

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 568/2022 ze dne: 1. 12. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Zjišťování hmotné nestejnomyčnosti pramenů, přástů a nití	ČSN 80 0706	Pramen, přást, nitě
2	Zjišťování délkové hmotnosti stříže – gravimetrická metoda	ČSN EN ISO 1973	Stříže
3	Zjišťování délky vláken měřením délky jednotlivých vláken	ČSN 80 0206:1986	Vlákna
4	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti jednotlivých vláken při přetrhu	ČSN EN ISO 5079	Vlákna
5	Zjišťování pevnosti a tažnosti při přetrhu ve smyčce	ČSN 80 0207:1989	Vlákna
6	Zjišťování změny délky vláken po tepelném zpracování (sráživost)	ČSN 80 0535	Vlákna
7	Zjišťování délkové hmotnosti nití	ČSN EN ISO 2060	Nitě
8	Zjišťování zákrutů nití	ČSN EN ISO 2061 ČSN 80 0701:1985, Metoda nepřímá s napínačem	Nitě
9	Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu	ČSN EN ISO 2062	Nitě
10	Zjišťování vzhledu příze	ČSN 80 0704:1973	Příze
11	Zjišťování sráživosti příze	PN 251-02-76 TZÚ Brno mimo čl. 11 bod e, f	Příze
12	Zjišťování sráživosti nití z nekonečných vláken za varu	ČSN 80 2530:1981, čl. 52 až čl. 53 ČSN 80 1403:1981, čl. 29 až čl. 31	Nitě

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 568/2022 ze dne: 1. 12. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.

Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
13	Zjišťování smrštění (kontrakce KK) tvarovaných nití z nekonečných vláken	ČSN 80 2530:1981, čl. 41 až čl. 46, ČSN 80 1403:1981, čl. 33 až čl. 41	Nitě
14	Zjišťování hustoty propletení kapilár – nitě z nekonečných vláken prověřené vzduchem	ZP-LM/14 ČSN 80 2530:1981, čl. 56 až čl. 58	Nitě
15	Zjišťování šířky plošných textilií	ČSN EN 1773	Textilie
16	Zjišťování plošné hmotnosti textilií	ČSN EN 12127	Textilie
17	Zjišťování dostavy plošných textilií	ČSN EN 1049-2 metoda A, B	Textilie
18	Zjišťování změny rozměrů po praní a sušení plošných textilií	ČSN EN ISO 5077 ČSN EN ISO 3759 ZP-LM/18 (ČSN EN ISO 6330)	Textilie
19	Zjišťování prodyšnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 9237	Textilie
20	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 13934-1 ČSN EN 29073-3	Textilie
21	Zjišťování tržné síly a tažnosti pletenin	ČSN 80 0810:1984	Pleteniny
22	Zjišťování pevnosti plošných textilií v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2 ČSN EN ISO 13937-3	Textilie
23	Měření tepelného a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	ČSN EN ISO 11092	Textilie
24	Zjišťování tloušťky textilií a textilních výrobků	ČSN EN ISO 5084	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 568/2022 ze dne: 1. 12. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
25	Zjišťování sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu – Modifikovaná metoda Martindale	ČSN EN ISO 12945-2 ČSN EN ISO 12945-4	Textilie
26	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale – Zjišťování poškození vzorku	ČSN EN ISO 12947-2	Textilie
27	Zjišťování zešikmení plošných textilií, kusových výrobků a oblečení	ČSN 80 0865	Textilie
28	Zjišťování mačkavosti plošných textilií, Metoda horizontálně složeného vzorku	ČSN EN ISO 2313-1	Textilie
29	Zjišťování odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení – skrápěcí metoda (Spray - test)	ČSN EN ISO 4920	Textilie
30	Zjišťování rozměrů a vnějšího vzhledu kusových výrobků	ČSN 80 0864 :1981 ČSN 80 7040 ČSN 80 5003	Textilie
31	Zjišťování hmotnosti	ČSN 80 0863 :1992	Textilie
32	Stanovení elektrického odporu	ČSN 80 0059	Textilie
33	Zjišťování měrného povrchového odporu	ČSN EN 1149-1 ČSN EN 61340-2-3 ed.2, čl. 8.4.1, čl. 9.1 IEC 61340-2-3 ed. 2.0, čl. 8.4.1., čl. 9.1	Textilie, pevné elektroizolační materiály

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
34	Zjišťování vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2 ČSN EN 61340-2-3 ed. 2, čl. 8.4.2, čl. 9.2 IEC 61340-2-3 ed. 2.0, čl. 8.4.2, čl. 9.2	Textilie, pevné elektroizolační materiály
35	Zjišťování rezistance mezi dvěma body	ČSN EN 61340-4-9, IEC 61340-4-9 ed. 2.0, ČSN EN 61340-4-1, čl. 9.2, ČSN EN 61340-2-3 ed. 2, čl. 8.4.4 IEC 61340-2-3 ed. 2.0, čl. 8.4.4 ANSI/ESD STM 2.1	Textilie, pevné elektroizolační materiály
36	Zjišťování schopnosti textilií odvádět elektrostatický náboj, Měření poklesu náboje naneseného na povrch textilie Coronovým výbojem	ČSN EN 61340-2-1 ed. 2, čl. 5.2	Textilie, pevné elektroizolační materiály
37	Měření snížení elektrického náboje metodou triboelektrického nabíjení	ČSN EN 1149-3, metoda 1	Textilie, pevné elektroizolační materiály
38	Měření snížení elektrického náboje metodou indukčního nabíjení	ČSN EN 1149-3, metoda 2	Textilie, pevné elektroizolační materiály
39	Stanovení obsahu volného a hydrolyzovatelného formaldehydu – metoda extrakce vodou-spektrofotometricky	ČSN EN ISO 14184-1	Textilie
40	Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 568/2022 ze dne: 1. 12. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.

Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
41	Zjišťování odolnosti materiálu vůči působení potu a slin	Vyhláška č. 84/2001 Sb. Příloha č. 1 STN 80 0055 čl. 4.9.4	Textilie
42	Zkoušení stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04	Textilie
43	Zkoušení stálobarevnosti při otěru za sucha a za mokra	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie
44	Zkoušení stálobarevnost ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01	Textilie
45	Zkoušení stálobarevnosti v komerčním a domácím praní	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie
46	Zkoušení stálobarevnosti v praní	ČSN EN ISO 105-C10	Textilie
47	Zkoušení stálobarevností v žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	Textilie
48	Zkoušení stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie
49	Zkoušení stálobarevností v mořské vodě	ČSN EN ISO 105-E02	Textilie
50	Hodnocení stálobarevnosti - změny odstínu dle šedé stupnice	ČSN EN 20105-A02	Textilie
51	Hodnocení stálobarevnosti - zapouštění dle šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-A03	Textilie
52	Stanovení materiálového složení	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII, mimo metodu č. 5,12,16	Textilie
53	Zjišťování obsahu preparace	ČSN 80 0523	Textilie

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 568/2022 ze dne: 1. 12. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SINTEX, a. s.
Zkušební laboratoř textilních materiálů
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Vysvětlivky:

ZP-LM/xx	interní zkušební postup laboratoře
PN	podniková norma
TZÚ	Textilní zkušební ústav
ANSI	Americký národní standardizační institut