

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

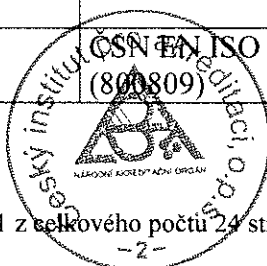
Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

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	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
Délkové textilie			
A1	Stanovení obchodní hmotnosti textilií	ČSN 80 0065	textilie
A2	Stanovení délky vláken	ČSN 80 0201, Změna a	textilie
A3	Stanovení hmotnosti po vysušení a fakturační hmotnosti prané a karbonizované vlny	IWTO 33 – 88 (E)	textilie
A4	Stanovení průměru vláken metodou mikroprojekce	ČSN 80 0240 IWS TM 24:1996	textilie
A5	neobsazeno		
A6	Zjišťování délkové hmotnosti vláken	ČSN EN ISO 1973 (80 0269)	textilie
A7	Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití	ČSN EN ISO 2062 (80 0700)	textilie
A8	Zjišťování zákrutů nití	ČSN EN ISO 2061 (80 0709)	textilie
A9	Zjišťování jemnosti nití	ČSN EN ISO 2060 (80 0702)	textilie
A10	neobsazeno		
A11	neobsazeno		
A12	Stanovení délkové hmotnosti, pevnosti, zákrutů	ČSN EN 12562 (80 0710)	para-aramidové nitě z nekonečných vláken
A13	Zkoušení hmotnosti a pevnosti textilních lan.	ČSN 80 0891	textilie
A14	Zjišťování délkové hmotnosti a pevnosti sisalových motouzů pro zemědělství	ČSN EN ISO 5080 (80 8615)	textilie
Plošné textilie			
B1	Zjišťování standardní suché hmotnosti a vlhkosti	ČSN 80 0074	textilie
B2	Zkoušení vlivu provozního chemického čištění na textilie	ČSN EN ISO 3175 – 1, 2 (80 809)	textilie



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

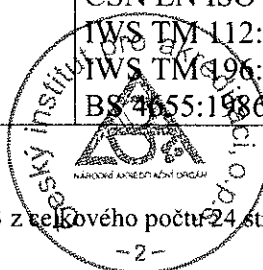
Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B3	Zjišťování tržné síly a tažnosti pletenin	ČSN 80 0810	textilie
B4	Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN EN ISO 13934-1 (80 0812) BS 2576:1986 ISO 5081:1977 IWS TM 4:1996 DIN 53 857:1979 T1,T2 ASTM D 2262 ASTM D 5034 ČSN EN ISO 1798 (64 5431)	textilie
B5	Stanovení dostavy	ČSN EN 1049-2 (80 0814) ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.6	textilie
B6	Zjišťování odolnosti v oděru na rotačním odírači	ČSN 80 0816 PNJ 519-80-94 PV 3908 DIN 53863:1979 T2	textilie
B7	Zjišťování prodyšnosti	ČSN EN ISO 9237 (80 0817) DIN 53 887:1986 GOST 12088-77	textilie
B8	Zkoušení mačkavosti plošných textilií - úhel zotavení.	ČSN EN 22313 (80 0820) DIN 53 891-díl 1 PNJ 525-80-94	textilie
B9	Stanovení savosti vůči vodě	ČSN 80 0828:1992	textilie
B10	Zjišťování změn rozměrů po zpracování za mokra	ČSN EN ISO 6330 (80 0821) ČSN EN ISO 3759 (80 0825) ČSN EN ISO 5077 (80 0822) DIN 53 870:1979 DIN 53 892:1979 PNs 012980/020/80/95 DIN 53 920:1978 GOST 12867-77 GOST 5012-82 GOST 8710-84	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 (80 0827)	textilie



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

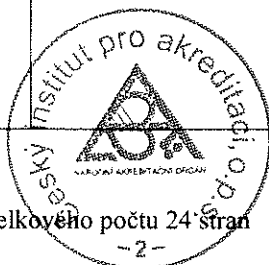
Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B13	Stanovení pevnosti v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2 (80 0829) ČSN EN ISO 13937-3 (80 0829) ČSN EN ISO 13937-4 (80 0829) BS 4303:1968 IWS TM 172:1996 IKEA SS 251231 DIN 53 859:1977 DIN 16 726:1986 ČSN ISO 6383-1 (64 0601) ČSN EN ISO 8067 (64 5433)	textilie plasty
B14	Stanovení nasákavosti plošných textilií, vsákavosti kapky	ČSN 80 0831, Změna a GOST 3816-81 ČSN EN ISO 62 (64 0112) PNJ 604-80-2009 AATCC 195-2009	textilie plasty
B15	Zjišťování vzhledu textilií po praní a čištění. Hladkost ploch, švů a stabilita puků	ČSN ISO 7768 (80 0832) ČSN ISO 7769 (80 0887) ČSN ISO 7770 (80 0888)	textilie
B16	neobsazeno		
B17	Zjišťování odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji	ČSN 80 0838, Změna a PN 251-04-83 ASTM D 3512	textilie
B18	Zjišťování celkového a trvalého protažení.	ČSN 80 0840 PN 251-03-80	textilie
B19	Stanovení posuvnosti nití 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(80 0842), ČSN EN ISO 13936-2 (80 0842) ČSN EN ISO 13936-3 (80 0842) IWS TM 117:1996 BS 3320:1988 DIN 53 868:1982 ČSN 80 0826:1964, Změna a, Změna b ASTM D 434	textilie
B20	Zjišťování délky a šířky	ČSN EN 1773 (80 0843) DIN 16726:1986	textilie
B21	Zjišťování odolnosti proti opotřebení na přístroji typu Martindale	ČSN EN ISO 12 947-1 (80 0846) ČSN EN ISO 12 947-2 (80 0846) ČSN EN ISO 12 947-3 (80 0846) ČSN EN ISO 12 947-4 (80 0846) ČSN EN ISO 5470-2 (80 0852) IWS TM 112:1996 IWS TM 196:1996 BS 4355:1986	textilie



