

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci požadovaného flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera jakosti.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Délkové textilie			
A1	Neobsazeno		
A2	Neobsazeno		
A3	Neobsazeno		
A4	Stanovení průměru vláken metodou mikroprojekce	ČSN 80 0240:1993 IWS TM 24:1996	Textilie
A5	Neobsazeno		
A6	Zjišťování délkové hmotnosti vláken	ČSN EN ISO 1973	Textilie
A7	Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití	ČSN EN ISO 2062	Textilie
A8	Zjišťování zákrutů nití	ČSN EN ISO 2061	Textilie
A9	Zjišťování jemnosti nití	ČSN EN ISO 2060	Textilie
A10	Neobsazeno		
A11	Neobsazeno		
A12	Stanovení délkové hmotnosti, pevnosti, zákrutů	ČSN EN 12562	Para-aramidové nitě z nekonečných vláken
A13	Neobsazeno		
A14	Neobsazeno		
Plošné textilie			
B1	Zjišťování standardní suché hmotnosti a vlhkosti	ČSN 80 0074:1981	Textilie
B2	Zkoušení vlivu provozního chemického čištění na textilie	ČSN EN ISO 3175-1, 2	Textilie
B3	Neobsazeno		
B4	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN EN ISO 13934-1 ISO 5081:1977 IWS TM 4:1996 ČSN EN 29073-3 ASTM D 2262-83 ASTM D 5034-01 ČSN EN ISO 1798	Textilie
B5	Stanovení dostavy	ČSN EN 1049-2 ČSN EN 14079, čl. 5.6	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B6	Zjišťování odolnosti v oděru na rotačním odírači	PV 3908	Textilie
B7	Zjišťování prodyšnosti	ČSN EN ISO 9237 ČSN EN 14683+AC, Příloha C	Textilie Zdravotnický materiál
B8	Zkoušení mačkavosti plošných textilií – úhel zotavení	ČSN EN 22313	Textilie
B9	Stanovení savosti vůči vodě	ČSN 80 0828:1992	Textilie
B10	Zjišťování změn rozměrů po zpracování za mokra	ČSN EN ISO 6330 ČSN EN ISO 3759 ČSN EN ISO 5077 ISO 7771 PN 47451963/025/80/98	Textilie
B11	Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka	ČSN 80 0823 DIN 53 894:1980	Textilie
B12	Zkoušení odolnosti plošných textilií proti povrchovému smáčení – skrápěcí metoda (Spray – test)	ČSN EN ISO 4920	Textilie
B13	Stanovení pevnosti v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2 ČSN EN ISO 13937-3 ČSN EN ISO 13937-4 BS 4303:1968 DIN 53859-4:1977 DIN 16726:2017 ČSN ISO 6383-1 SN EN ISO 8067	Textilie, plasty
B14	Stanovení nasákavosti plošných textilií, vsákavosti kapky	ČSN 80 0831:1970, změna A 1988 ČSN EN ISO 62 AATCC 195-2009	Textilie, plasty
B15	Zjišťování vzhledu textilií po praní a čištění. Hladkost ploch, švů a stabilita puků	ČSN ISO 7768 ČSN ISO 7769 ČSN ISO 7770	Textilie
B16	Neobsazeno		
B17	Zjišťování odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji	ČSN 80 0838 ASTM D 3512-82	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B18	Zjišťování celkového a trvalého protažení	ČSN 80 0840:1990 PN 251-03-80	Textilie
B19	Stanovení posuvnosti niti ve švu a ve tkaninách. 1: Metoda se stanoveným otevřením švu 2: Metoda se stanoveným zatížením, 3: Metoda s ojhlenou svorkou	ČSN EN ISO 13936-1 ČSN EN ISO 13936-2 ČSN EN ISO 13936-3	Textilie
B20	Zjišťování délky a šířky	ČSN EN 1773	Textilie
B21	Zjišťování 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 BS 4655:1986 BS 5690:1991 DIN 53 863:1979, metoda B ČSN EN ISO 20344	Textilie
B22	Zjišťování zešikmení a obloukovitosti u plošných textilií a oděvních textilních výrobků	ČSN 80 0865	Textilie
B23	Stanovení počtu řádků a sloupků	ČSN EN 14971	Pleteniny
B24	Stanovení hmotnosti pletených kusových výrobků	ČSN 80 0863:1992	Textilie
B25	Neobsazeno		
B26	Zjišťování pevnosti v tahu – metoda GRAB	ČSN EN ISO 13934-2 ASTM D 1682:1984 ISO 5082:1982 DIN 53 858:1979	Textilie
B27	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1 ČSN EN ISO 3386-2 ČSN EN ISO 1856	Měkké lehčené polymerní materiály
B28	Zjišťování přilnavosti povrstvení	ČSN EN ISO 2411	Textilie
B29	Zjišťování odolnosti proti žmolkování a změně povrchu textilních plošných útvarů: 1: Metoda s použitím žmolkovací komory (metoda se žmolkovací komorou- ICI) 2: Modifikovaná metoda Martindale	SN 198 525 IWS TM 152:1996 ČSN EN ISO 12945-1 ČSN EN ISO 12945-2	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B30	Zjišťování ohebnosti	ČSN EN 1735	Textilie povrstvené pryží nebo plasty

