

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici na webových stránkách laboratoře <https://www.tzu.cz/zkouseni> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Délkové textilie			
1.1	Stanovení průměru vláken metodou mikroprojekce	ČSN EN ISO 137	Textilie	-
1.2	Stanovení délkové hmotnosti vláken	ČSN EN ISO 1973	Textilie	-
1.3	Stanovení pevnosti a tažnosti jednotlivých niti	ČSN EN ISO 2062	Textilie	-
2	Plošné textilie			
2.1	Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN EN ISO 13934-1; ČSN EN 29073-3; ČSN EN ISO 1798	Textilie	-
2.2	Stanovení dostavy	ČSN EN 1049-2; ČSN EN 14079, čl. 5.6	Textilie	-
2.3	Stanovení prodyšnosti	ČSN EN ISO 9237; ČSN EN 14683+AC, příloha C	Textilie, zdravotnický materiál	-
2.4	Zkoušení mačkavosti plošných textilií – úhel zotavení	ČSN EN ISO 2313-1; ČSN EN ISO 2313-2	Textilie	-
2.5	Stanovení změn rozměrů po zpracování za mokra	ČSN EN ISO 6330; ČSN EN ISO 3759; ČSN EN ISO 5077	Textilie	-
2.6	Stanovení změn rozměrů po žehlení za vlhka	ČSN 80 0823; DIN 53894:1980	Textilie	-
2.7	Zkoušení odolnosti plošných textilií proti povrchovému smáčení – skrápěcí metoda (Spray – test)	ČSN EN ISO 4920	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.8	Stanovení pevnosti v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2; ČSN EN ISO 13937-3; ČSN EN ISO 13937-4; ČSN ISO 6383-1; ČSN EN ISO 8067	Textilie, plasty	-
2.9	Stanovení nasákavosti plošných textilií, vsákavosti kapky	ČSN 80 0831:1970 ČSN EN ISO 62; AATCC 195	Textilie, plasty	-
2.10	Zkoušení odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji	ČSN 80 0838	Textilie	-
2.11	Stanovení celkového a trvalého protažení	ČSN 80 0840:1990	Textilie	-
2.12	Stanovení posuvnosti niti ve švu a ve tkaninách. Metoda se stanoveným otevřením švu	ČSN EN ISO 13936-1	Textilie	-
2.13	Stanovení posuvnosti niti ve švu a ve tkaninách. Metoda se stanoveným zatížením	ČSN EN ISO 13936-2	Textilie	-
2.14	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 1773	Textilie	-
2.15	Zkoušení odolnosti proti opotřebení na přístroji typu Martindale	ČSN EN ISO 12947-1; ČSN EN ISO 12947-2; ČSN EN ISO 12947-3; ČSN EN ISO 12947-4; ČSN EN ISO 5470-2; ČSN EN ISO 20344	Textilie	-
2.16	Stanovení zešikmení a obloukovitosti u plošných textilií a oděvních textilních výrobků	ČSN 80 0865	Textilie	-
2.17	Stanovení počtu řádků a sloupků	ČSN EN 14971	Pleteniny	-
2.18	Stanovení hmotnosti pletených kusových výrobků	ČSN 80 0863:1992	Textilie	-
2.19	Stanovení pevnosti v tahu – metoda Grab	ČSN EN ISO 13934-2	Textilie	-
2.20	Stanovení přilnavosti povrstvení	ČSN EN ISO 2411	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.21	Zkoušení odolnosti proti žmolkování a změně povrchu textilních plošných útvarů. Metoda s použitím žmolkovací komory (ICI) a vizuální hodnocení žmolkování, rozvláknění nebo viditelných změn povrchu	ČSN EN ISO 12945-1; ČSN EN ISO 12945-4	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.22	Zkoušení odolnosti proti žmolkování a změně povrchu textilních plošných útvarů. Modifikovaná metoda Martindale a vizuální hodnocení žmolkování, rozvláknění nebo viditelných změn povrchu	ČSN EN ISO 12945-2; ČSN EN ISO 12945-4	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.23	Stanovení pevnosti v protlaku plošných textilií. Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení	ČSN EN ISO 13938-1	Textilie	-
2.24	Stanovení pevnosti v dalším trhání. Lichoběžníková metoda	ČSN EN 1875-3	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.25	Stanovení stárnutí za tepla	ČSN EN 12280-1; ISO 17493; ČSN EN 469+A1, čl. 6.2.3.1; ČSN EN 13911, čl. 6.1.6; ČSN EN 1486, čl. 6.5; ČSN EN 15614:2008, čl. 6.4; ČSN EN ISO 11612, čl. 6.2; PV 1200	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.26	Stanovení pevnosti v protlaku. Metoda s ocelovou kuličkou	ČSN EN ISO 3303-1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.27	Zkoušení tuhosti textilií přewisem	ČSN EN ISO 9073-7	Textilie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.28	Stanovení síly při dotržení	ČSN EN ISO 13937-1; ČSN EN ISO 4674-2	Textilie	-
2.29	Zkouška ohybem při nízkých teplotách	ČSN EN 1876-1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.30	Fyziologické účinky – měření tepelného odporu a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	ČSN EN ISO 11092	Textilie	-
2.31	Měření schopnosti vyrovnání a převodu potu u textilií (BPI)	TNI CEN/TR 16422, příloha B; STN CEN/TR 16422, příloha B	Textilie	-
2.32	Stanovení pevnosti v tahu povrstvených textilií	ČSN EN ISO 1421	Textilie	-
2.33	Zkoušení oděru povrstvených textilií	ČSN EN 530; ČSN EN 343, čl. 5.3; ČSN EN ISO 20471+A1, čl. 7.4.1; ČSN EN 14325, čl. 4.4.1; 4.14, 4.15 a příloha A	Ochranné pracovní oděvy	-
2.34	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN ISO 811; ČSN EN 343, čl. 6.3; ČSN EN 342, čl. 4.4; ČSN EN 1734	Textilie, povrstvené textilie	-
2.35	Zkoušení odolnosti proti roztržení	ČSN EN ISO 4674-1	Textilie, syntetické usně a koženky	-
2.36	Zkoušení celkového a trvalého protažení	PV 3909	Textilie	-
2.37	Zkoušení pevnosti švů	ČSN EN ISO 13935-1; ČSN EN ISO 13935-2	Textilie	-
2.38	Stanovení vlastností jednotek balení – délky, šířky a hmotnosti	ČSN EN ISO 2286-1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.39	Stanovení vlastností jednotek balení – plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 2286-2	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-
2.40	Stanovení vlastností jednotek balení – tloušťky	ČSN EN ISO 2286-3	Textilie povrstvené pryží nebo plasty	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.41	Měření rozměrů hotových výrobků	ČSN 80 7040; ČSN 80 0864:1981; ČSN EN ISO 8559-1; ČSN EN ISO 8559-2	Textilie, oděvy	-
2.42	Zkouška odolnosti proti mechanickým rizikům – odolnost proti oděru	ČSN EN 388+A1, čl. 6.1	Ochranné rukavice	-
2.43	Stanovení odolnosti proti mechanickým rizikům	ČSN EN 863; ČSN EN 388+A1, čl. 6.2, 6.4	Ochranné pracovní oděvy, rukavice	-
2.44	Stanovení povrchového měrného odporu a vnitřního odporu	ČSN EN 1149-1; ČSN EN 1149-2	Ochranné pracovní oděvy	-