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		BS 5690:1991 PN 251-02-84 PN 251-05-84 PN 251-05-82 DIN 53 863:1979, Metoda B ČSN EN ISO 20344 (83 2500)	
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 (80 0868)	pleteniny
B24	Stanovení hmotnosti pletených kusových výrobků	ČSN 80 0863	textilie
B25	Zjišťování tepelně izolačních vlastností (tepelná odolnost)	PNJ 543-80-96 ISO 8302:1991 ČSN 72 7012-1 ISO 5085-1	textilie
B26	Zjišťování pevnosti v tahu - metoda GRAB	ČSN EN ISO 13934-2 (80 0812) ASTM D 1682:1984 ISO 5082:1982 DIN 53 858:1979	textilie
B27	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1 (64 5441) ČSN EN ISO 3386-2 (64 5441) ČSN EN ISO 1856 (64 5442)	měkké lehčené polymerní materiály
B28	Zjišťování přilnavosti povrstvení	ČSN EN ISO (80 0830) DIN 53357 postup A	textilie
B29	Zjišťování odolnosti proti žmolkování a změně povrchu textilních plošných útvarů: 1: Metoda s použitím žmolkovací komory 2: Modifikovaná metoda Martindale	ČSN EN ISO12945-1 (80 0837) ČSN EN ISO12945-2 (80 0837) SN 198 525	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B30	Zjišťování ohebnosti	ČSN EN 1735 (80 0859)	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B31	Zjišťování pevnosti v protlaku plošných textilií. Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení	ČSN EN ISO 13938-1 (80 0875)	textilie



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B32	Zjišťování pevnosti v dalším trhání. Lichoběžníková metoda	ČSN EN 1875-3 (80 4624)	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B33	Stanovení stárnutí za tepla	ČSN EN 12280-1 (80 4626) ISO 17493 ČSN EN 469+A1(832800), čl. 6.4 ČSN EN 13911 (832802), čl. 6.1.6 ČSN EN 1486 (832801), čl. 6.5 ČSN EN 15614, čl. 6.4 EN ISO 11612, čl. 6.2 PV 1200 GMW 14124	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B34	neobsazeno		
B35	Zjišťování pevnosti v protlaku. Metoda s ocelovou kuličkou	ČSN EN 12332-1 (80 4629)	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B36	Zkoušení tuhosti textilií převisem	ČSN EN ISO 9073-7 (80 6137) PNJ 532-80-95	textilie
B37	Zjišťování užitných vlastností oděvních podlepovacích vložek	PNJ 509-80-93	textilie
B38	Zjišťování línivosti vlasu	PNJ 581-80-99	textilie
B39	Stanovení odolnosti tkanin proti žmolkování a změny vzhledu výrobku (metoda se žmolovací komorou- ICI)	ČSN EN ISO 12945-1 (80 0837) BS 5811:1986 IWS TM 152:1996	textilie
B40	Zjišťování posuvnosti nití - TEFO metoda	IKEA 5582:1983	textilie
B41	Fyziologické účinky - Měření tepelného odporu a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení)	ČSN EN ISO 11092 (80 0819)	textilie
B42	Zjišťování vlivu čistících a namáčecích postupů	BS 5651:1988	textilie
B43	Měření schopnosti vyrovnání a převodu potu u textilií - BPI	CEN TR 16422, příloha B STN CEN/TR 16422 , příloha B	textilie
B44	Zjišťování odolnosti proti lepivosti	ČSN EN 25978 (80 0860)	textilie



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B45	Stanovení pevnosti v tahu povrstvených textilií	ČSN EN ISO 1421 (80 4627)	textilie
B46	Zkoušení oděru povrstvených textilií	ČSN EN 530 (83 2900) ČSN EN 343+A1(832761), čl. 5.1.3.3 ČSN EN ISO 20471 (832820), čl. 7.4.1 ČSN EN 14325 (832760), čl.4.4.1, 4.14, 4.15 a příloha A	ochranné pracovní oděvy
B47	Stanovení odolnosti proti pronikání vody	ČSN EN 20811 (80 0818) ČSN EN 343 + A1(83 2761), čl.5.1 ČSN EN 342 (832760), čl.5.3,4.2 ČSN EN 1734 (80 0857)	textilie, povrstvené textilie
B48	Zkoušení odolnosti proti roztržení	ISO 4674:1977 ČSN EN ISO 4674-1 (804628)	textilie
B49	Zjišťování celkového a trvalého protažení	P-VW 3909	textilie
B50	Stanovení pevnosti v dalším trhání	DIN 53 356:1982	syntetické usně a koženky
B51	Zjišťování pevnosti švů.	ČSN EN ISO 13935-1 (80 0841) ČSN EN ISO 13935-2 (80 0841)	textilie
B52	Zkoušení odolnosti vůči vzniku trhlin, odolnost proti hoření a plameni	ČSN EN 14325 (83 2733) 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 (80 0852)	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B54	Stanovení vlastností jednotek balení-délky, šířky, hmotnosti a tloušťky	ČSN EN 2286-1 (80 4620) ČSN EN 2286-2 (80 4620) ČSN EN 2286-3 (80 4620)	textilie povrstvené pryží nebo plasty
B55	Stanovení rozměrů příkrývek.	ČSN EN 14 (80 7610)	textilie
B56	Měření rozměrů hotových výrobků.	ČSN 80 7040 ČSN 80 0864	textilie
B57	Zjišťování hustoty a spotřeby nití u pletenin a propletů	ČSN EN 14940 (80 0869)	textilie