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B31	Zjišťování pevnosti v protlaku plošných textilií. Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení	ČSN EN ISO 13938-1	Textilie
B32	Zjišťování pevnosti v dalším trhání. Lichoběžníková metoda	ČSN EN 1875-3	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B33	Stanovení stárnutí za tepla	ČSN EN 12280-1 ISO 17493 ČSN EN 469+A1, čl. 6.4 ČSN EN 13911, čl.6.1.6 ČSN EN 1486, čl.6.5 ČSN EN 15614, čl. 6.4 EN ISO 11612, čl. 6.2 PV 1200	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B34	Stanovení únavy při konstantním zatížení	ČSN EN ISO 3385	Měkké lehčené polymerní materiály
B35	Zjišťování pevnosti v protlaku. Metoda s ocelovou kuličkou	ČSN EN 12332-1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B36	Zkoušení tuhosti textilií převisem	ČSN EN ISO 9073-7 PNJ 532-80-95	Textilie
B37	Neobsazeno		
B38	Neobsazeno		
B39	Neobsazeno		
B40	Neobsazeno		
B41	Fyziologické účinky – Měření tepelného odporu a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	ČSN EN ISO 11092	Textilie
B42	Neobsazeno		
B43	Měření schopnosti vyrovnání a převodu potu u textilií (BPI)	TNI CEN/TR 16422, příloha B STN CEN/TR 16422, příloha B	Textilie
B44	Neobsazeno		
B45	Stanovení pevnosti v tahu povrstvených textilií	ČSN EN ISO 1421	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B46	Zkoušení oděru povrstvených textilií	ČSN EN 530 ČSN EN 343+A1, čl.5.1.3.3 ČSN EN ISO 20471, čl.7.4.1 ČSN EN 14325, čl.4.4.1, 4.14, 4.15 a příloha A	Ochranné pracovní oděvy
B47	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN ISO 811 ČSN EN 343 + A1, čl.5.1 ČSN EN 342, čl.5.3,4.2 ČSN EN 1734	Textilie, povrstvené textilie
B48	Zkoušení odolnosti proti roztržení	ČSN EN ISO 4674-1	Textilie-syntetické usně a koženky
B49	Zjišťování celkového a trvalého protažení	P-VW 3909	Textilie
B50	Neobsazeno		
B51	Zjišťování pevnosti švů.	ČSN EN ISO 13935-1 ČSN EN ISO 13935-2	Textilie
B52	Zkoušení odolnosti vůči vzniku trhlin, odolnost proti hoření a plameni	ČSN EN 14325, čl.4.5,4.6,4.14, 4.15	Ochranné pracovní oděvy proti chemikáliím
B53	Zjišťování odolnosti v oděru: Taberův přístroj na zkoušení oděru	ČSN EN ISO 5470-1	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B54	Stanovení vlastností jednotek balení-délky, šířky, hmotnosti a tloušťky	ČSN EN ISO 2286-1 ČSN EN ISO 2286-2 ČSN EN ISO 2286-3	Textilie povrstvené pryží nebo plasty
B55	Neobsazeno		
B56	Měření rozměrů hotových výrobků.	ČSN 80 7040 ČSN 80 0864:2008 ČSN EN 13402-1	Textilie, oděvy
B57	Neobsazeno		
B58	Neobsazeno		
B59	Stanovení odolnosti proti mechanickým rizikům	ČSN EN 863, změna 1 ČSN EN 388, čl.6.2, 6.4, 6.5	Ochranné pracovní oděvy, rukavice
B60	Zjišťování změny rozměrů a zkouška spojení (metoda Grab)	ČSN EN 381-2 , čl. 4, 5, 6 a kap. 9	Ochranné pracovní oděvy
B61	Zjišťování povrchového měrného odporu Zjišťování vnitřního odporu	ČSN EN 1149-1 ČSN EN 1149-2	Ochranné pracovní oděvy

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B62	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků (elektrodou)	ČSN 34 1382, čl. 5, čl. 6.6	Textilie
B63	Stanovení povrchového a průchozího odporu	ČSN 80 0059	Textilie
B64	Neobsazeno		
B65	Neobsazeno		
B66	Měření zdrhovadel, pevností, rozměrů stanů	ČSN ISO 5912, čl. 8.4	Stany
B67	Stanovení pevnosti popruhů	ČSN EN 565, kap.5	Horolezecká výbroj
B68	Zjišťování tloušťky	ČSN EN ISO 5084 ČSN EN ISO 9073-2 ČSN 64 0181:1986	Textilie, geotextilie
B69	Stanovení ukazatelů hmotnosti	ČSN 80 0845:1981, změna 1:1994 ČSN EN 29073-1 ISO 9073-1:1989 ISO 3801:1977 ČSN 80 0863:1992 ČSN EN ISO 9864 ČSN EN 984 ČSN EN 12127 ČSN EN ISO 23997	Textilie, geotextilie
B70	Posouzení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení	ČSN EN ISO 15487	Textilie
B71	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN 14465, příloha A	Potahové textilie
B72	Stanovení absorpce	ČSN EN ISO 9073-6	Netkané textilie
B73	Stanovení pevnosti a pevnosti v dalším trhání tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových	ČSN EN 61067-2, čl. 2.5; 2.8 ČSN EN 61068-2	Textilie
B74	Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru	ČSN EN 13770, čl. 4 odstavec 1	Textilie
B75	Zjišťování pružnosti plošných textílií: 1 - metody strip 2 - multiaxiální zkoušky	ČSN EN ISO 20932-1 ČSN EN ISO 20932-2	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
B76	Stanovení hmotnosti, nasákavosti, poměru smyček a pevnosti zakotvení smyčky	ČSN EN 1469, příloha A, B, C ČSN EN 15598	Froté ručníky a froté tkaniny
B77	Neobsazeno		
B78	Zkoušení tepelné odolnosti	ČSN EN 13537 ČSN EN ISO 23537-1	Spací pytle
B79	Zkouška prolínání vláken	ČSN EN 15586	Textilie
B80	Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny	ČSN EN ISO 15831	Textilie
B81	Zkouška sbalitelnosti	ČSN EN 13538-3	Spací pytle
B82	Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem	ČSN EN ISO 7854, metoda C	Textilie
B83	Zkouška nárazovým řezem	ČSN EN 1082-3	Textilie, usně
B84	Odolnost proti oděru	ČSN EN 388, čl. 6.1	Ochranné rukavice
B85	Zjišťování síly při dotržení pomocí balistického kyvadla (Elmendorf)	ČSN EN ISO 13937-1	Textilie
B86	Zkoušky při nízkých teplotách – Část 1: Zkouška ohybem	ČSN EN 1876-1	Povrstvené textilie
Geotextilie, geosyntetika, netkané textilie			
C1	Zkoušení splývavosti plošných textilií průmětem	ČSN EN ISO 9073-9	Geotextilie
C2	Neobsazeno		
C3	Stanovení odolnosti vůči proražení – zkouška padajícím kuželem	ČSN EN ISO 13433	Geotextilie
C4	Zkoušení pevnosti v tahu a tažnosti	ISO 9073-3:1989 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
C5	Stanovení odolnosti vůči protlačování – pyramidální test	ČSN EN 14574	Geotextilie
C6	Stanovení obsahu vlhkosti	ČSN EN ISO 3344	Vyztužené výrobky
C7	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1 ČSN EN 1107-2	Hydroizolační pásy a fólie
C8	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Hydroizolační pásy a fólie