2.45	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků (elektrodou)	ČSN 34 1382, čl. 5, 6.6	Dopravní pásy	-
2.46	Stanovení povrchového a průchozího odporu	ČSN 80 0059	Textilie	-
2.47	Měření tloušťky	ČSN EN ISO 5084; ČSN EN ISO 9073-2; ČSN 64 0181	Textilie, geotextilie	-
2.48	Stanovení ukazatelů hmotnosti	ČSN 80 0845:1982; ČSN EN 29073-1; ISO 9073-1; ISO 3801; ČSN 80 0863:1992; ČSN EN ISO 9864; ČSN EN 984; ČSN EN 12127; ČSN EN ISO 23997	Textilie, geotextilie	-
2.49	Posouzení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení	ČSN EN ISO 15487	Textilie	-
2.50	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN 14465, příloha A	Potahové textilie	-
2.51	Stanovení absorpce	ČSN EN ISO 9073-6; ČSN EN 1644-1, příloha C	Netkané textilie	-
2.52	Zkoušení odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru	ČSN EN 13770, čl. 4, odstavec 1	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.53	Stanovení pružnosti plošných textilií – zkoušky strip	ČSN EN ISO 20932-1	Textilie	-
2.54	Stanovení pružnosti plošných textilií – multiaxiální zkoušky	ČSN EN ISO 20932-2	Textilie	-
2.55	Stanovení hmotnosti, nasákavosti, poměru smyček a pevnosti zakotvení smyčky	ČSN EN 14697, příloha A, B, C; ČSN EN 15598	Froté ručníky a froté tkaniny	-
2.56	Zkoušení tepelné odolnosti	ČSN EN 13537:2012; ČSN EN ISO 23537-1	Spací pytle	-
2.57	Zkouška prolínání vláken	ČSN EN 15586	Textilie	-
2.58	Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny	ČSN EN ISO 15831	Textilie	-
2.59	Zkouška sbalitelnosti	ČSN EN 13538-3	Spací pytle	-
2.60	Stanovení odolnosti proti poškození ohybem	ČSN EN ISO 7854, metoda C	Textilie	-
2.61	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN EN 388+A1, čl. 6.1	Ochranné rukavice	-
3	Geotextilie, geosyntetika, netkané textilie			
3.1	Stanovení odolnosti vůči proražení – zkouška padajícím kuželem	ČSN EN ISO 13433	Geotextilie	-
3.2	Zkoušení pevnosti v tahu a tažnosti	ISO 9073-3; ČSN EN 29073-3; ČSN EN ISO 10319; ČSN EN ISO 527-1; ČSN EN ISO 527-2; ČSN EN ISO 527-3; ČSN EN ISO 527-4; ČSN EN 14576	Geotextilie	-
3.3	Stanovení odolnosti vůči protlačování – pyramidální test	ČSN EN 14574	Geotextilie	-
3.4	Stanovení pevnosti spojů nebo švů prováděné na širokém proužku	ČSN EN ISO 10321	Geotextilie	-
3.5	Zkoušení odolnosti v pevnosti	ČSN EN 12226	Geotextilie	-
3.6	Zkoušení textilií (netkaných) CBR	ČSN EN ISO 12236	Geotextilie	-
3.7	Stanovení pevnosti netkaných textilií v dalším trháni	ČSN EN ISO 9073-4	Geotextilie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.8	Stanovení charakteristické velikosti otevření	ČSN EN ISO 12956	Geotextilie	-
3.9	Stanovení pevnosti na širokém proužku	ČSN EN ISO 10319	Geotextilie	-
3.10	Stanovení vlastnosti propustnosti vody kolmo k rovině bez zatížení	ČSN EN ISO 11058	Geotextilie	-
3.11	Stanovení odolnosti vůči prorůstání kořenů	ČSN P CEN/TS 14416	Geosyntetika	-
3.12	Stanovení plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací	ČSN EN 14196	Geosyntetika	-
3.13	Měření tloušťky specifickými tlaky	ČSN EN ISO 9863-1	Geosyntetika	-
3.14	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty a pryž	-
3.15	Zkoušení propustnosti kapalin	ČSN EN 14150	Geosyntetické izolace	-
4	Podlahoviny			
4.1	Zkoušení vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky	ČSN EN ISO 16581	Pružné podlahové krytiny	-
4.2	Měření délky strany, pravoúhlosti a přímosti dlaždic	ČSN EN ISO 24342	Pružné podlahové krytiny	-
4.3	Stanovení rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Pružné podlahové krytiny	-
4.4	Měření pevnosti svaru	ČSN EN 684	Pružné podlahové krytiny	-
4.5	Měření šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů	ČSN EN ISO 24341	Pružné podlahové krytiny	-
4.6	Stanovení celkové tloušťky	ČSN EN ISO 24346; ČSN EN ISO 24340	Pružné podlahové krytiny	-
4.7	Stanovení trvalé deformace po statickém zatížení	ČSN EN ISO 24343-1	Pružné podlahové krytiny	-
4.8	Stanovení hmotnosti	ČSN ISO 8543; ČSN EN ISO 23997	Podlahové krytiny	-
4.9	Měření dynamického koeficientu tření na suchém povrchu podlah	ČSN EN 13893	Podlahové krytiny	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.10	Zkoušení odolnosti proti opotřebení, metoda Frick – Taber	ČSN EN 660-2	Podlahové krytiny	-
5	Hořlavosti			
5.1	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ČSN EN 1021-1; ČSN EN 597-1; ČSN EN ISO 12952-1; ISO 8191-1; BS 5852	Nábytek, textil, matrace, lůžkoviny	-
5.2	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ČSN EN 1021-2; ČSN EN 597-2; ČSN EN ISO 12952-2; ISO 8191-2; BS 5852, kap. 9.2; BS 6807	Nábytek, textil, matrace, lůžkoviny	-
5.3	Stanovení odolnosti vůči zamáčknuté a hořící cigaretě	ČSN EN 1399	Nábytek, textilie	-
5.4	Stanovení hořlavosti materiálů v interiéru vozidel	ČSN ISO 3795; DIN 75 200; FMVSS 302; TL 1010	Silniční vozidla	-
5.5	Stanovení hořlavosti plošných textilií ve svislé poloze	ČSN EN 1625; ČSN EN ISO 6940; ČSN EN ISO 6941; ČSN EN 1103; ČSN EN 1624	Textilie	-
5.6	Stanovení hořlavosti	ČSN EN 71-2	Hračky, textilie	-
5.7	Předúpravy vzorku postupem komerčního praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti	ČSN EN ISO 10528; ČSN EN ISO 12138	Textilie	-
5.8	Stanovení hořlavosti záclon a závěsů	ČSN EN 1101; ČSN EN 1102	Záclony, závěsy	-
5.9	Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	ČSN EN ISO 9239-1; ČSN EN 13501-1	Textilní pružné podlahové krytiny	-
5.10	Zkoušení omezeného šíření plamene	ČSN EN ISO 15025; ČSN EN 469, čl. 6.1	Ochranné oděvy	-
5.11	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení dřevěné hraničky	BS 5852; BS 6807; BS 7175; BS 7177 + A1	Nábytek, matrace, textilie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.12	Zkoušení hořlavosti pro letovou způsobilost – vertikální a horizontální zkouška hořlavosti	FAR 23.853, část I, dodatek F; FAR 25.853, část I, dodatek F	Textilie	-
5.13	Stanovení zápalnosti, vystavení přímému působení plamene, zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2; ČSN EN 13501-1	Textilie, stavební výrobky textilní, plastové	-