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.

zkušební laboratoř

Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B58	Zjišťování užitečných vlastností tkanin s Lycrou	TTM 033; TTM 035 TTM 074; TTM 076 TTM 077 TTM 079 A,B	textilie
B59	Stanovení odolnost proti propíchnutí	ČSN EN 863 (83 2773) Změna 1 ČSN EN 388 (83 2350), čl.6.4	ochranné pracovní oděvy
B60	Zjišťování změny rozměrů a zkouška spojení (metoda Grab)	ČSN EN 381-2 (83 2770), čl. 4, 5, 6 a kap. 9	ochranné pracovní oděvy
B61	Zjišťování povrchového měrného odporu Zjišťování vnitřního odporu	ČSN EN 1149-1 (83 2845) ČSN EN 1149-2 (83 2845)	ochranné pracovní oděvy
B62	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků (elektrodou)	ČSN 34 1382, Změna 1, 2, čl.4.2.8	textilie
B63	Stanovení povrchového a průchozího odporu	ČSN 80 0059	textilie
B64	Zjišťování elektrostatických vlastností	DIN 54345:1992	textilie
B65	Měření rozměrů oblečení	ČSN EN 13402-1 (80 7035) ČSN EN 13402-2 (80 7035) ČSN EN 13402-3 (80 7035)	textilie
B66	Měření zdrhovadel, pevností, rozměrů stanů	ČSN ISO 5912 (80 8460), kap.5 kromě čl.5.4	stany
B67	Stanovení pevnosti popruhů	ČSN EN 565 (94 2002), kap.5	horolezecká výzbroj
B68	Zjišťování tloušťky	ČSN EN ISO 5084 (80 0844) PN 251-02-75 ČSN EN ISO 9073-2 (80 6132) DIN 53 855:1985 ČSN 64 0181:1986	textilie geotextilie
B69	Stanovení ukazatelů hmotnosti	ČSN 80 0845, Změna 1 ČSN EN 29073 -1 (80 6131) ISO 9073-1:1989 ISO 3801:1977 DIN 53 854:1986 ČSN 80 0863 ČSN EN ISO 9864 (80 6123) DIN 53 884:1976 ČSN EN 984 (80 4420) ČSN EN 12127 (80 0849) ČSN EN ISO 23997 (91 7829)	textilie geotextilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

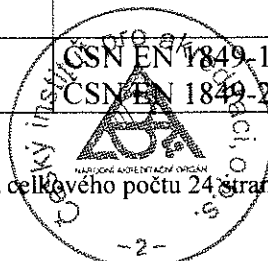
Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
B70	Posouzení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení	ČSN EN ISO 15 487(80 0854)	textilie
B71	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN 14465 (80 4206), Příloha A	potahové textilie
B72	Stanovení absorpce	ČSN EN ISO 9073-6 (80 6167)	netkané textilie
B73	Stanovení pevnosti a pevnosti v dalším trhání tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových	ČSN EN 61067-2 (34 6543), odst. 2.5; 2.8 ČSN EN 61068-2 (34 6544)	textilie
B74	Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru	ČSN EN 13770 (80 5802), čl. 4 odstavec 1	textilie
B75	Zjišťování pružnosti plošných textilií: 1 - metody strip 2 - multiaxiální zkoušky	ČSN EN 14704-1 (80 0886) ČSN EN 14704-2 (80 0886)	textilie
B76	Stanovení hmotnosti, nasákavosti, poměru smyček a pevnosti zakotvení smyčky	ČSN EN 14697 (80 3035), příloha A, B, C ČSN EN 15598(800815)	froté ručníky a froté tkaniny
B77	neobsazeno		
B78	Zkoušení tepelné odolnosti spacích pytlů	ČSN EN 13537 (94 2855)	textilie
B79	Zkouška prolínání vláken	ČSN EN 15586 (80 0867)	textilie
B 80	Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny	ČSN EN ISO 15831 (83 2741)	textilie
Geotextilie, geosyntetika, netkané textilie			
C1	Zkoušení splývavosti plošných textilií průmětem	ČSN 80 0835 ČSN EN ISO 9073-9 (80 6139)	geotextilie
C2	neobsazeno		
C3	Stanovení odolnosti vůči proražení - zkouška padajícím kuzelem	ČSN 80 6114 ČSN EN ISO 13433 (80 6124)	geotextilie
C4	Zkoušení pevnosti v tahu a tažnosti	ČSN 80 6130:1992 DIN 53857-2:1979 ISO 90763-3:1989 ČSN EN 29073-3 (80 6133) STN 640550:1986 ČSN EN ISO 10319 (80 6125) ČSN EN ISO 527-1 (64 0604) ČSN EN ISO 527-2 ČSN EN ISO 527-3 ČSN EN ISO 527-4 ČSN EN 14576 (80 6184)	geotextilie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
C5	Stanovení odolnosti vůči protlačování - pyramidální test	ČSN EN 14574 (80 6171)	geotextilie
C6	Stanovení obsahu vlhkosti	ČSN EN ISO 3344 (64 4024)	výztuže
C7	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1 (72 7631) ČSN EN 1107-2	hydroizolační pásy a fólie
C8	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928 (72 7643)	hydroizolační pásy a fólie
C9	Stanovení pevnosti spojů nebo švů prováděné na širokém proužku	ČSN EN ISO 10321 (80 6126)	geotextilie
C10	Zkoušení odolnosti v pevnosti	ČSN EN 12226 (80 6148)	geotextilie
C11	Zkoušení textilií (netkaných) CBR	ČSN EN ISO 12236 (80 6127)	geotextilie
C12	Zjišťování pevnosti netkaných textilií v dalším trhán	ČSN EN ISO 9073-4 (80 6134)	geotextilie
C13	Určování charakteristické velikosti otevření	ČSN EN ISO 12956 (80 6143)	geotextilie
C14	Stanovení pevnosti na širokém proužku	ČSN EN ISO 10319 (80 6125)	geotextilie
C15	Zjišťování vlastnosti propustnosti vody kolmo k rovině bez zatížení	ČSN EN ISO 11058 (80 6141)	geotextilie
C16	neobsazeno		
C17	neobsazeno		
C18	Stanovení odolnosti proti protrhávání.	ČSN EN 12310-1 (72 7636)	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 64 6223 ČSN CEN/TS 14416 (80 6187)	geosyntetika
C23	Zjišťování pevnosti vnitřních strukturálních spojů.	ČSN EN ISO 13426-1 (80 6162) ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162)	geobuňky
C24	Stanovení plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací	ČSN EN 14196 (80 6170)	geosyntetika
C25	Zjišťování tloušťky specifickými tlaky	ČSN EN ISO 9863-1 (80 6128) ČSN EN ISO 9863-2 (80 6128)	geosyntetika
C26	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923 (64 5402)	plasty
C27	Zjišťování vlastností tečení při stlačování	ČSN EN ISO 25619-1,2 (80 6159)	geotextilie
C28	Zjišťování propustnosti kapalin	ČSN EN 14150 (80 6190)	geosyntetické izolace
C29	Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti asfaltových pásů	ČSN EN 1849-1 (72 7641) ČSN EN 1849-2	hydroizolační pásy

