverfahren)	40cm x 40cm	ISO 7211-5, ISO 1144, DIN 53830-3/-4	74.00

A = auf Anfrage

Delivering Confidence Worldwide

**STR TESTING & INSPECTION AG**

Ampèrestrasse 5 · CH-9323 Steinach · Switzerland · Telefon (0041) - 71 - 447 85 85 · Fax (0041) - 71 - 447 85 86

E-Mail: office@strtest.ch · http://www.strtest.ch

Artikel Nr.	Marks & Spencer	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>B</b>				
50510.001	Berstdruck	20cm x 150cm	P27	27.00
<b>E</b>				
50510.010	Extension und Modulus	50cm x ganze Breite	P14	48.00
50510.011	Extension und Modulus	50cm x ganze Breite	P14A	48.00
50510.012	Extension und Modulus und bleibende Dehnung	50cm x ganze Breite	P15A	51.00
50510.080	Extension und Mod. u. bleib. Dehnung/ Stretch Webware	50cm x ganze Breite	P15 part I	64.00
<b>F</b>				
50510.014a	Formaldehyd; Free and Hydrolyseable	10 g Material	C18C	53.00
50510.015a	Formaldehyd; Released and Hydrolyseable	10 g Material	C18B	65.00
<b>I</b>				
50510.020	Ironability	3 x (50cm x 50cm)	P91	56.00
<b>L</b>				
50510.024	Lichtechtheit; bis Note 4	DIN A4	C9	26.00
50510.025	Lichtechtheit; bis Note 5	DIN A4	C9	36.00
50510.026	Lichtechtheit; bis Note 6	DIN A4	C9	46.00
50510.027	Lichtechtheit; bis Note 7	DIN A4	C9	71.00
50510.028	Lichtechtheit «alk»	DIN A4	C9A	46.00
<b>N</b>				
50510.029	Nahtschiefbefestigkeit; Methode I (gewaschen)	1m x ganze Breite	P12	52.00
50510.030	Nahtschiefbefestigkeit; Methode I (original)	1m x ganze Breite	P12	46.00
50510.031	Nahtschiefbefestigkeit; Methode II (gewaschen)	1m x ganze Breite	P12	52.00
50510.032	Nahtschiefbefestigkeit; Methode II (original)	1m x ganze Breite	P12	46.00
<b>O</b>				
50510.075	Oxidative Bleich-Waschechtheit	DIN A4	C10A	29.00
<b>P</b>				
50510.033	Perboratechtheit; Garn	DIN A4	C10	36.00
50510.034	Perboratechtheit; Gewebe	DIN A4	C10	34.00
<b>Q</b>				
50510.040	Quadratmetergewicht	30cm x ganze Breite	P65	11.00
<b>R</b>				
50510.042	Reibechtheit; Garn	1 Spule	C8	21.00
50510.043	Reibechtheit; Gewebe	25cm x 20cm	C8	17.00
50510.044	Reissfestigkeit	1m x ganze Breite	P11	32.00
<b>S</b>				
50510.049	Schrumpfung	1m x ganze Breite	P1A	29.00
50510.052	Schweissechtheit; Garn	1 Spule	C7	50.00
50510.053	Schweissechtheit; Gewebe	DIN A4	C7	46.00
50510.055	Spirality	1m x ganze Breite	P1B	25.00
50510.056	Snagging	50cm x ganze Breite	P21A	43.00
<b>T</b>				
50510.059	Trockenreinigungsechtheit; Garn	1 Spule	C5	27.00
50510.060	Trockenreinigungsechtheit; Gewebe	DIN A4	C5	25.00
<b>W</b>				
50510.062	Waschechtheit; Garn (ECE)	1 Spule	C4A	30.00
50510.063	Waschechtheit; Gewebe (ECE)	DIN A4	C4A	26.00
50510.064	Waschechtheit; Garn (ISO)	1 Spule	C4	29.00

A = auf Anfrage

CHF Thurgauer Kantonalbank, 9320Arbon  
IBAN CH54 0078 4122 0002 0280 5  
EURO IBAN CH92 0078 4000 5000 0720 8  
Post Finance, 3030 Bern  
EURO IBAN CH21 0900 0000 9181 7189 2  
SWIFT POFICHB2

A MEMBER OF SPECIALIZED  
TECHNOLOGY RESOURCES, Inc.