5.14	Zkoušení hořlavosti oděvů	NFPA 702; 16 CFR Ch. § 1610, (1-1-03 edition)	Textilie	-
5.15	Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení	ČSN EN 13772	Textilie	-
5.16	Stanovení zápalnosti čalouněných sedadel	NF D60-013	Nábytek	-
5.17	Zkouška odolnosti vůči sálavému teplu	ČSN EN ISO 6942	Ochranné pracovní oděvy	-
6	Uzávěry, zdrhovadla, peří, samolepící pásky, hračky, ostatní			
6.1	Zkouška rozměrů za použití válce	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.2	Hračky	
6.2	Zkouška krutem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.3	Hračky	-
6.3	Zkouška tahem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.4	Hračky	-
6.5	Pádová zkouška	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.5	Hračky	-
6.6	Zkouška převrácením	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.6	Hračky	-
6.7	Zkouška rázem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.7	Hračky	-
6.8	Zkouška tlakem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.8	Hračky	-
6.9	Zkouška přístupnosti části nebo součásti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.10	Hračky	-
6.10	Zkouška geometrického tvaru	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.16	Hračky	-
6.11	Zkouška elektrického odporu šňůr	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.19	Hračky	-
6.12	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.21	Hračky	-
6.13	Zkouška stability	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.23	Hračky	-
6.14	Zkouška tloušťky a přilnavosti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.25	Fólie	-
6.15	Stanovení šířky dvojpásku, pevnost, uchycení jezdce	ČSN 93 6210-3	Zdrhovadla	-
6.16	Měření odolnosti v odlepování	ČSN EN ISO 29862	Samolepící pásky	-
6.17	Zkoušení tření	ČSN EN 12132-1	Peří	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.18	Stanovení užité šířky	ČSN EN 12240	Stuhové uzávěry	-
6.19	Stanovení změny rozměrů po praní, sušení a chemickém čištění	ČSN EN 12241; ČSN EN 12243	Stuhové uzávěry	-
6.20	Stanovení pevnosti při odtrhávání	ČSN EN 12242; ČSN EN 1414	Stuhové uzávěry	-
6.21	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 13780	Stuhové uzávěry	-
7	Stálobarevnosti			
7.1	Zkoušky stálobarevnosti – šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu	ČSN EN 20105-A02	Textilie	-
7.2	Zkoušky stálobarevnosti – šedá stupnice pro hodnocení zapouštění	ČSN EN ISO 105-A03	Textilie	-
7.3	Stanovení stupně zapouštění spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A04	Textilie	-
7.4	Stanovení změny stupně odstínu spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A05	Textilie	-
7.5	Stanovení stálobarevnosti na umělém světle – zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B02	Textilie	-
7.6	Stanovení stálobarevnosti a stárnutí na umělém světle při vysoké teplotě – zkouška s xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B06; PV 1303	Textilie a plasty pro dopravní prostředky	-
7.7	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO105-C06	Textilie	-
7.8	Stanovení stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie	-
7.9	Stanovení stálobarevnosti v otěru – organická rozpouštědla	ČSN EN ISO 105-D02	Textilie	-
7.10	Stanovení stálobarevnosti ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01; STN 80 0055:2004, čl. 4.9.2	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.11	Stanovení stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9, 10; STN 80 0055:2004, čl. 4.9.3	Textilie	-
7.12	Stanovení stálobarevnosti při pokapání kyselinou	ČSN EN ISO 105-E05	Textilie	-
7.13	Stanovení stálobarevnosti při pokapání alkálií	ČSN EN ISO 105-E06	Textilie	-
7.14	Stanovení stálobarevnosti při pokapání vodou	ČSN EN ISO 105-E07	Textilie	-
7.15	Stanovení stálobarevnosti při bělení chlornanem	ČSN EN 20105-N01	Textilie	-
7.16	Stanovení stálobarevnosti při bělení peroxidem	ČSN EN ISO 105-N02	Textilie	-
7.17	Stanovení stálobarevnosti vůči organickým rozpouštědlům	ČSN EN ISO 105-X05	Textilie	-
7.18	Stanovení stálobarevnosti v žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	Textilie	-
7.19	Stanovení stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10; STN 80 0055:2004, čl. 4.9.1	Textilie	-
7.20	Stanovení stálobarevnosti na světle po namočení umělým potem	ČSN EN ISO 105-B07	Textilie	-
7.21	Stanovení stálobarevnosti vůči působení vody (vznik skvrn způsobených vodou)	ČSN EN ISO 105-E16	Bytové textilie	-
7.22	Zkouška otěru autopotahů	PV 3906	Textilie	-
7.23	Měření barevnosti povrchu	ČSN EN ISO 105-J01	Textilie, plasty a nátěry	-
7.24	Stanovení barevných diferencí	ČSN EN ISO 105-J03	Textilie, plasty a nátěry	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8	Zdravotní nezávadnost			
8.1	Stanovení pH potenciometricky	ČSN EN ISO 3071; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10; STN 80 0055:2004, čl. 4.6	Vodné výluhy textilií	-
8.2	Zkouška odolnosti materiálu vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 1; STN 80 0055:2004, čl. 4.9.4	Textilie	-
8.3	Stanovení migrace prvků Sb, Ba, Cd, Cr, Pb, Se metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 71-3+A1	Hračky	-
8.4	Stanovení volného, hydrolyzovatelného a odštěpitelného formaldehydu (metoda absorpce vodní parou) spektrofotometricky	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10, 12; STN 80 0055:2004, čl. 4.3; ČSN EN ISO 14184-1; ČSN EN ISO 14184-2	Textilie	-
8.5	Stanovení volného, hydrolyzovatelného a odštěpitelného formaldehydu (metoda absorpce vodní parou) spektrofotometricky	ČSN EN 717-3	Desky ze dřeva	-
8.6	Kvalitativní zkouška primárních aromatických aminů	ČSN 62 1156; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9, 10, 12	Textilie, pryž	-
8.7	Pachová zkouška sensoricky	PV 3900; VDA 270	Textilie	-
8.8	Stanovení emisí formaldehydu spektrofotometricky	PV 3925; ČSN EN 717-3	Textilie, polymerní materiály, desky ze dřeva	-
8.9	Stanovení chromu (Cr ⁶⁺) spektrofotometricky s 1,5-difenylnitrobenzenem	ČSN ISO 11083; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10	Výluhy z textilií	-