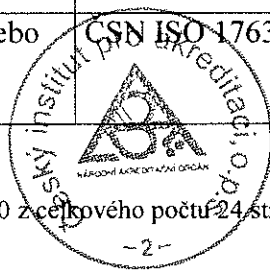


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
C30	Stanovení pevnosti asfaltových pásů	ČSN EN 12311-1 (72 7637)	hydroizolační pásy
C 31	Odolnost izolací vůči trhlinám způsobeným napětím okolního prostředí	ČSN EN 14576 (80 6184)	geosyntetika
Podlahoviny			
D1	neobsazeno		
D2	neobsazeno		
D3	Stanovení odolnosti proti opotřebení	ČSN 80 4405	textilní podlahové krytiny
D4	neobsazeno		
D5	Zjišťování pevnosti zakotvení vlasu	ČSN 80 4408	textilní podlahové krytiny
D6	Stanovení změny rozměrů po zpracování za mokra	ČSN 80 4409 DIN 54 318:1986	textilní podlahové krytiny
D7	neobsazeno		
D8	Zkoušení špinivosti vpichovaných textilních podlahových krytin	ČSN EN 1269 (80 4428), Metoda B	textilní podlahové krytiny
D9	Zkoušení úbytku tloušťky podlahových textilií dynamickým stlačováním	ISO 2094:1986 BS 4052:1987 ÖNORM S 1411:1975 PN 3227261-02-74	textilní podlahové krytiny
D10	Zkoušení odolnosti podlahových textilií proti namáhání kolečkovou židlí	ČSN EN 985 (80 4415) DIN 54 324:1988	textilní podlahové krytiny
D11	Určení opotřebení podlahových textilií. Bubnová zkouška k určení změny vzhledu povrchu	DIN 54 323-1:1987 ČSN ISO 10361 (80 4440) PNJ 527-80-94	textilní podlahové krytiny
D12	neobsazeno		
D13	Zjišťování komfortnosti podlahových krytin	DIN 66095:1988	textilní podlahové krytiny
D14	Zjišťování počtu chomáčků a/nebo smyček na jednotku délky a na jednotku plochy	ČSN ISO 1763 (80 4434)	textilní podlahové krytiny



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
D15	Zjišťování deformovatelnosti podkladové vrstvy	ČSN EN 995 (80 4423)	textilní podlahové krytiny
D16	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran	ČSN EN 994 (80 4422)	textilní podlahové krytiny
D17	Zjišťování změn vlivem teplotních podmínek.	ČSN EN 986 (80 4421)	textilní podlahové krytiny
D18	Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky	ČSN EN 424 (91 7827)	pružné podlahové krytiny
D19	Zjišťování hustoty.	ČSN EN ISO 23996 (91 7839)	pružné podlahové krytiny
D20	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti dlaždic.	ČSN EN ISO 24342 (91 7828)	pružné podlahové krytiny
D21	Zjišťování smykové síly.	ČSN EN 432 (91 7837)	pružné podlahové krytiny
D22	Zjišťování vypocování změkčovadel.	ČSN EN 665 (91 7834)	pružné podlahové krytiny
D23	Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran	ČSN EN 994 (80 4422)	textilní podlahové krytiny
D24	Zjišťování rozměrových změn a deformace plochy způsobené vlivem různých vlhkostních a tepelných podmínek	ČSN EN 986 (80 4421)	pružné podlahové krytiny
D25	Zjišťování rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí	ČSN EN ISO 23999 (91 7822)	pružné podlahové krytiny
D26	Zjišťování rozměrové stálosti dlaždic linolea vlivem změn atmosférické vlhkosti	ČSN EN 669 (91 7867)	pružné podlahové krytiny
D27	Zjišťování pevnosti svaru	ČSN EN 684 (91 7842)	pružné podlahové krytiny