The testing laboratory for textiles, textile related and leather products is accredited according to the Standard ISO/IEC 17025 by the Swiss Federal Office of Metrology and registered under STS 182.



*Delivering Confidence Worldwide*

**STR TESTING & INSPECTION AG**

Ampèrestrasse 5 · CH-9323 Steinach · Switzerland · Telefon (0041) - 71 - 447 85 85 · Fax (0041) - 71 - 447 85 86  
 E-Mail: office@strtest.ch · http://www.strtest.ch

Artikel Nr.	Marks & Spencer	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>W</b>				
50510.065	Waschechtheit; Gewebe (ISO)	DIN A4	C4	26.00
50510.066	Wasserechtheit; Garn	1 Spule	C6	22.00
50510.067	Wasserechtheit; Gewebe	DIN A4	C6	20.00
50510.068	Weiterreissfestigkeit	1m x ganze Breite	P29	22.00
<b>Y</b>				
50510.069	Yellowing-Test	DIN A4	C20B	37.00

weitere Prüfungen nach M&S Normen auf Anfrage

A = auf Anfrage

CHF Thurgauer Kantonalbank, 9320Arbon  
 IBAN CH54 0078 4122 0002 0280 5  
 EURO IBAN CH92 0078 4000 5000 0720 8  
 Post Finance, 3030 Bern  
 EURO IBAN CH21 0900 0000 9181 7189 2  
 SWIFT POFICHBE

A MEMBER OF SPECIALIZED  
 TECHNOLOGY RESOURCES, Inc.

The testing laboratory for textiles, textile related and leather products is accredited according to the Standard ISO/IEC 17025 by the Swiss Federal Office of Metrology and registered under STS 182.



