

**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 <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Zjišťování hmotné nestejnoměrnosti 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	ZP-LM/3 (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	ZP-LM/5 (ČSN 80 0207:1989)	Vlákna
6	Zjišťování změny délky vláken po tepelném zpracování (sráživost)	ČSN 80 0535	Vlákna
7	Neobsazeno		
8	Zjišťování délkové hmotnosti nití	ČSN EN ISO 2060	Nitě
9	Zjišťování zákrutů nití	ČSN EN ISO 2061 ZP-LM/9 (ČSN 80 0701:1997)	Nitě
10	Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu	ČSN EN ISO 2062	Nitě
11	Zjišťování vzhledu příze	ZP-LM/11 (ČSN 80 0704:1973)	Příze
12	Zjišťování sráživosti příze	PN 251-02-76 TZÚ Brno mimo čl. 11 bod e, f	Příze
13	Zjišťování sráživosti nití z nekonečných vláken za varu	ZP-LM/13 (ČSN 80 2530:1981, ČSN 80 1403:1981)	Nitě

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 531/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

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

**SINTEX, a. s.**

Zkušební laboratoř textilních materiálů  
Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
14	Zjišťování smrštění (kontrakce KK) tvarovaných nití z nekonečných vláken	ZP-LM/14 (ČSN 80 2530:1981 čl. 41, ČSN 80 1403:1981 čl. 33)	Nitě
15	Zjišťování hustoty propletení kapilár – nitě z nekonečných vláken provířené vzduchem	ZP-LM/15 (ČSN 80 2530:1981 čl. 56)	Nitě
16	Zjišťování šířky plošných textilií	ČSN EN 1773	Textilie
17	Zjišťování plošné hmotnosti textilií	ČSN EN 12127	Textilie
18	Zjišťování dostavy plošných textilií	ČSN EN 1049-2 metoda A, B	Textilie
19	Zjišťování změny rozměrů po praní a sušení plošných textilií	ČSN EN ISO 5077 ČSN EN ISO 3759 ZP-LM/19 (ČSN EN ISO 6330:2012)	Textilie
20	Zjišťování prodyšnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 9237	Textilie
21	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 13934-1 ČSN EN 29073-3	Textilie
22	Zjišťování tržné síly a tažnosti pletenin	ZP-LM/22 (ČSN 80 0810:1984)	Pleteniny
23	Zjišťování pevnosti plošných textilií v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2 ČSN EN ISO 13937-3	Textilie
24	Neobsazeno		
25	Neobsazeno		
26	Neobsazeno		
27	Zjišťování tloušťky textilií a textilních výrobků	ČSN EN ISO 5084	Textilie
28	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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 531/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

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

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

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
29	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale – Zjišťování poškození vzorku	ČSN EN ISO 12947-2	Textilie
30	Zjišťování zešíkmení plošných textilií, kusových výrobků a oblečení	ČSN 80 0865	Textilie
31	Zjišťování mačkavosti plošných textilií	ČSN EN 22313	Textilie
32	Zjišťování odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení – skrápěcí metoda (Spray - test)	ČSN EN ISO 4920	Textilie
33	Zjišťování rozměrů a vnějšího vzhledu kusových výrobků	ZP-LM/33 (ČSN 80 0864 :1981) ČSN 80 7040 ČSN 80 5003	Textilie
34	Zjišťování hmotnosti	ZP-LM/34 (ČSN 80 0863 :1992)	Textilie
35	Stanovení elektrického odporu	ČSN 80 0059	Textilie
36	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
37	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
38	Zjišťování rezistance mezi dvěma body	ČSN EN 61340-4-9 čl. 6.3.2.1, čl. 6.3.2.3, IEC 61340-4-9 ed. 2.0, čl. 6.3.2.1, čl. 6.3.2.3, ČSN EN 61340-4-1, čl. 9.2,	Textilie, pevné elektroizolační materiály

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 531/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

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

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

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		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,	
39	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
40	Měření snížení elektrického náboje metodou triboelektrického nabíjení	ČSN EN 1149-3, metoda 1	Textilie, pevné elektroizolační materiály
41	Měření snížení elektrického náboje metodou indukčního nabíjení	ČSN EN 1149-3, metoda 2	Textilie, pevné elektroizolační materiály
42	Stanovení obsahu volného a hydrolyzovatelného formaldehydu – metoda extrakce vodou-spektrofotometricky	ČSN EN ISO 14184-1	Textilie
43	Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	Textilie
44	Zjišťování odolnosti materiálu vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb. Příloha č. 1 STN 80 0055 čl. 4.9.4	Textilie
45	Zkoušení stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04	Textilie
46	Zkoušení stálobarevnosti při otěru za sucha a za mokra	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie
47	Zkoušení stálobarevnost ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01	Textilie
48	Zkoušení stálobarevnosti v komerčním a domácím praní	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 531/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

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

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

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
49	Zkoušení stálobarevnosti v praní	ČSN EN ISO 105-C10	Textilie
50	Zkoušení stálobarevnosti v žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	Textilie
51	Zkoušení stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie
52	Zkoušení stálobarevnosti v mořské vodě	ČSN EN ISO 105-E02	Textilie
53	Hodnocení stálobarevnosti - změny odstínu dle šedé stupnice	ČSN EN 20105-A02	Textilie
54	Hodnocení stálobarevnosti - zapouštění dle šedé stupnice	ČSN EN ISO 105-A03	Textilie
55	Stanovení materiálového složení	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII, mimo metodu č. 5,12,16	Textilie
56	Zjišťování obsahu preparace	ČSN 80 0523	Textilie
57	Měření tepelného a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	ČSN EN ISO 11092	Textilie

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

<sup>2</sup> 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)

Vysvětlivky:

ZP-LM/xx = interní zkušební postup Zkušební laboratoře textilních materiálů, vycházející z platných případně zrušených norem

PN = podniková norma

MZ = Ministerstvo zdravotnictví

ANSI = americká norma