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
D28	Zjišťování účinné tloušťky podkladové vrstvy	ČSN EN 1318 (80 4424)	textilní podlahové krytiny
D29	neobsazeno		
D30	Zjišťování změn vzhledu	ČSN EN 1471 (80 4426), Změna A1	textilní podlahové krytiny
D31	Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti porušení oděrem	ČSN EN 1813 (80 4430)	textilní podlahové krytiny
D32	Zjišťování poškození odstřižených krajů pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji VETTERMANN	ČSN EN 1814 (80 4429)	textilní podlahové krytiny
D33	neobsazeno		
D34	Stanovení elektrostatického odporu	ISO 10965:1998 ČSN EN 1081 (91 7866) ČSN EN 61340-4-1 (34 6440)	textilní a pružné podlahové krytiny
D35	Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn	ČSN EN ISO 26987 (91 7815)	pružné podlahové krytiny
D36	Zjišťování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů	ČSN EN ISO 24341 (91 7819)	pružné podlahové krytiny
D37	Zjišťování celkové tloušťky	ČSN EN ISO 24346 (91 7820) ČSN EN ISO 24340 (91 7821)	pružné podlahové krytiny
D38	Zjišťování soudržnosti vrstev	ČSN EN ISO 24345 (91 7823)	pružné podlahové krytiny
D39	Zjišťování trvalé deformace po statickém zatížení	ČSN EN ISO 24343-1 (91 7824)	pružné podlahové krytiny
D40	Zjišťování vlivu kolečkové židle	ČSN EN 425 (91 7836)	pružné podlahové krytiny
D41	Zjišťování obsahu vlhkosti u slisovaného korku	ČSN EN 12105 (91 7871)	pružné podlahové krytiny



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
D42	Zjišťování tloušťky	ČSN ISO 1765 (80 4435)	textilní podlahové krytiny
D43	Zjišťování tloušťky vlasové vrstvy nad podkladem	ČSN ISO 1766 (80 4436)	textilní podlahové krytiny
D44	Zjišťování rozměrových změn při různých vlhkostních a tepelných podmínkách	ČSN ISO 2551 (80 4437)	textilní podlahové krytiny
D45	Zjišťování rozměrů	ČSN ISO 3018 (80 4438)	textilní podlahové krytiny
D46	Zjišťování hmotnosti	ČSN ISO 8543 (80 4439) ČSN EN ISO 23997 (91 7829)	podlahové krytiny
D47	Měření dynamického koeficientu tření na suchém povrchu podlah	ČSN EN 13893 (91 7882)	podlahové krytiny
D48	Zjišťování odolnosti proti opotřebení-Část 2: Metoda Frick-Taber	ČSN EN 660 (91 7826), Změna A1	podlahové krytiny
D49	Zjišťování ohebnosti	ČSN EN ISO 24344 (91 7838), Metoda. A	podlahové krytiny
D50	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 13553 (91 7880), Metoda A	podlahové krytiny
D51	Zkouška roztékavosti	ČSN EN 661 (91 7830)	podlahové krytiny
Hořlavosti			
E1	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ISO 8191-1:1987 BS 5852 :2006 část 2 ČSN EN 1021-1 (91 0232)	nábytek, textil
E2	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ISO 8191-2:1988 SOP 1 (BS 5852, část 3, zdroj 1) ČSN EN 1021-2 (91 0232)	nábytek, textil
E3	Zjišťování odolnosti vůči zamáčknuté a hořící cigaretě	ČSN EN 1399 (917865)	nábytek, textilie
E4	Stanovení hořlavosti vnitřních materiálů motorových vozidel	ISO 3795:1976 ČSN ISO 3795 (30 0577) DIN 75 200 FMVSS 302 TL 1010	silniční vozidla

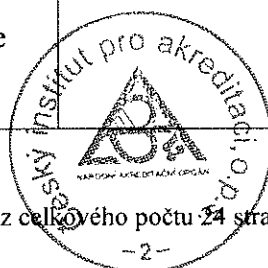


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
E5	Stanovení hořlavosti plošných textilií ve svislé poloze	ČSN EN 1625 (80 0803) ČSN EN ISO 6940 (80 0805) ČSN EN ISO 6941 (80 0806) ČSN EN 1103 (80 0804) ČSN EN 1624 (80 0802)	textilie
E6	Stanovení hořlavosti hraček	ČSN EN 71-2 (94 3095)	hračky, textilie
E7	Zkušební postupy komerčního praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti	ČSN EN ISO 10528 (80 0836) BS 5651:1988 ČSN EN ISO 12138 (80 0808)	textilie
E8	Stanovení hořlavosti záclon a závěsů	ČSN EN 1101 (80 6310), Změna A1 ČSN EN 1102 (80 6311)	záclony, závěsy
E9	Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888)	textilní pružné podlahové krytiny
E10	Zkoušení omezeného šíření plamene	ČSN EN ISO 15025 (83 2750) ČSN EN 469 (83 2800), čl. 6.1	ochranné oděvy
E11	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení žhnoucí cigareta	ČSN EN 597-1 (91 0236)	nábytek, textil
E12	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky	ČSN EN 597-2 (91 0236)	nábytek, textil
E13	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky a žhnoucí cigarety	ČSN EN ISO 12952 – 1 (80 7615) ČSN EN ISO 12952 – 2 (80 7615) ČSN EN ISO 12952 – 3 (80 7615) ČSN EN ISO 12952 – 4 (80 7615)	nábytek, matrace, textilie
E14	Stanovení zápalnosti – zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky, žhnoucí cigarety a hraničky	SOP č.1 (BS 5852, část 4, zdroje 2 až 7) SOP č.1 (BS 6807:1996, kapitola 2, 3, 4)	nábytek, matrace, textilie
E15	Stanovení hořlavosti tkanin pro noční prádlo. Stanovení hořlavosti plošných textilií	SOP č.1 (BS 5722, kap. 6,8) SOP č.1 (BS 5438)	textilie
E16	Zkoušení hořlavosti pro letovou způsobilost - vertikální a horizontální zkouška hořlavosti	FAR 23.853, Část I, dodatek F	textilie
E17	Stanovení zápalnosti, vystavení přímému působení plamene, zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884)	Textilie Stavební výrobky textilní, plastové