Artikel Nr.	Schadstoffprüfungen (Analytik)	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>A</b>				
51010.083	Alkylphenole (Nonylphenol NP, Octylphenol OP)	10 g Material		60.00
51010.145	Alkylphenoethoxylates (Nonylphenoethoxylates (NPEO)/ Octylphenoethoxylates (OPEO)	10 g Material		60.00
51010.079	Anilin	DIN A4	\$64 LFGB B 82.02-2	17.00
51010.067	Antimon löslich	10 g Material		17.00
51010.068	Antimon Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.041	Arsen löslich	10 g Material		17.00
51010.042	Arsen Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.014	Auflagerungen und Begleitstoffe	20 g Material	DIN 54278	64.00
51010.003	Azofarbstoffe Naturmaterialien	DIN A4	\$64 LFGB B 82.02-2	36.00
51010.003	Azofarbstoffe Leder	DIN A4	\$64 LFGB B 82-02-3 (V)	36.00
51010.003a	Azofarbstoffe Polyester-/Acetatfasern	DIN A4	\$64 LFGB B 82-02-4	41.00
51010.003c	Azofarbstoffe p-Aminoazobenzol	DIN A4	\$64 LFGB B 82.02-9	41.00
<b>B</b>				
51010.061	Barium Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.033	Beilsteinprobe (qualitative PVC Nachweis)			14.00
51010.144	Benzol	10 g Material		102.00
51010.013	BHT Prüfung	20 g Material		64.00
51010.085	Biozide	10 g Material		152.00
51010.039	Blei löslich	10 g Material		17.00
51010.125	Blei Total Oberflächenschicht	10 g Material		46.00
51010.040	Blei Totalaufschluss	10 g Material		26.00
<b>C</b>				
51010.026	Cadmium löslich	10 g Material		17.00
51010.043	Cadmium Totalaufschluss	20 g Material	EN 1122	26.00
51010.007	Chlororganische Carrier	20 g Material	DIN EN 54232	100.00
51010.098	Chlorparaffine	20 g Material		130.00
51010.011	Chrom VI	20 g Material	CEN/TS 14495 (V)	40.00
51010.107	Chrom VI nach Alterung	20 g Material	\$64 LFGB BVL B 82.02-11 CEN/TS 14495 (V)	60.00
51010.037	Chrom Totalaufschluss	20 g Material	\$64 LFGB BVL B 82.02-11	26.00
<b>D</b>				
51010.115	Dimethylformamid (DMF)	5 g Material		98.00
51010.116	Dimethylfumarat (DMFu)	5 g Material		98.00
51010.008	Dispersionsfarbstoffe (sensibilisierende)	10 g Material	E DIN 54231	64.00
51010.080	Dispersionsfarbstoffe + Kanzerogene Farbstoffe	10 g Material	E DIN 54231	94.00
<b>E</b>				
51010.025	Emission leichtflüchtiger Komponenten (VOC)	10 g Material		200.00
<b>F</b>				
51010.092	Farbmittel		EN 71-9	94.00
51010.065	Flammschutzmittel	10 g Material		220.00
51010.046	Formaldehyd	10 g Material	AATCC 112	65.00
51010.047	Formaldehyd	10 g Material	Jap. Law 112	32.00
51010.047	Formaldehyd	10 g Material	\$64 LFGB B 82.02-1(1985)	32.00
51010.047	Formaldehyd Holz	10 g Material	EN 71-7-3	32.00
51010.047	Formaldehyd Leder	10 g Material	DIN EN ISO 17226-2 (2008)	32.00
50510.014a	Formaldehyd Free and Hydrolyseable	10 g Material	M&S C18C	53.00
50510.015a	Formaldehyd Released	10 g Material	M&S C18B	65.00
51010.049	Formaldehyd Free and Hydrolyseable	10 g Material	ISO 14184-1	53.00
51010.050	Formaldehyd Released	10 g Material	ISO 14184-2	65.00