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
C9	Stanovení pevnosti spojů nebo švů prováděné na širokém proužku	ČSN EN ISO 10321	Geotextilie
C10	Zkoušení odolnosti v pevnosti	ČSN EN 12226	Geotextilie
C11	Zkoušení textilií (netkaných) CBR	ČSN EN ISO 12236	Geotextilie
C12	Zjišťování pevnosti netkaných textilií v dalším trhán	ČSN EN ISO 9073-4	Geotextilie
C13	Určování charakteristické velikosti otevření	ČSN EN ISO 12956	Geotextilie
C14	Stanovení pevnosti na širokém proužku	ČSN EN ISO 10319	Geotextilie
C15	Zjišťování vlastnosti propustnosti vody kolmo k rovině bez zatížení	ČSN EN ISO 11058	Geotextilie
C16	Neobsazeno		
C17	Neobsazeno		
C18	Stanovení odolnosti proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy a fólie
C19	Stanovení rovinnosti a přímosti	DIN 16 726:1986	Geomembrány
C20	Stanovení pevnosti spoje ve smyku a v rozlupování	DIN 16 726:1986	Geomembrány
C21	Zjišťování rozměrové stálosti	ČSN 64 0610:1977	Geomembrány
C22	Stanovení odolnosti vůči prorůstání kořenů	ČSN CEN/TS 14416	Geosyntetika
C23	Zjišťování pevnosti vnitřních strukturálních spojů.	ČSN EN ISO 13426-1 ČSN EN ISO 13426-2	Geobuňky
C24	Stanovení plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací	ČSN EN 14196	Geosyntetika
C25	Zjišťování tloušťky specifickými tlaky	ČSN EN ISO 9863-1 ČSN EN ISO 9863-2	Geosyntetika
C26	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty a stlačení
C27	Zjišťování vlastností tečení při stlačování	ČSN EN ISO 25619-1,2	Geotextilie
C28	Zjišťování propustnosti kapalin	ČSN EN 14150	Geosyntetické izolace
C29	Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti asfaltových pásů	ČSN EN 1849-1 ČSN EN 1849-2	Hydroizolační pásy
C30	Stanovení pevnosti asfaltových pásů	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy
C31	Stanovení odolnosti izolací vůči trhlinám způsobeným napětím okolního prostředí	ČSN EN 14576	Geosyntetika

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Podlahoviny			
D1	Neobsazeno		
D2	Neobsazeno		
D3	Neobsazeno		
D4	Neobsazeno		
D5	Zjišťování pevnosti zakotvení vlasu	ČSN 80 4408	Textilní podlahové krytiny
D6	Stanovení změny rozměrů po zpracování za mokra	ČSN 80 4409 ČSN EN 986	Textilní podlahové krytiny
D7	Neobsazeno		
D8	Neobsazeno		
D9	Neobsazeno		
D10	Zkoušení odolnosti podlahových textilií proti namáhání kolečkovou židlí	ČSN EN 985 ČSN EN 425	Pružné a textilní podlahové krytiny
D11	Určení opotřebení podlahových textilií. Bubnová zkouška k určení změny vzhledu povrchu	ČSN ISO 10361	Textilní podlahové krytiny
D12	Neobsazeno		
D13	Neobsazeno		
D14	Zjišťování počtu chomáčků a/nebo smyček na jednotku délky a na jednotku plochy	ČSN ISO 1763	Textilní podlahové krytiny
D15	Zjišťování deformovatelnosti podkladové vrstvy	ČSN EN 995	Textilní podlahové krytiny
D16	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran	ČSN EN 994	Textilní podlahové krytiny
D17	Zjišťování změn vlivem teplotních podmínek.	ČSN EN 986	Textilní podlahové krytiny
D18	Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky	ČSN EN ISO 16581	Pružné podlahové krytiny
D19	Zjišťování hustoty	ČSN EN ISO 23996	Pružné podlahové krytiny
D20	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti dlaždic	ČSN EN ISO 24342	Pružné podlahové krytiny
D21	Zjišťování smykové síly	ČSN EN 432	Pružné podlahové krytiny
D22	Zjišťování vypocování změkčovadel	ČSN EN 665	Pružné podlahové krytiny
D23	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran	ČSN EN 994	Textilní podlahové krytiny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
D24	Zjišťování rozměrových změn a deformace plochy způsobené vlivem různých vlhkostních a tepelných podmínek	ČSN EN 986	Pružné podlahové krytiny
D25	Zjišťování rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí	ČSN EN ISO 23999	Pružné podlahové krytiny
D26	Zjišťování rozměrové stálosti dlaždic linolea vlivem změn atmosférické vlhkosti	ČSN EN 669	Pružné podlahové krytiny
D27	Zjišťování pevnosti svaru	ČSN EN 684	Pružné podlahové krytiny
D28	Zjišťování účinné tloušťky podkladové vrstvy	ČSN EN 1318	Textilní podlahové krytiny
D29	Neobsazeno		
D30	Zjišťování změn vzhledu	ČSN EN ISO 9405	Textilní podlahové krytiny
D31	Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti porušení oděrem	ČSN EN 1813	Textilní podlahové krytiny
D32	Neobsazeno		
D33	Neobsazeno		
D34	Stanovení elektrostatického odporu	ISO 10965:2011 ČSN EN 1081 ČSN EN 61340-4-1	Textilní a pružné podlahové krytiny
D35	Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn	ČSN EN ISO 26987	Pružné podlahové krytiny
D36	Zjišťování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů	ČSN EN ISO 24341	Pružné podlahové krytiny
D37	Zjišťování celkové tloušťky	ČSN EN ISO 24346 ČSN EN ISO 24340	Pružné podlahové krytiny
D38	Zjišťování soudržnosti vrstev	ČSN EN ISO 24345	Pružné podlahové krytiny
D39	Zjišťování trvalé deformace po statickém zatížení	ČSN EN ISO 24343-1	Pružné podlahové krytiny
D40	Neobsazeno		
D41	Zjišťování obsahu vlhkosti u slisovaného korku	ČSN EN 12105	Pružné podlahové krytiny
D42	Zjišťování tloušťky	ČSN ISO 1765	Textilní podlahové krytiny
D43	Zjišťování tloušťky vlasové vrstvy nad podkladem	ČSN ISO 1766	Textilní podlahové krytiny