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.

zkušební laboratoř

Václavská 6, 658 41 Brno

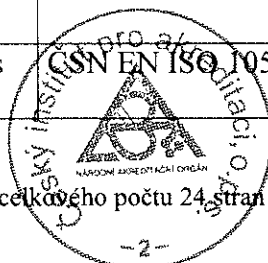
Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
E18	Zkoušení hořlavosti oděvů	NFPA 702 – 1980 16 CFR Ch. § 1610, (1-1-03 edition) 1998	textilie
E19	Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení	ČSN EN 13772 (80 6312)	textilie
E 20	Stanovení hořlavosti – zkouška plamenem	ČSN EN 13274-4(83 2205) Metoda 2	ochranné prostředky dýchacích orgánů
E 21	Zkouška odolnosti vůči sálavému teplu	ČSN EN ISO 6942 (83 2744)	ochranné pracovní oděvy
E 22	Stanovení snadnosti zapálení materiálů na stanové přístřešky, velké stany a podobné výrobky	ČSN EN 14115 (80 0807)	textil, plasty
E 23	Zkouška chování materiálů při tavení	E/ECE/324E/ECetrans/505 vyhláška č.118/2005, příloha č. 7	textil, plasty
Uzávěry, zdrhovadla, peří, samolepící pásky, hračky, ostatní			
F1	Měření rozměrů, lpění nití, čistitelnost.	ČSN EN 266 (80 6001)	tapety
F2	Zkoušky mechanických a fyzikálních vlastností:	ČSN EN 71-1 (94 3095)	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 (77 0883) ČSN EN 1941 (77 0868) ČSN EN 12 024 (77 0871)	samolepící pásky
F5	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1161 (80 8801)	peří
F6	Stanovení rozměrů příkrývek	ČSN EN 1167 (80 8805)	peří
F7	Stanovení podílu peří a prachového peří	ČSN EN 12131 (80 8808)	peří
F8	Zkoušení tření	ČSN EN 12132-1 (80 8809)	peří

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
F9	Stanovení množství peří a prachu pro obchodní účely	ČSN EN 1882 (80 8812)	peří
F10	Stanovení složení obsahu peří	ČSN EN 12934 (80 8815)	peří
F11	Stanovení užité šířky, zjišťování pevnosti při odtrhávání a změny rozměrů po čištění a praní	ČSN EN 12240 (80 8901) ČSN EN 12241 (80 8902) ČSN EN 12242 (80 8903) ČSN EN 12243 (80 8904)	stuhové uzávěry
F12	Stanovení tříd peří	ČSN EN 1883 (808813)	peří
F13	Měření absorpce vody plnicím materiálem	ČSN EN 13543 (808820)	peří
F14	Stanovení oxidačního čísla	ČSN EN 1162 (808802)	peří
F15	Zjišťování obsahu oleje a tuku	ČSN EN 1163 (808803)	peří
F16	Stanovení stupně zakalení vodného extraktu	ČSN EN 1164 (808811)	peří
F17	Stanovení obsahu vodorozpustných chloridů	ČSN EN 1165 (808804)	peří
Stálobarevnosti			
G1	neobsazeno		
G2	Zkoušky stálobarevnosti. Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu	ČSN EN 20105-A02 (80 0119) DIN EN 20105-A02 ISO 105-A02 STN EN 20150-A02	textilie
G3	Zkoušky stálobarevnosti. Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění	ČSN EN 20105-A03 (80 0121) ISO 105-A03 STN EN 20105-A03	textilie
G4	Stanovení stupně zapouštění spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A04 (80 0178)	textilie
G5	Stanovení změny stupně odstínu spektrofotometricky	ČSN EN ISO 105-A05 (80 0124)	textilie
G6	Stanovení stálobarevnosti na umělém světle: zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147), IWS TM 5	textilie
G7	Stanovení stálobarevnosti v umělé povětrnosti: zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B04 (80 0171)	textilie
G8	Stanovení stálobarevnosti a stárnutí na umělém světle při vysoké teplotě: zkouška s xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B06	textilie
G9	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní	ČSN EN ISO105-C06 (80 0123)	textilie
G10	Stanovení stálobarevnosti v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou.	ČSN EN ISO 105-C10 (80 0146)	textilie