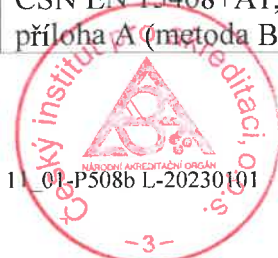


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.10	Stanovení stopových prvků metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kyvetou (Ag, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb)	ČSN EN ISO 15586; Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10	Výluhy z textilií	-
9	Nábytek			
9.1	Stanovení čísla lesku	ČSN EN ISO 2813	Povrchová úprava nábytku	D
9.2	Stanovení lesku povrchu	ČSN EN 13722	Nábytek	D
9.3	Zkoušení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin	ČSN EN 12720+A1	Povrchová úprava nábytku	D
9.4	Zkoušení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla	ČSN EN 12721+A1	Povrchová úprava nábytku	D
9.5	Zkoušení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla	ČSN EN 12722+A1	Povrchová úprava nábytku	D
9.6	Stanovení odolnosti proti poškrábání	ČSN EN 15186	Povrchová úprava nábytku	D
9.7	Stanovení odolnosti proti poškrábání	ČSN EN 438-2+A1, čl. 25	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů	D
9.8	Stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání	ČSN P CEN/TS 16611	Nábytek, povrchová úprava	D
9.9	Stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání	ČSN EN 16094	Laminátové podlahové krytiny	D
9.10	Stanovení odolnosti proti opotřebení povrchu	ČSN EN 438-2+A1, čl. 10	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů	D
9.11	Stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání	ČSN EN 438-2+A1, čl. 30	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů	D
9.12	Stanovení odolnosti povrchu proti oděru	ČSN EN 15185; ČSN 91 0276	Povrchová úprava nábytku	D
9.13	Stanovení odolnosti povrchu proti oděru	ČSN EN 13329+A1, příloha E (metoda A); ČSN EN 15468+A1, příloha A (metoda B)	Laminátové podlahové krytiny	D



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.14	Stanovení odolnosti povrchu proti oděru	ČSN EN 438-2+A1, čl. 11	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů	D
9.15	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN 91 0601; ČSN 91 0604; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 12520; ČSN EN 12727; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191; ČSN EN 1335-2 DIN 4573; DIN 68876; DIN 68877-2; DIN 68878; ANSI/BIFMA X5.1; ANSI/BIFMA X5.4; ANSI/BIFMA X5.11; ANSI/BIFMA X6.1	Sedací nábytek	D
9.16	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 1730; ČSN EN 13150; ČSN EN 14074; ČSN EN 15372; DIN 68885; ANSI/BIFMA X5.5; ANSI/BIFMA X6.5	Stolový nábytek	D
9.17	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2; ČSN EN 1725	Lehací nábytek	D
9.18	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN 91 0220	Matrace	D



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.19	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 14073-3; ČSN EN 14074; ČSN EN 14749; ČSN EN 16121+A1; ČSN EN 16122; DIN 68930; ANSI/BIFMA X5.9; ANSI/BIFMA X6.5	Uložný nábytek	D
9.20	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.21	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.22	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.23	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 12227	Dětské ohrádky	D
9.24	Zkoušení mechanických vlastností	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací pulty	D
9.25	Stanovení smykového chování lepených konstrukčních spojů	ČSN EN 14869-2	Lepený konstrukční spoj	D
9.26	Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání	ČSN EN 302-1	Nosné dřevěné konstrukce	D
9.27	Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu	ČSN EN 310	Desky ze dřeva, desky na bázi dřeva	D
9.28	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN 91 0220; ČSN 91 0601; ČSN 91 0604; ČSN EN 581-2; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 12520; ČSN EN 12727; ČSN EN 1335-2; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191; DIN 4573; DIN 68876; DIN 68878; ANSI/BIFMA X5.1,	Sedací nábytek	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ANSI/BIFMA X5.4; ANSI/BIFMA X5.11; ANSI/BIFMA X6.1		
9.29	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 581-3; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 1730; ČSN EN 13150; ČSN EN 14074; ČSN EN 15372; DIN 68885; ANSI/BIFMA X5.5; ANSI/BIFMA X6.5	Stolový nábytek	D
9.30	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN 91 0220; ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2; ČSN EN 1725; ČSN EN 1957	Lehací nábytek	D
9.31	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 1957; ČSN 91 0220	Matrace	D
9.32	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 14073-3; ČSN EN 14074; ČSN EN 14749; ČSN EN 16121+A1; ČSN EN 16122; DIN 68930; ANSI/BIFMA X5.9; ANSI/BIFMA X6.5	Úložný nábytek	D
9.33	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.34	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.35	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.36	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 12227	Dětské ohrádky	D
9.37	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací pulty	D
9.38	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 14434	Tabule	D