A = auf Anfrage

Artikel Nr.	Schadstoffprüfungen (Analytik)	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
	<b>G</b>			
51010.009a	Geruchsprüfung	10 g Material		9.00
51010.009	Geruchsprüfung	10 g Material	SNV 195651	27.00
	<b>H</b>			
51010.069	Halogenorganische Verbindungen (AOX)	40 g Material	DIN EN ISO 9562	108.00
	<b>K</b>			
51010.077	Kanzerogene Farbstoffe	10 g Material	E DIN 54231	64.00
51010.120	Kobalt löslich	10 g Material		17.00
51010.062	Kobalt Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.099	Kordelnorm / Sicherheit von Kinderbekleidung	Fertigteil	DIN EN 14682	50.00
51010.055	Korrosionstest	3 Stück	STR Inhouse Methode	40.00
51010.118	Kupfer löslich	10 g Material		17.00
51010.034	Kupfer Totalaufschluss	10 g Material		26.00
	<b>M</b>			
51010.058	Migration von Schwermetallen aus Spielzeug	25 g Material	EN 71-3	81.00
51010.121	Migration von Schwermetallen aus Spielzeug (17 Elemente)	25 g Material	EN 71-3	110.00
51010.087	Migration von Weichmacher	10 g Material	EN 71-9 2I	96.00
	<b>N</b>			
51010.089	Navy Blue	10 g Material		36.00
51010.036	Nickelgehalt	6 cm <sup>2</sup>	DIN EN 12472/1811	79.00
51010.006	Nickel Reibtest	3 Stück	prEN 12471	14.00
51010.024	Nickel löslich	10 g Material		17.00
51010.063	Nickel Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.126	Nonylphenol (NP)	10 g Material		60.00
51010.127	Nonylphenoethoxylates (NPEO)	10 g Material		60.00
	<b>O</b>			
51010.019	Optische Aufheller (qualitativ)	20 g Material		15.00
51010.059	Orthophenylphenol (OPP)	20 g Material		53.00
	<b>P</b>			
51010.094	PAK, Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe	10 g Material	nach US-EPA	90.00
51010.002b	Pentachlorphenol / Tetrachlorphenol (PCP/TeCP)	20 g Material	\$64 LFGB B 82.02-8	53.00
51010.081	Pentachlorphenol / Tetrachlorphenol / Trichlorphenol (PCP/TeCP/TriCP)	20 g Material	\$64 LFGB B 82.02-8	64.00
51010.001	Pestizide	20 g Material		152.00
51010.109	PFOS / PFOA	DIN A4		230.00
51010.051	Phthalate	10 g Material	DIN EN 15777 (2009)	96.00
51010.004	pH-Wert	10 g Material	ISO 3071	22.00
51010.004	pH-Wert	10 g Material	ISO 4045	22.00
51010.004	pH-Wert Leder	10 g Material	DIN EN 1413	22.00
51010.012	Polychlorierte Biphenyle (PCB's)	20 g Material		64.00
51010.093	Primäre aromatische Amine (29)	DIN A4	EN 71-7	55.00
51010.093	Primäre aromatische Amine (29)	DIN A4	EN 71-9	55.00
	<b>Q</b>			
51010.113	Quecksilber löslich	10 g Material		17.00
51010.070	Quecksilber Totalaufschluss	10 g Material		26.00
	<b>S</b>			
51010.005	Schwermetalle löslich (9) (As, Pb, Cd, Hg, Cu, Cr, Co, Ni, Sb)	25 g Material		81.00
	Schwermetall einzeln (löslich)	10 g Material		17.00
	Schwermetall einzeln (Totalaufschluss)	10 g Material		26.00

A = auf Anfrage

*Delivering Confidence Worldwide*

**STR TESTING & INSPECTION AG**

Ampèrestrasse 5 · CH-9323 Steinach · Switzerland · Telefon (0041) - 71 - 447 85 85 · Fax (0041) - 71 - 447 85 86  
E-Mail: office@strtest.ch · http://www.strtest.ch

Artikel Nr.	Schadstoffprüfungen (Analytik)	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
	<b>T</b>			
51010.114	TCMTB (Busan)	5 g Material		64.00
51010.060	Triclosan	20 g Material		64.00
	<b>U</b>			
51010.082	UV-Schutz	DIN A4	DIN EN 13758-1	79.00
51010.018	UV-Schutz nach australisch/neuseeländischer Norm	DIN A4	AS/NZS 4399	79.00
51010.018a	UV-Schutz nach Beanspruchung-Bekleidung u. Bekleidungsstoffe	DIN A4		121.00
51010.018b	UV-Schutz nach Beanspruchung-Beschattungstextilien inkl. Wetterechtheit bis Note 8	DIN A4		226.00
	<b>Z</b>			
51010.020	Zink Totalaufschluss	10 g Material		26.00
51010.048	Zinnorganische Verbindungen	30 g Material	DIN 38407-13	98.00
51010.028	Zinn Totalaufschluss	10 g Material		26.00

weitere Prüfungen, sowie 24 Std.-Service auf Anfrage

A = auf Anfrage

CHF Thurgauer Kantonalbank, 9320Arbon  
IBAN CH54 0078 4122 0002 0280 5  
EURO IBAN CH92 0078 4000 5000 0720 8  
Post Finance, 3030 Bern  
EURO IBAN CH21 0900 0000 9181 7189 2  
SWIFT POFICHBE

A MEMBER OF SPECIALIZED  
TECHNOLOGY RESOURCES, Inc.

The testing laboratory for textiles, textile related and leather products is accredited according to the Standard ISO/IEC 17025 by the Swiss Federal Office of Metrology and registered under STS 182.