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
D44	Zjišťování rozměrových změn při různých vlhkostních a tepelných podmínkách	ČSN ISO 2551	Textilní podlahové krytiny
D45	Zjišťování rozměrů	ČSN ISO 3018	Textilní podlahové krytiny
D46	Zjišťování hmotnosti	ČSN ISO 8543 ČSN EN ISO 23997	Podlahové krytiny
D47	Měření dynamického koeficientu tření na suchém povrchu podlah	ČSN EN 13893	Podlahové krytiny
D48	Zjišťování odolnosti proti opotřebení, metoda Frick-Taber	ČSN EN 660-2, změna A1	Podlahové krytiny
D49	Zjišťování ohebnosti	ČSN EN ISO 24344, metoda A	Podlahové krytiny
D50	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 13553, metoda A	Podlahové krytiny
D51	Zkouška roztékavosti	ČSN EN 661	Podlahové krytiny
Hořlavosti			
E1	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ČSN EN 1021-1 ČSN EN 597-1 ČSN EN ISO 12952-1 ISO 8191-1:1987 BS 5852:2006	Nábytek, textil, matrace, lůžkoviny
E2	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ČSN EN 1021-2 ČSN EN 597-2 ČSN EN ISO 12952-2 ISO 8191-2:1988 BS 5852 kap. 9.2 BS 6807:2006	Nábytek, textil, matrace, lůžkoviny
E3	Zjišťování odolnosti vůči zamáčknuté a hořící cigaretě	ČSN EN 1399	Nábytek, textilie
E4	Stanovení hořlavosti materiálů v interiéru vozidel	ČSN ISO 3795 DIN 75 200 FMVSS 302 TL 1010	Silniční vozidla
E5	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
E6	Stanovení hořlavosti hraček	ČSN EN 71-2+A1	Hračky, textilie

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
E7	Postupy komerčního praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti	ČSN EN ISO 10528 ČSN EN ISO 12138	Textilie
E8	Stanovení hořlavosti záclon a závěsů	ČSN EN 1101, změna A1 ČSN EN 1102	Záclony, závěsy
E9	Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	ČSN EN ISO 9239-1	Textilní pružné podlahové krytiny
E10	Zkoušení omezeného šíření plamene	ČSN EN ISO 15025 ČSN EN 469, čl. 6.1	Ochranné oděvy
E11	Neobsazeno		
E12	Neobsazeno		
E13	Neobsazeno		
E14	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení dřevěné hraničky	BS 5852:2006 BS 6807:2006	Nábytek, matrace, textilie
E15	Stanovení hořlavosti tkanin pro noční prádlo. Stanovení hořlavosti plošných textilií	BS 5722 BS 5438	Textilie
E16	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
E17	Stanovení zápalnosti, vystavení přímému působení plamene, zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Textilie, stavební výrobky textilní, plastové
E18	Zkoušení hořlavosti oděvů	NFPA 702–1980 16 CFR Ch. § 1610, (1-1-03 edition) 1998	Textilie
E19	Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení	ČSN EN 13772	Textilie
E 20	Neobsazeno		
E 21	Zkouška odolnosti vůči sálavému teplu	ČSN EN ISO 6942	Ochranné pracovní oděvy
E 22	Stanovení snadnosti zapálení materiálů na stanové přístřešky, velké stany a podobné výrobky	ČSN EN 14115	Textil, plasty
E 23	Zkouška chování materiálů při tavení	E/ECE/324E/ECetrans/505 Vyhláška MPO ČR č.118/2005, příloha č. 7	Textil, plasty