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.39	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 13759; ČSN EN 15570; ČSN EN 15338+A1	Nábytkové kování	D
9.40	Zkouška stability	ČSN 91 0601; ČSN 91 0604; ČSN EN 581-2; ČSN EN 1022; ČSN EN 1335-2; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 12520; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191; DIN 4573; DIN 68876; DIN 68878; ANSI/BIFMA X5.1; ANSI/BIFMA X5.4; ANSI/BIFMA X5.11; ANSI/BIFMA X6.1	Sedací nábytek	D
9.41	Zkouška stability	ČSN EN 581-3; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 1730; ČSN EN 13150; ČSN EN 14074; ČSN EN 15372; DIN 68885; ANSI/BIFMA X5.5; ANSI/BIFMA X6.5	Stolový nábytek	D
9.42	Zkouška stability	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2; ČSN EN 1725	Lehací nábytek	D
9.43	Zkouška stability	ČSN EN 14073-3; ČSN EN 14074; ČSN EN 14749; ČSN EN 16121+A1; ČSN EN 16122; DIN 68930; ANSI/BIFMA X5.9; ANSI/BIFMA X6.5	Úložný nábytek	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.44	Zkouška stability	ČSN EN 1023-3	Dělicí příčky	D
9.45	Zkouška stability	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.46	Zkouška stability	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.47	Zkouška stability	ČSN EN 12227	Dětské ohrádky	D
9.48	Zkouška stability	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací pulty	D
9.49	Zkouška stability	ČSN EN 14434	Tabule	D
9.50	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN 91 0601; ČSN 91 0604; ČSN EN 1335-2; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-1; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191; ANSI/BIFMA X5.1; ANSI/BIFMA X5.11; ANSI/BIFMA X5.4; ANSI/BIFMA X6.1	Sedací nábytek	D
9.51	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 1730; ČSN EN 14074; ANSI/BIFMA X5.5; ANSI/BIFMA X6.5	Stolový nábytek	D
9.52	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2	Lehací nábytek	D
9.53	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 14073-3; ČSN EN 14749; ČSN EN 16121+A1; ČSN EN 16122; DIN 68930; ANSI/BIFMA X5.9; ANSI/BIFMA X6.5	Úložný nábytek	D
9.54	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 1023-3	Dělicí příčky	D
9.55	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.56	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.57	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.58	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 12227	Dětské ohrádky	D
9.59	Zkoušky funkčnosti konstrukce	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací jednotky	D
9.60	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 1335-2; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-1; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 12520; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191	Sedací nábytek	D
9.61	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 15372	Stolový nábytek	D
9.62	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 581-1	Zahradní nábytek	D
9.63	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2	Lehací nábytek	D
9.64	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN 91 0220	Matrace	D
9.65	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 14749; DIN 68930	Úložný nábytek	D
9.66	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 1023-3;	Dělicí příčky	D
9.67	Neobsazeno			
9.68	Neobsazeno			
9.69	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.70	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.71	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.72	Zkoušky provedení vizuálně	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací jednotky	D
9.73	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 1335-2; ČSN EN 1729-1; ČSN EN 12520; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; ČSN EN 17191; ČSN ISO 24496	Sedací nábytek	D
9.74	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 1729-1; ČSN EN 15372	Stolový nábytek	D
9.75	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 581-1	Zahradní nábytek	D