Artikel Nr.	Lederprüfungen (Physikalisch)	Proben Mindestgrösse	Normen	Preis pro Probe €
<b>D</b>				
51505.014	Dauerbiegeverhalten (Flexometertest)	DIN A4	DIN 53351- Normaltemperatur, DIN EN ISO 5402	65.00
51505.015	Dauerbiegeverhalten (Flexometertest)	DIN A4	DIN 53351- Kältetemperatur (-20°C), DIN EN ISO 5402	A
51505.002	Dickenmessung		in Anlehnung an ISO 2589	16.00
<b>H</b>				
51505.017	Haftfestigkeit der Zurichtung	DIN A3	ISO 11644, VESLIC C 4700 / IUF 470	A
<b>L</b>				
51505.010	Lichteichtheit bis Note 4	7cm x 3cm	ISO 105/B02	26.00
51505.011	bis Note 6	7cm x 3cm		46.00
51505.012	bis Note 8	7cm x 3cm		89.00
<b>R</b>				
51505.008	Reibechtheit (nass / trocken)	DIN A3	ISO 11640	17.00
<b>S</b>				
51505.001	Saugfähigkeit mittels Wassertropfen	30cm x 30cm	VESLIC C 205 (IUF 420)	14.00
50505.041	Schuhcremeechtheit		STR Inhouse Methode	19.00
51505.006	Schweissechtheit (sauer / alkalisch)	DIN A4	ISO 11641	38.00
51505.016	Sohlenhaftung		DIN EN ISO 17708, DIN EN ISO 20344	A
51505.018	Stichausreisskraft		DIN EN ISO 23910 (DIN 53331)	68.00
<b>T</b>				
51505.009	Trockenreinigungsechtheit	DIN A4	ISO 11643, VESLIC C 4340 (IUF 434)	25.00
<b>W</b>				
51505.005	Wasserechtheit	DIN A4	ISO 11642	17.00
51505.022	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN A3	DIN EN ISO 14268	A
51505.007	Wassertropfenechtheit	30cm x 30cm	ISO 15700	22.00
51505.004	Weiterreissfestigkeit	DIN A3	DIN EN ISO 3377-1/-2, DIN 53329	68.00
51505.013	Wetterechtheit; Note 4	7cm x 3cm	ISO 105 B04	39.00
<b>Z</b>				
51505.003	Zugfestigkeit	DIN A3	ISO 3376, DIN 53328	55.00

A = auf Anfrage

**STR TESTING & INSPECTION AG**

Ampèrestrasse 5 · CH-9323 Steinach · Switzerland · Telefon (0041) - 71 - 447 85 85 · Fax (0041) - 71 - 447 85 86  
E-Mail: office@strtest.ch · http://www.strtest.ch

## UNSER DIENSTLEISTUNGSANGEBOT

Die Preisliste gibt Auskunft über die wichtigsten normierten Prüfungen, welche die STR TESTING & INSPECTION AG für Sie durchführen kann.

Die Prüfmethode basieren auf internationalen oder nationalen Normen, soweit solche bestehen.

Falls Sie Auskünfte benötigen über prüftechnische Probleme jeder Art, über technische Fragen oder wenn Sie einen Schadenfall bzw. eine Reklamation neutral bearbeitet haben möchten, so stehen wir jederzeit zu Ihrer Verfügung und unterbreiten Ihnen gerne Vorschläge für die Durchführung von Prüfungen und Untersuchungen.

STR TESTING & INSPECTION AG kann für Sie zur Erfassung spezieller Qualitätsmerkmale auch neuartige Prüfmethode entwickeln oder auch ganze Qualitätsprüfprogramme formulieren, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Für Daueraufträge (z.B. Qualitätsüberwachung, laufende Rohwarenkontrollen, usw.) unterbreiten wir Ihnen gerne Spezialofferten. Qualitätssicherung wird immer wichtiger und es laufen für viele unserer Kunden bereits entsprechende Programme.