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Uzávěry, zdrhovadla, peří, samolepící pásky, hračky, ostatní			
F1	Měření rozměrů, lpění nití, čistitelnost	ČSN EN 266	Tapety
F2	Zkoušky mechanických a fyzikálních vlastností:	ČSN EN 71-1,	Hračky
F2a	válec pro malé části	čl. 8.2	
F2b	zkouška krutem	čl. 8.3	
F2c	zkouška tahem	čl. 8.4	
F2d	přístupnost části nebo součásti	čl. 8.10	
F2e	geometrický tvar hraček	čl. 8.16	
F2f	elektrický odpor šňůry	čl. 8.19	
F2g	stabilita těžké nepohyblivé hračky	čl. 8.23.2	
F2h	tloušťka plastové fólie	čl. 8.25.1	
F3	Zjišťování šířky dvojpásku, pevnost, uchycení jezdce, cyklování	ČSN 93 6210-3:1996, změna 1	Zdrhovadla
F4	Měření odolnosti v odlepování	ČSN EN 1939 ČSN EN 1941 ČSN EN 12024	Samolepící pásky
F5	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1161	Peří
F6	Stanovení rozměrů příkrývek prošívaných příkrývek plněných peřím	ČSN EN 1167	Peří
F7	Stanovení podílu peří a prachového peří	ČSN EN 12131	Peří
F8	Zkoušení tření	ČSN EN 12132-1	Peří
F9	Stanovení množství peří a prachu pro obchodní účely	ČSN EN 1882	Peří a pérový prach
F10	Stanovení složení obsahu peří	ČSN EN 12934	Peří
F11	Stanovení užité šířky, zjišťování pevnosti při odtrhávání a změny rozměrů po čištění a praní Cyklický postup pro následné zkoušení	ČSN EN 12240 ČSN EN 12241 ČSN EN 12242 ČSN EN 12243 ČSN EN 1414	Stuhové uzávěry
F12	Stanovení tříd peří	ČSN EN 1883	Peří
F13	Zjišťování pevnosti ve smyku	ČSN EN 13780	Stuhové uzávěry
F14	Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 2: Měkký nosič	ČSN EN 13209-2	Textilie

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
Stálobarevnosti			
G1	Neobsazeno		
G2	Zkoušky stálobarevnosti. Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu	ČSN EN 20105-A02	Textilie
G3	Zkoušky stálobarevnosti. Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění	ČSN EN ISO 105-A03	Textilie
G4	Stanovení stupně zapouštění spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A04	Textilie
G5	Stanovení změny stupně odstínu spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A05	Textilie
G6	Stanovení stálobarevnosti na umělém světle: zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B02	Textilie
G7	Stanovení stálobarevnosti v umělé povětrnosti: zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B04, čl. 4.3.1	Textilie
G8	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
G9	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie
G10	Stanovení stálobarevnosti v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou	ČSN EN ISO 105-C10	Textilie
G11	Stanovení stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01	Textilie
G12	Stanovení stálobarevnosti v otěru: organická rozpouštědla	ČSN EN ISO 105-D02	Textilie
G13	Stanovení stálobarevnosti ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01 STN 80 0055, čl. 4.9.2	Textilie
G14	Stanovení stálobarevnosti v mořské vodě	ČSN EN ISO 105-E02	Textilie
G15	Stanovení stálobarevnosti v chlorované vodě (plovárenská voda)	ČSN EN ISO 105-E03	Textilie
G16	Stanovení stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9, 10 STN 80 0055, čl. 4.9.3	Textilie
G17	Stanovení stálobarevnosti při pokapání kyselinou	ČSN EN ISO 105-E05	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
G18	Stanovení stálobarevnosti při pokapání alkálií	ČSN EN ISO 105-E06	Textilie
G19	Stanovení stálobarevnosti při pokapání vodou	ČSN EN ISO 105-E07	Textilie
G20	Stanovení stálobarevnosti při bělení chlornanem	ČSN EN 20105-N01	Textilie
G21	Stanovení stálobarevnosti při bělení peroxidem	ČSN EN ISO-N02	Textilie
G22	Stanovení stálobarevnosti vůči organickým rozpouštědlům	ČSN EN ISO 105-X05	Textilie
G23	Stanovení stálobarevnosti v žehlení	ČSN EN ISO 105-X11	Textilie
G24	Stanovení stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10 STN 80 0055, čl.4.9.1	Textilie
G25	Stanovení stálobarevnosti na světle po namočení umělým potem	ČSN EN ISO 105-B07	Textilie
G26	Neobsazeno		
G27	Stanovení stálobarevnosti vůči působení vody (vznik skvrn způsobených vodou)	ČSN EN ISO 105-E16	Bytové textilie
G28	Ověření geometrie maskovacích vzorů	ČOS 108019,1.vydání, čl. 6.4.	Textilie, vojenské stejnokroje, součástky vojenského materiálu
G29	Stanovení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu	SOP č. 5	Textilie, vojenské stejnokroje, součástky vojenského materiálu
G30	Neobsazeno		
G31	Zkouška otěru autopotahů	PV 3906	Textilie
G32	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní s přidavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C08	Textilie
G33	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní za přítomnosti aktivátoru oxidačního bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C09	Textilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
G34	Měření barevnosti povrchu	ČSN EN ISO 105-J01	Textilie, plasty a nátěry
G35	Stanovení barevných diferencí	ČSN EN ISO 105-J03	Textilie, plasty a nátěry
Zdravotní nezávadnost			
H1	Stanovení pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha 10 STN 80 0055, čl.4.6	Textilie
H2	Zkouška 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
H3	Stanovení migrace prvků Sb, Ba, Cd, Cr, Pb, Se z hraček metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 71-3	Hračky
H4	Spektrofotometrické stanovení formaldehydu - volný a hydrolyzovatelný - odštěpitelný (metoda absorpce vodní parou)	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha 10, 12 STN 80 0055, čl. 4.3 ČSN EN ISO 14184-1 ČSN EN ISO 14184-2	Textilie
H5	Kvalitativní zkouška primárních aromatických aminů	ČSN 62 1156 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9, 10, 12	Textilie, pryž
H6	Pachová zkouška sensoricky	PV 3900 VDA 270	Textilie
H7	Stanovení emisí formaldehydu spektrofotometricky	PV 3925	Textilie, polymerní materiály
H8	Stanovení pH	ČSN EN ISO 4045	Usně
H9	Stanovení chromu (VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5-difenyلكarbazidem	ČSN ISO 11083 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10	Výluhy z textilií
H10	Stanovení chromu metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 1233 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 8, 9, 10 STN 80 0055 čl.4.4	Výluhy z textilií
H11	Stanovení kadmia metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN ISO 5961 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10	Výluhy z textilií