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.76	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1129-1; ČSN EN 1129-2; ČSN EN 1957	Lehací nábytek	D
9.77	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 1957	Matrace	D
9.78	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 16121+A1	Úložný nábytek	D
9.79	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 1023-1	Dělicí příčky	D
9.80	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.81	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.82	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.83	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 12227	Dětské ohrádky	D
9.84	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací jednotky	D
9.85	Měření vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 14434	Tabule	D
9.86	Zkoušky rázem a pádem	ČSN 91 0220; ČSN 91 0601; ČSN 91 0604; ČSN EN 1728; ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 12520; ČSN EN 12727; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 16139; DIN 4573; DIN 68876; DIN 68878; ANSI/BIFMA X5.1; ANSI/BIFMA X5.11; ANSI/BIFMA X6.1	Sedací nábytek	D
9.87	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 1729-2+A1; ČSN EN 1730; DIN 68885; ANSI/BIFMA X5.5	Stolový nábytek	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.88	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 581-1	Zahradní nábytek	D
9.89	Zkoušky rázem a pádem	ČSN 91 0220; ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1725	Lehací nábytek	D
9.90	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 16122	Úložný nábytek	D
9.91	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.92	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací jednotky	D
9.93	Zkoušky měkkosti a trvanlivosti	ČSN 91 0220	Sedací nábytek	D
9.94	Zkoušky měkkosti a trvanlivosti	ČSN 91 0220; ČSN EN 1957	Lehací nábytek	D
9.95	Měření rozměrů	ČSN 91 0604; ČSN EN 1335-1; ČSN EN 1729-1; ČSN EN 12520; ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 17191; ČSN ISO 24496; DIN 68877-1	Sedací nábytek	D
9.96	Měření rozměrů	ČSN EN 1729-1; ČSN EN 13150	Stolový nábytek	D
9.97	Měření rozměrů	ČSN EN 747-2+A1; ČSN EN 1334	Lehací nábytek	D
9.98	Měření rozměrů	ČSN 91 0220; ČSN EN 1334	Matrace	D
9.99	Měření rozměrů	DIN 4548	Úložný nábytek	D
9.100	Měření rozměrů	ČSN EN 1023-1	Dělicí příčky	D
9.101	Měření rozměrů	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	D
9.102	Měření rozměrů	ČSN EN 16890+A1	Dětské matrace	D
9.103	Měření rozměrů	ČSN EN 1130	Dětské koše a kolébky	D
9.104	Měření rozměrů	ČSN EN 12221-2+A1	Přebalovací jednotky	D
9.105	Měření rozměrů	ČSN EN 14434	Tabule	D
9.106	Měření úhlu	ČSN EN 1335-1; ČSN EN 1728	Sedací nábytek	D
9.107	Stanovení přilnavosti k povrchu (mřížková zkouška)	ČSN EN ISO 2409	Nábytek, nátěrové hmoty	D
9.108	Stanovení tvrdosti nátěru (zkouškou tužkami)	ČSN EN ISO 15184	Nábytek, nátěrové hmoty	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.109	Stanovení účinku vystavení světlu	ČSN EN 15187	Nábytek	D
9.110	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	Měkké lehčené polymerní materiály	D
9.111	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1; ČSN EN ISO 3386-2	Měkké lehčené polymerní materiály	D
9.112	Stanovení únavy při konstantním zatížení	ČSN EN ISO 3385	Měkké lehčené polymerní materiály	D
10	Kvalita praní			
10.1	Stanovení mikroplastů uvolňovaných při praní	prEN ISO 4484-1	Textilie	-
10.2	Stanovení bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	Textilie	-
10.3	Stanovení nespalitelného zbytku	DIN 53919-2:1980; PNJ 589-80-2001	Textilie	-
11	Obvazový materiál			
11.1	Stanovení látek rozpustných ve vodě gravimetricky	ČSN EN 14079, čl. 5.12	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.2	Stanovení látek rozpustných v éteru gravimetricky	ČSN EN 14079, čl. 5.10	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.3	Stanovení fluoreskujících látek sensoricky	ČSN EN 14079, čl. 5.5	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.4	Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 14079, čl. 5.15	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.5	Stanovení síranového popela gravimetricky	ČSN EN 14079, čl. 5.16	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.6	Stanovení rychlosti potopení	ČSN EN 14079, čl. 5.9	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
11.7	Průkaz nepřítomnosti škrobu	ČSN EN 14079, čl. 5.13	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
11.8	Stanovení přítomnosti povrchově aktivních látek gravimetricky	ČSN EN 14079, čl. 5.11	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál	-
12	Ostatní zkoušky			
12.1	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím acetonu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-3; ČSN EN ISO 1833-8	Textilie	-
12.2	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím chlornanu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-4	Textilie	-
12.3	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím zinečnatanu sodného	ČSN EN ISO 1833-5	Textilie	-
12.4	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-6; ČSN EN ISO 1833-22	Textilie	-
12.5	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím kyseliny mravenčí	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-7	Textilie	-
12.6	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím benzylalkoholu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-9	Textilie	-