### Gültigkeit der Preisliste

Die in der Liste aufgeführten Preise gelten ab 1. Juli 2010 und können jederzeit angepasst werden.

### Auftragserteilung

Im Interesse einer speditiven Auftragsabwicklung bitten wir Sie, uns möglichst alle prüfspezifischen Angaben zu machen, insbesondere die gewünschten Normen, Prüftemperaturen und Anzahl der Prüfzyklen. Diese Angaben erleichtern eine schnelle Erledigung und vermeiden zusätzliche Kosten.

### Prüfen nach anderen als den angegebenen Normen

Es kann auch nach den meisten anderen Normen geprüft werden. Eventuelle Preisänderungen bleiben für diesen Fall vorbehalten. Wir holen bei starken Abweichungen nach oben Ihre Zustimmung ein.

### Umfang unserer Leistungen

Bei den in der Preisliste aufgeführten Tarifen handelt es sich um die reinen Prüfkosten. Umfangreichere Abklärungen werden zu Selbstkosten verrechnet.

Auf Kundenwunsch werden Kartellen erstellt, DIN A5 EURO 3.-, DIN A4 EURO 6.-

### Auftragsverrechnung nach Aufwand

Arbeiten, für welche aufgrund der Problemstellung oder des Schwierigkeitsgrades der Aufwand nicht vorhersehbar ist, werden zu den effektiven Kosten verrechnet. Überschreiten die Kosten eines solchen Auftrages einen Betrag von ca. EURO 300.00, so werden die Arbeiten nur mit Ihrem ausdrücklichen Einverständnis weitergeführt.

### Rücksendung des Testmaterials

Testmaterial wird nur auf Ihren ausdrücklichen Wunsch an Sie retourniert. Das restliche Testmaterial wird nach Beendigung der Prüfungen 6 Monate aufbewahrt, um es anschliessend zu entsorgen.

### Bearbeitungszeiten

Üblicherweise werden alle Prüfaufträge nach einem vorgegebenen Arbeitsablauf erledigt, um eine optimale Auslastung unseres Mitarbeiterstabes zu gewährleisten. Je nach Umfang und Schwierigkeitsgrad der Arbeit resultiert daraus eine Bearbeitungszeit von 3 - 5 Arbeitstagen.

### Daueraufträge, Gross-Aufträge

Für Daueraufträge und spezielle Gross-Aufträge sind wir in der Lage Ihnen Preise nach Absprache anzubieten.

### Rechnungsstellung

Für die durchgeführten Arbeiten wird fortlaufend Rechnung gestellt. Auf speziellen Wunsch können die Rechnungen auch in anderen Zeitabschnitten versandt werden. Die Zahlungsbedingungen sind 10 Tage rein netto ohne Abzug von evtl. Bankspesen.

### Anhang I

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie am Ende der Preisliste.

STR TESTING & INSPECTION AG ist Mitglied der Specialized Technology Resources, Inc., und hat Schwesterfirmen in China (Hong Kong, Shanghai, Shenzhen), Taiwan, Indien, Türkei, England (Reading, Nottingham). Falls Sie in diesen Gebieten prüftechnische Aufgaben zu lösen haben, wird es uns freuen, Ihnen dabei behilflich zu sein.

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die nachstehend Allgemeinen Geschäftsbedingungen stellen das Angebot der STR Testing & Inspection AG zur Regelung der Details der Zusammenarbeit dar. Sie gelten als gegenseitig verbindlich angenommen, soweit nicht abweichende Vereinbarungen zu einzelnen Punkten schriftlich festgehalten wurden.

### 1. Gültigkeit von Angeboten

STR TESTING & INSPECTION AG bindet sich an das vorliegende Angebot, bzw. an den erteilten Auftrag für drei Monate. Eine gewünschte Verlängerung dieser Frist bedarf der Schriftform. Im Fall der Annahme des Angebotes soll dieser Anhang Teil der Vereinbarung mit dem Kunden werden und alle früheren mündlichen und schriftlichen Zusagen und Nebenabreden ersetzen, soweit sie nicht als abweichende oder zusätzliche Vereinbarungen mit dem Vertragsabschluss ausdrücklich schriftlich wiederholt werden.