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
H12	Stanovení stopových prvků metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kyvetou (Ag, Al, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb)	ČSN EN ISO 15586 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha č. 10	Výluhy z textilií
H13	Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou metodou absorpční atomové spektrometrie	ČSN EN 1811	Textilie, kovové doplňky
Nábytek			
I1	Stanovení lesku	ČSN EN ISO 2813 ČSN EN 13722	Nábytek, nátěrové hmoty
I2	Stanovení odolnosti proti střídání teplot	ČSN 67 3098	Nátěrové hmoty na dřevo a nábytek
I3	Hodnocení odolnosti povrchu	ČSN EN 12720+A1 ČSN EN 12721+A1 ČSN EN 12722+A1 ČSN EN 15186	Nábytek, nátěrové hmoty
I4	Stanovení odolnosti proti poškrábání	ČSN P CEN/TS 16611 ČSN EN 16094 ČSN EN 15186 ČSN EN 438-2, kap. 10, 25, 30	Nábytek, podlahové krytiny, lamináty
I5	Zjišťování odolnosti povrchu proti oděru	ČSN EN 15185 ČSN 91 0276 ČSN EN 13329+A1, příloha E (metoda A) ČSN EN 15468, příloha A (metoda B) ČSN EN 438-2, kap. 11	Nábytek Podlahové krytiny
I6	Zkoušky mechanických vlastností	ČSN EN 716-2 ČSN EN 16890+A1 ČSN EN 1130 ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 1725 ČSN EN 1730 ČSN EN 1728 ČSN EN 14749 ČSN EN 12727 ČSN EN 12520	Dětské postýlky Matrace pro postýlky a kolébky Dětské vysoké židle Dětské ohrádky Postele a matrace Stolový nábytek Sedací nábytek Úložný nábytek

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 16139 ČSN EN 12227 ČSN EN 747-2 ČSN EN 14074 ČSN EN 13150 ČSN EN 14073-3 ČSN EN 16122 ČSN EN 1335-2 ČSN EN 16121+A1 ČSN 91 0604 ČSN EN 15372 DIN 4573 ČSN 91 0601	
I7	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 716-2 ČSN EN 1130 ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 16890 ČSN EN 1730 ČSN EN 581-2 ČSN EN 581-3 ČSN EN 1728 ČSN EN 1957 ČSN EN 1925 ČSN EN 1729-2 ČSN EN 12727 ČSN EN 12520 ČSN EN 16139 ČSN EN 13759 ČSN EN 747-2 ČSN EN 14074 ČSN EN 13150 ČSN EN 14073-3 ČSN EN 12227 ČSN EN 16122 ČSN EN 14749 ČSN EN 1335-2 ČSN EN 16121+A1 ČSN 91 0604 ČSN EN 15372 DIN 4573 ČSN 91 0601	Dětské postýlky Dětské koše a kolébky Dětské vysoké židle Dětské ohrádky Matrace pro postýlky a kolébky Stolový nábytek Zahradní nábytek Sedací nábytek Matrace a postele Lehací nábytek Úložný nábytek

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
I8	Zkouška stability	ČSN EN 716-2 ČSN EN 1130 ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 1728 ČSN EN 1730 ČSN EN 581-2 ČSN EN 581-3 ČSN EN 14749 ČSN EN 1729-2 ČSN EN 1022 ČSN EN 12520 ČSN EN 16139 ČSN EN 12227 ČSN EN 747-2 ČSN EN 1335-2 ČSN EN 14074 ČSN 910601 ČSN EN 13150 ČSN EN 14073-3 ČSN EN 16122 ČSN EN 16121+A1 ČSN 91 0604 DIN 4573	Dětské postýlky Dětské koše a kolébky Dětské vysoké židle Dětské ohrádky Sedací nábytek Stolový nábytek Zahradní nábytek Lehací nábytek Úložný nábytek
I9	Zkoušky konstrukce	ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 1130 ČSN EN 1730 ČSN EN 14749 ČSN EN 16139 ČSN EN 747-2 ČSN EN 14073-3 ČSN EN 12227 ČSN EN 16122 ČSN EN 16121+A1	Dětské vysoké židle Dětské koše a kolébky Stolový nábytek Lehací nábytek Úložný nábytek
I10	Zkoušky provedení	ČSN EN 581-1 ČSN EN 14749 ČSN EN 12520 ČSN EN 747-2	Zahradní nábytek Sedací nábytek Lehací nábytek
I11	Měření rozměrů, vzdáleností, otvorů a děr	ČSN EN 716-2 ČSN EN 1130 ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 1957	Dětské postýlky Dětské koše a kolébky Dětské vysoké

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 16890+A1 ČSN EN 581-1 ČSN EN 1729-1 ČSN EN 1335-1 ČSN EN 12227 ČSN EN 747-2 ČSN EN 16121+A1 ČSN ISO 24496	židle Dětské ohrádky Matrace Zahradní nábytek Lehací nábytek Stolový nábytek Sedací nábytek Úložný nábytek
I12	Zkoušky rázem a pádem	ČSN EN 1728 ČSN EN 1730 ČSN EN 1725 ČSN EN 12727 ČSN EN 12520 ČSN EN 16139 ČSN EN 747-2 ČSN EN 16122 ČSN 910601 ČSN 910604 DIN 4573	Sedací nábytek Stolový nábytek Postele a matrace Úložný nábytek
I13	Zkoušky měkkosti a trvanlivosti	ČSN 91 0220 ČSN EN 1957	Sedací a lehací nábytek Matrace
I14	Zkouška rozměrů	ČSN EN 1334 ČSN EN 1729-1 ČSN EN 1335-1 ČSN EN 13150 ČSN 91 0604 ČSN ISO 24496 ČSN EN 747-2	Nábytek – matrace a postele Sedací nábytek Stolový nábytek
I15	Stanovení přilnavosti k povrchu (mřížková zkouška)	ČSN EN ISO 2409	Nábytek, nátěrové hmoty
I16	Stanovení tvrdosti nátěru (zkouškou tužkami)	ČSN EN ISO 15184	Nábytek, nátěrové hmoty
I17	Hodnocení účinku vystavení světlu	ČSN EN 15187	Nábytek
Kvalita praní			
J1	Neobsazeno		
J2	Stanovení průměrného polymeračního stupně celulózy	ČSN 80 0601 DIN 54 270-3	Textilie
J3	Stanovení bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	Textilie
J4	Stanovení nespalitelného zbytku	DIN 53 919-2 PNJ 589-80-2001	Textilie