12.7	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím dichlormethanu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-10	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12.8	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím 75% kyseliny sírové	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-11; ČSN EN ISO 1833-18	Textilie	-
12.9	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím dimethylformamidu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-12	Textilie	-
12.10	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím xylenů	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-16	Textilie	-
12.11	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím koncentrované kyseliny sírové	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-17	Textilie	-
12.12	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda spalováním	ČSN EN ISO 1833-19	Textilie	-
12.13	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích gravimetricky – metoda s použitím cyklohexanonu	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII; ČSN EN ISO 1833-21	Textilie	-
12.14	Stanovení vzniku zamlžení (fogging) z materiálu vnitřního vybavení vozidel	DIN 75201, postup B; PV 3015	Textilie	-
12.15	Stanovení odolnosti proti uhlovodíkům (oleofobnost)	ČSN EN ISO 14419	Textilie	-
12.16	Stanovení barvy podkladového materiálu se sloučenými vlastnostmi – výstražné oděvy s vysokou viditelností	ČSN EN ISO 20471, čl. 5.1, 5.2	Textilie	-
12.17	Stanovení odolnosti materiálu proti pronikání (penetraci) kapalin	ČSN EN ISO 6530	Textilie	-
12.18	Stanovení aromatických aminů odvozených od azobarviv metodou GC/MS	ČSN EN ISO 14362-1	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13	Degradace textilních materiálů			
13.1	Zkoušení odolnosti proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224	Geotextilie	-
13.2	Stanovení odolnosti vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438	Geotextilie	-
13.3	Stanovení odolnosti proti kyselým a alkalickým kapalinám	ČSN EN ISO 12960	Geotextilie	-
13.4	Stanovení odolnosti vůči hydrolýze	ČSN EN 12447	Geosyntetika	-
14	Plasty			
14.1	Stanovení migrace složek plastů a předmětů z plastů určených pro styk s poživatinami (simulant A, B, C) gravimetricky	Směrnice rady 82/711/EHS, příloha, část I a II; Vyhláška MZ ČR č.38/2001 Sb., příloha č. 4	Plasty	-
14.2	Stanovení celkové migrace z plastů gravimetricky	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9	Plasty	-
15	Mikrobiologie			
15.1	Hodnocení působení mikroorganismů kultivačně a mikroskopicky	ČSN EN ISO 846, metoda A, B, C	Plasty	-
15.2	Zkoušení odolnosti proti penetraci mikroorganismů za sucha kultivačně	ČSN EN ISO 22612	Ochranné textilie a bariérové materiály	-
15.3	Stanovení antibakteriální aktivity difúzí v agaru kultivačně	ČSN EN ISO 20645	Plošné textilie	-
15.4	Stanovení počtu odletků a jiných částic uvolňující se za sucha laserovým čítačem	ČSN EN ISO 9073-10	Textilie	-
15.5	Stanovení odolnosti proti bakteriální penetraci za mokra kultivačně	ČSN EN ISO 22610	Ochranné textilie a bariérové materiály	-
15.6	Stanovení populace mikroorganismů (bioburden) kultivačně	ČSN EN 14683+AC, příloha D; SOP č. 3 (ČSN EN ISO 11737-1, příloha B, čl. B.2.2.1, B.2.2.5, B.2.2.7, B.3.1)	Textilie, plasty, povrchy předmětů, výrobků, zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		B.3.2, B.4.2, B.4.3, B.4.4, B.5, B.6; OS 80-05; ČSN EN 13795-1; ČSN EN 13795-2)		
15.7	Stanovení populace mikroorganismů (bioburden) kultivačně	SOP č. 3 (OS 80-05)	Technologická voda	-
15.8	Hodnocení antibakteriální aktivity metodou paralelních proužků – kultivačně	Test Method AATCC 147	Textilie	-
15.9	Stanovení účinku antibakteriální úpravy kultivačně	Test Method AATCC 100	Textilie	-
15.10	Stanovení antibakteriální aktivity za podmínek dynamického kontaktu kultivačně	ASTM E 2149:2020	Textilie, inertní materiály, práškový materiál, imobilizované a ve vodě nerozpustné a hydrofobní povrchy (tkané i netkané), granulovaný materiál, pevné látky	-
15.11	Stanovení antibakteriálního účinku absorpční kultivační metodou	ČSN EN ISO 20743, čl. 8.1	Textilie, absorpční materiály	-
15.12	Stanovení antibakteriální aktivity kultivačně	JIS Z 2801; ČSN ISO 22196	Inertní materiály, nátěrové hmoty a materiály, plasty, kovy, keramika, neporézní materiály	-
15.13	Zkoušení inhibice hub a plísní kultivačně	ČSN EN 15457	Nátěrové hmoty a materiály, konzervační prostředky	-
15.14	Hodnocení působení mikroskopických hub kultivačně a mikroskopicky	ČSN EN 14119	Textilie	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15.15	Zkoušení inhibice vodních řas a sinic kultivačně	ČSN EN 15458, podmínky A1, B1, B2	Nátěrové hmoty a materiály, konzervační prostředky	-
15.16	Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas mikroskopicky	ČSN EN ISO 8692	Látky rozpustné ve vodě	-
15.17	Testování odolnosti při postřikání krví	ISO 22609; ČSN EN 14683+AC, čl. 5.2.4	Ochranné oděvy, zdravotnický materiál, obličejové masky	-
15.18	Testování průniku kapalin za hydrostatického tlaku	ISO 16603	Ochranné oděvy	-
15.19	Testování penetrace kontaminovaných kapalin za hydrostatického tlaku	ISO 16604	Ochranné oděvy, zdravotnický materiál	-
15.20	Stanovení odolnosti vůči působení plísní (mikroskopických vláknitých hub) kultivačně	ASTM G21	Textil, polymerní materiály	-
15.21	Stanovení bakteriální filtrační účinnosti (BFE) kultivačně	ČSN EN 14683+AC, příloha B	Zdravotnický materiál	-
15.22	Stanovení antivirového účinku kultivačně	ČSN ISO 18184; ČSN ISO 21702; SOP 7VFE (ČSN EN 14683+AC, příloha B)	Zdravotnický materiál	-