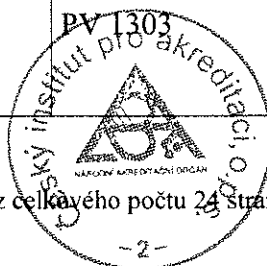


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
G11	Stanovení stálobarevnosti v chemickém čištění	ČSN EN ISO 105-D01 (80 0166)	textilie
G12	Stanovení stálobarevnosti v otěru: organická rozpouštědla	ČSN EN ISO 105-D02 (80 0152)	textilie
G13	Stanovení stálobarevnosti ve vodě	ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143) IWS TM 6 STN 80 0055, odst. 4.9.2	textilie
G14	Stanovení stálobarevnosti v mořské vodě	ČSN EN ISO 105-E02 (80 0144)	textilie
G15	Stanovení stálobarevnosti v chlorované vodě (plovárenská voda)	ČSN EN ISO 105-E03 (80 0163)	textilie
G16	Stanovení stálobarevnosti v potu	ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165) IWS TM 174 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., Příloha č. 8, 9, 10 STN 80 0055, odst. 4.9.3	textilie
G17	Stanovení stálobarevnosti při pokapání kyselinou	ČSN EN ISO 105-E05 (80 0125)	textilie
G18	Stanovení stálobarevnosti při pokapání alkálií	ČSN EN ISO 105-E06 (80 0126)	textilie
G19	Stanovení stálobarevnosti při pokapání vodou	ČSN EN ISO 105-E07 (80 0145)	textilie
G20	Stanovení stálobarevnosti při bělení chlornanem	ČSN EN 20105-N01 (80 0127)	textilie
G21	Stanovení stálobarevnosti při bělení peroxidem	ČSN EN 20105-N02 (80 0128) ČSN EN ISO-N02	textilie
G22	Stanovení stálobarevnosti vůči organickým rozpouštědlům	ČSN EN ISO 105-X05 (80 0177)	textilie
G23	Stanovení stálobarevnosti v žehlení	ČSN EN ISO 105-X11 (80 0138)	textilie
G24	Stanovení stálobarevnosti v otěru	ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., Příloha č. 10 STN 80 0055 (4.9.1)	textilie
G25	Stanovení stálobarevnosti na světle po namočení umělým potem	ČSN EN ISO 105-B07	textilie
G26	Stanovení stálobarevnosti na světle xenonovou výbojkou	DIN 75 202	textilie a plasty pro dopravní prostředky

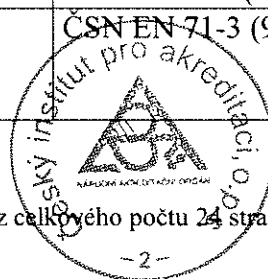


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
G27	Stanovení stálobarevnosti vůči působení vody (vznik skvrn způsobených vodou)	Tefo metoda 56:1982 SS 25 1250:1994 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 přídavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C08 (80 0197)	textilie
G33	Stanovení stálobarevnosti v domácím a komerčním praní. za přítomnosti aktivátoru oxidačního bělení při nízké teplotě	ČSN EN ISO 105-C09 (80 0170)	textilie
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 (80 0066) STN 80 0066 Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., Příloha 10 STN 80 0055 (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 (4.9.4)	textilie
H3	Stanovení migrace prvků Sb, Ba, Cd, Cr, Pb, Se z hraček metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 71-3 (94 3095)	hračky

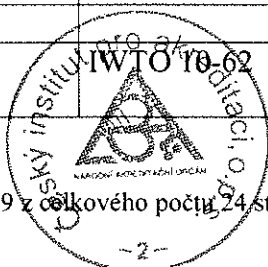


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
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, odst. 4.3 ČSN EN ISO 14184-1 (80 0291) 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	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 (75 7424)	textilie, výluhy
H10	Stanovení chromu metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 1233 (757425) Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb., Příloha č. 8, 9, 10 STN 80 0055 (4.4)	textilie, výluhy
H11	Stanovení kadmia metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	textilie, výluhy
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 (75 7381)	textilie, výluhy
H13	Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou metodou absorpční atomové spektrometrie	ČSN EN 1811 (42 1656)	textilie, kovové doplňky
Analytika vlny			
I1	Stanovení obsahu příměsí rozpustných v etyléteru v textilních obsahujících vlněná vlákna	ČSN 80 0623	textil
I2	Stanovení látek rozpustných v dichlormethanu	ISO 3074:1975	vlna
I3	neobsazeno		
I4	Stanovení příměsí rozpustných v dichlormethanu		textilie

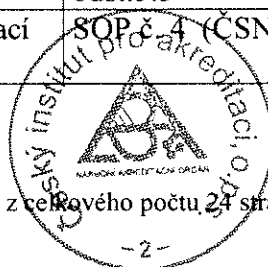


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
I5	Stanovení minerálních látek v prané vlně	PNJ 595-80-2003	textilie
I6	neobsazeno		
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
J5	Pračky pro domácnost – Metody měření funkce	ČSN EN 60456 IEC 60456	
Obvazový materiál			
K1	Stanovení látek rozpustných ve vodě gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 22) ČSN EN 1644-1 (85 4260) Příloha D ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.12	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K2	Stanovení látek rozpustných v lihu senzorycky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 23)	obvazový materiál
K3	Stanovení látek rozpustných v éteru gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 24) ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.10	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K4	Hodnocení vodného výluhu senzorycky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 21)	obvazový materiál
K5	Titrační stanovení obsahu chloridů	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 27)	obvazový materiál
K6	Stanovení látek rozpustných v nepolárních rozpouštědlech gravimetricky	ČSN EN 1644-1 (85 4260), Příloha G	obvazový materiál
K7	Stanovení volného chloru senzorycky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 28)	obvazový materiál
K8	Stanovení fluoreskujících látek senzorycky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.29) ČSN EN 1644-1 (85 4260), Příloha E ČSN EN 14079 (80 4141), odst.5.5	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K9	Stanovení redukujících látek titrací	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.30)	obvazový materiál