### 2. Details der Rechnungsstellung

Wir berechnen unseren Zeitaufwand für Forschungs- und Beratungsaufgaben auf der Basis voller Arbeitstage. Kleinere Prüfaufträge werden stundenweise nach dem Zeitaufwand unserer damit beschäftigten Angestellten verrechnet, bzw. basieren auf den jeweils gültigen Preislisten.

Allfällige Ausgaben für Reise, Aufenthalt und Kommunikation, sowie Auslagen für Material, Geräte und Einrichtungen, die in direktem Zusammenhang mit der Ausführung eines Auftrages angeschafft wurden, werden zu Selbstkosten zuzüglich einer Marge für die Beschaffung verrechnet.

Für die Benützung besonders teurer oder energieintensiver Anlagen verrechnet STR TESTING & INSPECTION AG die aufgewendeten Maschinenstunden nach den für die betreffende Einrichtung geltenden Ansätze.

Wir fakturieren unseren Aufwand an Arbeitszeit, Spesen und Material fortlaufend oder nach Absprache. Unsere Rechnungen sind innert 10 Tagen rein netto zur Zahlung fällig, sofern nicht andere Vereinbarungen für die Finanzierung von Projekten getroffen wurden.

Allfällige Verzugszinsen werden mit 6 % p.a. berechnet.

### 3. Verschwiegenheit und Vertraulichkeit im Bereich von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben

STR TESTING & INSPECTION AG erbringt Leistungen für seine Kunden auf einer nicht-exklusiven, auf das beste Vermögen und die Beschäftigung von entsprechend ausgebildetem und erfahrenem Personal ausgerichteten Basis, jedoch ohne weitere Verbindlichkeit, sofern nicht schriftlich abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

STR TESTING & INSPECTION AG verpflichtet sich ferner zur absoluten Geheimhaltung für eine Frist von 5 (fünf) Jahren nach Abschluss des Auftrages hinsichtlich aller ihr von Seiten des Kunden anvertrauten tatsächlichen, technischen und kommerziellen Informationen und Daten, und ebenso zur Geheimhaltung aller auftragsgemäss für den Kunden gewonnenen und erarbeiteten Arbeitsergebnisse. Es sei denn:

- dass solche Informationen und Arbeitsergebnisse ohne Verschulden und Zutun von STR TESTING & INSPECTION AG vor oder nach Abschluss des Auftrages allgemein bekannt sind oder werden,
- dass die entsprechenden Tatsachen und Informationen im Moment der Enthüllung durch den Auftraggeber der STR TESTING & INSPECTION AG bereits bekannt waren,
- dass solche technische Informationen und Arbeitsergebnisse von der STR TESTING & INSPECTION AG unabhängig entwickelt werden, vorausgesetzt, dass die damit befassten Personen keinen Zugang zu dem enthüllten Know-How des Kunden hatten,
- dass die gezielte Weitergabe von Informationen zur ordentlichen Erfüllung des Auftrages erforderlich ist.

Die STR TESTING & INSPECTION AG hat das Recht Analysen, Verfahren, Zwischenergebnisse und andere Unterlagen aus der Auftragsabwicklung als Grundlage für die Arbeit an anderen Projekten zu verwenden, soweit sie damit ihre Diskretions- und Geheimhaltungspflicht nicht verletzt.

Die STR TESTING & INSPECTION AG wird die Identität Ihrer Kunden nicht bekanntgeben und sich nicht über die Art der Dienstleistungen äussern, die sie für sie erbringt. Ausnahmen davon müssten vom Auftraggeber schriftlich genehmigt werden, oder ohne Verschulden des Auftragnehmers allgemeine Bekanntheit erlangen.