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)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace - stanovované analyty
12.18	4-aminobiphenyl benzidin, 4-chlor-o-toluidin, 2-naftylamin, o-aminoazotoluen, 5-nitro-o-toluidin, 4-chloranilin, 4-methoxy-m-fenylendiamin, 4,4'-methylendianilin, 3,3'-dichlorbenzidin, 3,3'-dimetoxybenzidin, 3,3'-dimethylbenzidin, 4,4'-methylen-di-o-toluidin, 6-methoxy-m-toluidin, 4,4'-methylen-bis(2-chloranilin), 4,4'-oxydianilin, 4,4'-thiodianilin, o-toluidin, 4-aminoazobenzen, 4-methyl-m-fenylendiamin, 2,4,5-trimethylanilin, o-anisidin

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace - předmět zkoušení
15.2, 15.5	bariérové materiály – operační roušky, pláště a oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky
15.9, 15.11	inertní materiály – plasty, kovy, keramika, porézní, neporézní materiály a povrchy výrobků

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Hygienicko-epidemiologický odběr vzorků v prádelně - manuální odběr	OS 80-05	Pracovní plochy, technologická zařízení, prádlo, ruce personálu, technologická voda

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2023 ze dne: 30. 5. 2023**

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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

Akreditace pro účely autorizace / oznámení:

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové, termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminátové podlahoviny) Pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453/ES, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14041

¹ u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti/technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Použité zkratky:

AATCC – sdružení amerických koloristů
ANSI – normy vydané americkým národním standardizačním úřadem
ASTM D – normy americké společnosti pro zkoušení materiálů
BIFMA – normy amerického obchodního sdružení výrobců nábytku
BS – britské národní normy
DIN – normy vydané německým institutem pro standardizaci
CEN/TR – informativní dokument vydaný CEN jako technická zpráva
CBR – odolnost proti protržení
FAR – normy pro letectví
FMVSS – normy pro automobilový průmysl
NF, NFPA – normy francouzské národní asociace požární ochrany
JIS – japonské průmyslové standardy



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

Textilní zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1001, zkušební laboratoř
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

OS – oborová specifikace TZÚ (Centrum technické normalizace)
PNJ – podnikové normy oborové platnosti vydané v rámci vlnářského průmyslu
PN, PNs – podnikové normy oborové platnosti vydané v rámci bavlnářského průmyslu
PV, P-VW – zkušební normy firmy Volkswagen
prEN – návrh evropských norem
EN – evropské normy
STN – slovenské technické normy
TL – technická specifikace, Německo
VDA – německé normy pro automobilový průmysl
GC/MS – plynová chromatografie s hmotnostní detekcí
SOP – standardní operační postup