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
J5	Měření funkce praček	ČSN EN 60456 ed.4 ČSN CLC/TS 50640 ČSN EN 50640	Domácí a průmyslové pračky
Obvazový materiál			
K1	Stanovení látek rozpustných ve vodě gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 22 ČSN EN 1644-1, příloha D ČSN EN 14079, čl. 5.12	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K2	Stanovení látek rozpustných v lihu senzoricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 23	Obvazový materiál
K3	Stanovení látek rozpustných v éteru gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 24 ČSN EN 14079, čl. 5.10	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K4	Hodnocení vodného výluhu senzoricky	SOP č.4 ČSN 80 4103:2011, čl. 21	Obvazový materiál
K5	Titrační stanovení obsahu chloridů	SOP č.4 ČSN 80 4103:2011, čl. 27	Obvazový materiál
K6	Stanovení látek rozpustných v nepolárních rozpouštědlech gravimetricky	ČSN EN 1644-1, příloha G	Obvazový materiál
K7	Stanovení volného chloru senzoricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 28	Obvazový materiál
K8	Stanovení fluoreskujících látek senzoricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 29 ČSN EN 1644-1, příloha E ČSN EN 14079, čl. 5.5	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K9	Stanovení redukujících látek titrací	ČSN 80 4103:2011, čl. 30	Obvazový materiál
K10	Stanovení obsahu vlhkosti obvazového materiálu gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 31 ČSN EN 14079, čl. 5.15	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K11	Stanovení síranového popela gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 2, ČSN EN 14079, čl. 5.16	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K12	Stanovení nasávací mohutnosti (hydrofilie) gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 33	Obvazový materiál

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
K13	Stanovení rychlosti potopení	ČSN 80 4103:2011, čl. 34 ČSN EN 14079, čl. 5.9	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K14	Stanovení podílu viskóznové stříže gravimetricky	ČSN 80 4103:2011, čl. 35	Obvazový materiál
K15	Důkaz nepřítomnosti škrobu ve tkaninách	ČSN 80 4103:2011 čl. 36 ČSN EN 14079, čl. 5.13	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K16	Stanovení obsahu škrobu titračně	ČSN 80 4103:2011, čl. 37	Obvazový materiál
K17	Stanovení přítomnosti povrchově aktivních látek gravimetricky	ČSN EN 1644-1, příloha H ČSN EN 14079, čl. 5.11	Textilie, zdravotnické prostředky, obvazový materiál
K18	Důkaz obsahu vápníku	ČSN 80 4103:2011, čl. 26	Obvazový materiál
K19	Stanovení přítomnosti cizích vláken v absorpčních gázách mikroskopicky	ČSN EN 14079, čl. 5.4	Textilie, zdravotnické prostředky
Ostatní zkoušky			
L1	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích	Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011, příloha VIII	Textilie
L1a	metoda s použitím acetonu	ČSN EN ISO 1833-3	
L1b	metoda s použitím chlornanu	ČSN EN ISO 1833-4	
L1c	metoda s použitím zinečnatanu sodného	ČSN EN ISO 1833-5	
L1d	metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého	ČSN EN ISO 1833-6	
L1e	metoda s použitím kyseliny mravenčí	ČSN EN ISO 1833-7	
L1f	metoda s použitím acetonu	ČSN EN ISO 1833-8	
L1g	metoda s použitím benzylakoholu	ČSN EN ISO 1833-9	
L1h	metoda s použitím dichlormethanu	ČSN EN ISO 1833-10	
L1i	metoda s použitím kyseliny sírové	ČSN EN ISO 1833-11	
L1j	metoda s použitím dimethylformamidu	ČSN EN ISO 1833-12	
L1k	metoda s použitím xylenu	ČSN EN ISO 1833-16	
L1l	metoda s použitím kyseliny sírové	ČSN EN ISO 1833-17	
L1m	metoda s použitím kyseliny sírové	ČSN EN ISO 1833-18	
L1n	metoda spalováním	ČSN EN ISO 1833-19	
L1o	metoda s použitím cyklohexanonu	ČSN EN ISO 1833-21	

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
L1p	metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého	ČSN EN ISO 1833–22	
L2	Zjišťování obsahu preparace	ČSN 80 0523	Textilie
L3	Stanovení vzniku zamlžení (fogging) z materiálu vnitřního vybavení vozidel	DIN 75 201 – postup B PV 3015	Textilie
L4	Stanovení odolnosti proti uhlovodíkům (oleofobnost)	ČSN EN ISO 14419	Textilie
L5	Hodnocení barvy podkladového materiálu se sloučenými vlastnostmi – Výstražné oděvy s vysokou viditelností	ČSN EN ISO 20471, čl. 5.1, 5.2	Textilie
L6	Stanovení odolnosti materiálu proti pronikání (penetraci) kapalin	ČSN EN ISO 6530	Textilie
L7	Zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv metodou GC/MS	ČSN EN 14362-1	Textilie
Degradace textilních materiálů			
M1	Neobsazeno		
M2	Neobsazeno		Textilie
M3	Zjišťování odolnosti proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224	Geotextilie
M4	Stanovení odolnosti vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438	Geotextilie
M5	Zjišťování odolnosti proti kyselým a alkalickým kapalinám	ČSN EN 14030	Geotextilie
M6	Stanovení odolnosti vůči hydrolyze	ČSN EN 12447	Geosyntetika
M7	Zjišťování chemické odolnosti pro aplikaci na skládkách	ČSN EN 14414	Geosyntetika
M8	Zjišťování odolnosti proti vyluhování	ČSN EN 14415	Geosyntetika
Plasty			
N1	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 4	Plasty
N2	Stanovení celková migrace z plastů	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., příloha 8, 9	Plasty
Mikrobiologie			
O1	Hodnocení působení mikroorganismů kultivačně a mikroskopicky	ČSN EN ISO 846 metoda A, B, C	Plasty