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.

zkušební laboratoř

Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
K10	Stanovení obsahu vlhkosti obvazového materiálu gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.31) ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.15	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K11	Stanovení síranového popela gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.32) ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.16	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K12	Stanovení nasávací mohutnosti (hydrofilie) gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.33)	obvazový materiál
K13	Stanovení rychlosti potopení	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.34) ČSN EN 14079 (80 4141), odst. 5.9	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K14	Stanovení podílu viskóznové stříže gravimetricky	SOP č. 4 (ČSN 80 4103 čl.35)	obvazový materiál
K15	Důkaz nepřítomnosti škrobu ve tkaninách	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.36) ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.13	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K16	Stanovení obsahu škrobu titračně	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl.37)	obvazový materiál
K17	Stanovení přítomnosti povrchově aktivních látek gravimetricky	ČSN EN 1644-1 (85 4260), Příloha H ČSN EN 14079 (80 4141), ods. 5.11	textilie zdravotnické prostředky obvazový materiál
K18	Důkaz obsahu vápníku	SOP č. 4 (ČSN 80 4103, čl. 26)	obvazový materiál
K19	Stanovení přítomnosti cizích vláken v absorpčních gázách mikroskopicky	ČSN EN 14079 (80 4141) odst. 5.4	textilie zdravotnické prostředky
Ostatní zkoušky			
L1	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích	Nariadenie evropského parlamentu a rady (EÚ) č. 1007/2011, príloha VIII	textilie

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.

zkušební laboratoř

Václavská 6, 658 41 Brno

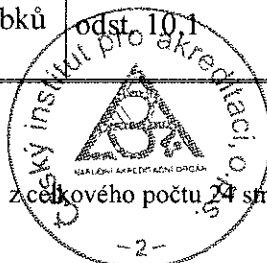
Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
L1a	metoda s použitím acetonu	ČSN EN ISO 1833-3	
L1b	metoda s použitím chlornanu	ČSN EN ISO 1833-4	
L1c	metoda s použitím zinečnatanu sodného	ČSN EN ISO 1833-5	
L1d	metoda s použitím kyseliny 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 benzylalkoholu	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	
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 (83 2820), čl.5.1	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	Stanovení pevnosti na vzorku původním a namočeném v předepsaných médiích	ÖNORM B 6122	textilie, geotextilie
M2	neobsazeno		textilie
M3	Zjišťování odolnosti proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224	geotextilie
M4	Stanovení odolnosti vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438	geotextilie
M5	Odolnosti proti kyselým a alkalickým kapalinám	ČSN EN 14030	geotextilie
M6	Stanovení odolnosti vůči hydrolyze	ČSN EN 12447	geosyntetika

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 500/2014 ze dne: 01.07.2015**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
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	Direktiva rady 82/711/EHS, Příloha, část I a II Vyhláška č.38/2001Sb., příloha 4	plasty
N2	Celková migrace z plastů	Vyhláška MZČR č. 84/2001 Sb., Příloha 8, 9	plasty
Mikrobiologie			
O1	Hodnocení působení mikroorganismů zalitím vzorku do kultivačního média	ČSN EN ISO 846 (64 0780)	plasty
O2	Zkoušení odolnosti proti penetraci mikrobů za sucha kultivačně	ČSN EN ISO 22612 (85 811)	Ochranné Textilie
O3	Zjišťování antibakteriální aktivity difuzí v agaru	ČSN EN ISO 20645 (80 0885)	Plošné textilie
O4	Stanovení počtu odletků a jiných částic uvolňující se za sucha laserovým čítačem	ČSN EN ISO 9073-10 (80 6180)	textilie
O5	Stanovení odolnosti proti penetraci mikrobiálních kultivačně	ČSN EN ISO 22610 (85 5813)	textilie
O6	Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích (bioburden)	SOP 3 (ČSN EN ISO 11737-1 /85 5260/, příloha B - čl. B 2.2.1, B 2.2.5, B 3.2)	textilie, plasty
O7	Hodnocení antibakteriální aktivity textilních materiálů: Metoda paralelních proužků	AATCC Test Method 147	textil
O8	Stanovení účinku antibakteriální úpravy kultivačně	AATCC Test Method 100	textil
O9	Stanovení antibakteriální aktivity imobilisovaných antibakteriálních přípravků za podmínek dynamického kontaktu kultivačně	ASTM Designation: E 2149	textilie, plasty, dřevo, inertní materiály, sklo
O10	Zjišťování antibakteriálního účinku antibakteriálně upravených výrobků Absorpční metodou	ČSN EN ISO 20743	textilie



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř
Václavská 6, 658 41 Brno

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
A1-A9, A11-A14, B1-B78, C1-C27, D1-D49, E1-E19, F1-F17, J2-J4, G4, G6, G7, G9-G24, G26-G27, G31-G33, H1-H13, I1, I2, I4-I6, K1-K19, L1, L2, L3, L4, M1, M3-M6, N1, N2

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření v souladu s MPA 00-09-13.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

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, VW – zkušební normy firmy Volkswagen
SN – Švýcarské normy

SS – Švédské normy
STN – Slovenské normy
Tefo – zkušební metody firmy IKEA
TL – technická specifikace, Německo
TTM technické normy firmy DuPont
ČOS – Český obranný standard
SOP – standardní operační postup