### 4. Patentrechte

Jedes schutzwürdige Know-How, das von der STR TESTING & INSPECTION AG in Ausführung eines Kundenauftrages und im Rahmen seiner Themenstellung erarbeitet wird, geht in das Eigentum des Kunden über.

### 5. Haftungsbeschränkung

Eine allfällige Schadenersatzforderung, die vom Kunden wegen angeblichen Verschuldens oder Fahrlässigkeit in der Ausführung des Auftrages, oder hinsichtlich damit zusammenhängender Voraussetzungen gegen die STR TESTING & INSPECTION AG erhoben wird, soll einvernehmlich auf maximal die Höhe des vereinbarten oder bezahlten Preises für den betreffenden Prüfauftrag, bei Audits und Inspektionen auf den maximal 10(zehn) - fachen verrechneten Audit- oder Inspektionspreis plus Spesen beschränkt bleiben. Auf keinen Fall haftet STR TESTING & INSPECTION AG aus mangelhafter Vertragserfüllung für zufällig hinzugetretene Schadensereignisse oder Folgeschäden.

### 6. Schadloshaltung

Dagegen hält der Kunde die STR TESTING & INSPECTION AG schad- und klaglos und haftet unbeschränkt für die Kosten gerichtlicher oder aussergerichtlicher Rechtsvertretung und Verteidigung,

- wenn die STR TESTING & INSPECTION AG allein, oder gemeinsam mit ihrem Auftraggeber, von Dritten für eine Tätigkeit oder Unterlassung im Zusammenhang mit der Auftragsbefreiung in Anspruch genommen wird,
- oder wenn im gleichen Zusammenhang von dritter Seite die Verletzung von Patentrechten, Marken, Mustern oder anderen Immaterialgütern, oder die Verletzung einer Verschwiegenheitspflicht durch die Erteilung der Information an oder durch die Arbeit und ihre Ergebnisse von STR TESTING & INSPECTION AG behauptet wird,
- die im Zusammenhang mit dem gerichtlichen oder aussergerichtlichen Verlangen nach Herausgabe von kundenspezifischen Dokumenten oder darin enthaltenen Informationen entstehen mögen.

### 7. Abwerbung von Angestellten

Nachdem die Auftragsbefreiung in enger Zusammenarbeit zwischen dem Personal des Kunden und der STR TESTING & INSPECTION AG geschehen wird, verpflichten sich beide Partner, ohne vorheriges schriftliches Einverständnis der anderen Seiten, keinen ihrer Angestellten abzuwerben oder unter Vertrag zu nehmen.

### 8. Aufbewahrungsfrist

Nach Abschluss des Projektes wird STR TESTING & INSPECTION AG sämtliche Arbeitsunterlagen der Prüfdokumentation für eine Frist von 10 Jahren aufbewahren und sodann vernichten. Das restliche Testmaterial wird nach Beendigung der Prüfungen 6 Monate aufbewahrt, um es anschliessend zu entsorgen.

### 9. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Der zugrunde liegende Vertrag und dieser Anhang unterliegen ausschliesslich Schweizerischem Recht. Für allfällige Auseinandersetzungen, die sich nicht durch sachliche Diskussion lösen lassen, wird Steinach als Gerichtsstand vereinbart.





## Mit Sicherheit zum Erfolg

STR als international anerkanntes, unabhängiges Unternehmen der Qualitätssicherung von Konsumgütern bietet individuelle Dienstleistungen für die Einhaltung geforderter Qualitäten. Wir vertreten ausschliesslich Ihre Interessen bei der Qualitätssicherung. Wir bedienen den Handel, die Hersteller und Importeure in über 30 Ländern. Wo Sie auch herstellen, kaufen oder verkaufen verfügen wir über Prüfinstitute und Inspektionsbüros. Seit mehr als 60 Jahren sind wir unseren Kunden ein guter Partner in allen Belangen der Qualitätssicherung.