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
O2	Zkoušení odolnosti proti penetraci mikrobů za sucha kultivačně	ČSN EN ISO 22612	Ochranné textilie a bariérové materiály ³
O3	Zjišťování antibakteriální aktivity difuzí v agaru kultivačně	ČSN EN ISO 20645	Plošné textilie
O4	Stanovení počtu odletků a jiných částic uvolňující se za sucha laserovým čítačem	ČSN EN ISO 9073-10	Textilie
O5	Stanovení odolnosti proti bakteriální penetraci za mokra kultivačně	ČSN EN ISO 22610	Ochranné textilie a bariérové materiály ³
O6	Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích (bioburden) kultivačně	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, B.3.2, B.4.2, B.4.3, B.4.4, B.5, B.6, OS 80-05) ČSN EN 14683+AC, Příloha D	Textilie, plasty, povrchy předmětů, výrobků, zařízení, technologická voda
O7	Hodnocení antibakteriální aktivity textilních materiálů: Metoda paralelních proužků – kultivačně	AATCC Test Method 147	Textilie
O8	Stanovení účinku antibakteriální úpravy kultivačně	AATCC Test Method 100	Textilie, absorpční materiály
O9	Stanovení antibakteriální aktivity imobilisovaných antibakteriálních přípravků za podmínek dynamického kontaktu kultivačně	ASTM Designation: E 2149	Textilie, dřevo, inertní materiály ⁴ , práškový materiál
O10	Zjišťování antibakteriálního účinku antibakteriálně upravených výrobků absorpční kultivační metodou	ČSN EN ISO 20743, čl. 8.1	Textilie, absorpční materiály
O11	Měření antibakteriální aktivity kultivačně	JIS Z 2801	Inertní materiály ⁴ , nátěrové hmoty a materiály
O12	Měření antibakteriální aktivity kultivačně	ISO 22196	Inertní materiály ⁴ , nátěrové hmoty a materiály
O13	Zkoušení účinnosti konzervačních prostředků proti působení hub a plísní kultivačně	ČSN EN 15457	Nátěrové hmoty a materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 671/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
O14	Hodnocení působení mikroskopických hub kultivačně a mikroskopicky	ČSN EN 14119	Textilie
O15	Zkoušení účinnosti konzervačních prostředků proti působení vodních řas kultivačně	ČSN EN 15458	Nátěrové hmoty a materiály
O16	Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas mikroskopicky	ČSN EN ISO 8692	Látky rozpustné ve vodě
O17	Zkoušení odolnosti obličejových masek při postříkání krví	ISO 22609 ČSN EN 14683+AC, odst. 5.2.4	Ochranné oděvy, zdravotnický materiál
O18	Zkoušení ochranných oděvů proti průniku kapalin za hydrostatického tlaku	ISO 16603	Ochranné oděvy
O19	Zkoušení ochranných oděvů a zdravotnického materiálu proti penetraci kontaminovaných kapalin za hydrostatického tlaku	ISO 16604	Ochranné oděvy, zdravotnický materiál
O20	Stanovení odolnosti polymerních materiálů vůči působení plísní (mikroskopických vláknitých hub) kulturací	ASTM G21	Textil, polymerní materiály
O21	Stanovení bakteriální filtrační účinnosti (BFE) kulturací	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 bariérové materiály – operační roušky, pláště a oděvy do čistých prostor používané jako zdravotnické prostředky

⁴ plasty, kovy, keramika

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

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>A4-A9, A12; B1, B2, B4-B15, B17-B41, B43, B45-B54, B56, B59-B63, B66-B76, B78-B86; C1, C3-C15, C18-C31; D5, D6, D10, D11, D14-D28, D30, D31, D34-D51; E1-10, E14-E19; F1-F12; G2-G25, G27-G29, G31-G35; H1-H13; I1 – I17; J2-J4; K1-K19; L1-L4; M3-M6; N1, N2; O1-O21</i>

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.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Hygienicko – epidemiologický odběr vzorků	OS 80-05	Otisky, stěry, biologické indikátory, 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)

Použité zkratky:

AATCC	– sdružení amerických koloristů
AFERA	– sdružení výrobců netkaných textilií
ASTM D	– normy americké společnosti pro zkoušení materiálů
BS	– Britské normy
DIN	– Německé normy
CEN/TR	– Technický postup vydaný CEN
GOST	– normy Ruské federace
IKEA	– normy nadnárodního výrobce a prodejce nábytku
IWS TM	– normy mezinárodního vlnářského sekretariátu
IWTO	– normy mezinárodní vlnářské obchodní organizace
MITI	– Japonská metoda
ÖNORM	– Rakouské normy
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
SN	– Švýcarské normy
SS	– Švédské normy
STN	– Slovenské normy
Tefo	– zkušební metody firmy IKEA
TL	– technická specifikace, Německo

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

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

TTM	– technické normy firmy DuPont
ČOS	– Český obranný standard
SOP	– standardní operační postup
GMW	– General motors worldwide engineering standards (norma pro automobilový průmysl)
VDA	– Německá norma (norma pro automobilový průmysl)
GC/MS	– Plynová chromatografie s hmotnostní detekcí
OS	– Oborová specifikace TZÚ (Centrum technické normalizace)