

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

**Česká republika - Ministerstvo obrany**  
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb,  
Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje  
Štefánikova 53, 662 10 Brno

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucí laboratoře.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Zjišťování délky a šířky	ČSN EN 1773	Plošné textilie
2	Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	ČSN EN 12127	Plošné textilie
3	Zjišťování plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Netkané textilie
4	Stanovení dostavy	ČSN EN 1049-2, metoda A	Tkaniny
5	Zjišťování počtu oček na jednotku délky a na jednotku plochy	ČSN EN 14971	Pleteniny
6	Neobsazeno		
7	Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	ČSN EN ISO 13934-1	Plošné textilie
8	Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Strip	ČSN EN ISO 13935-1	Plošné textilie
9	Stanovení pevnosti a tažnosti	ČSN EN ISO 1421, metoda 1	Povrstvené textilie
10	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN EN 29073-3	Netkané textilie
11	Stanovení odolnosti materiálu ochranných oděvů proti oděru metodou Martindale	ČSN EN 530	Ochranné oděvy
12	Stanovení odolnosti v oděru na vrtulkovém odírači	ČSN 80 0833	Plošné textilie
13	Stanovení oděru v přehybu na vrtulkovém odírači	ČSN 80 0850	Plošné textilie
14	Zjišťování odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji	ČSN 80 0838	Plošné textilie
15	Zjišťování zešikmení	ČSN 80 0865	Plošné textilie, kusové a oděvní výrobky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 576/2022 ze dne: 01. 12. 2022**

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

**Česká republika - Ministerstvo obrany**  
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb,  
Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje  
Štefánikova 53, 662 10 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
16	Měření rozměrů hotových výrobků	ČSN 80 7040	Textil
17	Zkoušení změn rozměrů po namáčení ve studené vodě	Interní zkušební postup č. 1 (PNs 47451963/025/80/98)	Plošné textilie
18	Zkoušení změn rozměrů po ručním praní	Interní zkušební postup č. 2 (PNs 47451963/024/80/98)	Plošné textilie
19	Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka	ČSN 80 0823	Plošné textilie
20	Neobsazeno		
21	Stanovení mačkovitosti pomocí dutého válce	Interní zkušební postup č. 3 (ČSN 80 0871)	Plošné textilie
22	Stanovení zotavení po pomačkání složeného vzorku plošné textilie měřením úhlu zotavení - Metoda horizontálně složeného vzorku	ČSN EN ISO 2313-1	Plošné textilie
23	Zjišťování prodyšnosti plošných textilií	ČSN EN ISO 9237	Plošné textilie
24	Neobsazeno		
25	Stanovení odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda)	ČSN EN ISO 4920	Plošné textilie
26	Stanovení odolnosti proti pronikání vody – zkouška tlakem vody	ČSN EN ISO 811	Textilie
27	Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale	ČSN EN ISO 12947-2 ČSN EN ISO 12947-3 ČSN EN ISO 12947-4	Textilie
28	Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru	ČSN EN 13770, metoda 1	Punčochové výrobky
29	Stanovení sklonu plošných textilií ke žmolkování, rozvláknění nebo viditelným změnám povrchu	ČSN EN ISO 12945-2	Textilie
30	Zkoušky stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04	Textilie
31	Zkoušky stálobarevnosti ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 576/2022 ze dne: 01. 12. 2022**

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

**Česká republika - Ministerstvo obrany**  
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb,  
Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje  
Štefánikova 53, 662 10 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
32	Zkoušky stálobarevnosti v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	ČSN EN ISO 105-C10	Textilie
33	Hodnocení změny odstínu – pomocí šedé stupnice	ČSN EN 20105-A02	Textilie
34	Neobsazeno		
35	Zkoušky stálobarevnosti v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísadkou aktivátoru bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C08	Textilie
36	Zkoušky stálobarevnosti v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu za přítomnosti aktivátoru bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C09	Textilie
37	Zkoušky stálobarevnosti v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie
38	Zkoušky stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie
39	Zkoušky stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie
40	Zkoušky stálobarevnosti – stálobarevnost při žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1-5, 7-19, 21-23, 25-33, 35-40

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

PNs Podniková norma jakosti (vydaná jednotlivými výrobci)