

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **VÚTCH – CHEMITEX, spol. s r.o.**
Skúšobné laboratóriá
 Rybníky 954, 011 68 Žilina

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	textil, vlákna textilná galantéria papier, lepenka plasty koža, usne	obsah formaldehydu	spektrofotometria	STN EN ISO 14184 OEKO-TEX Standard 201 M-8 STN EN 1541 STN EN ISO 287 STN EN 645 STN EN 647 STN EN ISO 17226-2	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
2	textil, vlákna	obsah pesticídov: aldrin, dieldrin, endosulfan, endrin, heptachlor, heptachloreoxid, HCB, α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, p, p'-DDT, p, p'-DDE, p, p'-DDD, o, p-DDT, o, p-DDD, metoxychlor toxafén	plynová chromatografia GC/MS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-6-B & ML-6-B	IPS 31583814/117/273

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3	textil, vlákna textilná galantéria koža, usne	dôkaz arylamínov: anilín; o-toluidín; o-anisidín; 4-chloranilín; p-krezidín; 2,4,5-trimetyl-anilín; 4-chlór-o-toluidín; 2,4-diaminotoluén; 2,4-diaminoanizol; 2-naftylamín; 4-aminobifenyl; 4,4-diaminodifenylnmetán; 4,4-oxydianilín; benzidín; 3,3-dimetylbenzidín; 4,4-tiodianilín; 3,3-o-dianisidín; 3,3-dichlór-benzidín; 4,4-metylénbis-(-2- chlór-anilín); 4-aminoazobenzén; 2,4-xylidín; 2,6-xylidín; 1,4-fenyléndiamín; 4,4-metyléndi(o-toluidín);	plynová chromatografia GC/MS	STN EN ISO 14362-1, 3 OEKO-TEX Standard 201 M-3 OEKO-TEX Standard 201 M-19 STN EN ISO 17234-1,2	IPS 31583814/117/273
4	textil, vlákna textilná galantéria	obsah chlór- organických prenášačov: monochlórbenzén; dichlórbenzény; trichlórbenzény; tetrachlórbenzény; pentachlórbenzény; hexachlórbenzén; monochlórtoluény; dichlórtoluény; trichlórtoluény; tetrachlórtoluény; pentachlórtoluén;	plynová chromatografia GC/MS	OEKO-TEX Standard 201 M-2 & ML-2	IPS 31583814/117/273
5	textil, vlákna textilná galantéria papier, lepenka plasty	obsah fenolov: monochlórfenoly, dichlórfenoly, trichlórfenoly, tetrachlórfenoly, pentachlórfenol, fenol, ortofenylfenol	plynová chromatografia GC/MS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-7 IPS 31583814/95/75 (STN EN 12673) STN EN 645 STN EN 647	IPS 31583814/117/273 Výnos MP A MZ SR 1799

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
6	textil, vlákna plasty papier, lepenka	obsah ftalátov, TCEP, Bisfenolu A a siloxánov: Dibutyl ftalát (DBP); Diizobutyl ftalát (DIBP); Di-(2-ethyl-hexyl)ftalát (DEHP); Di-n-octyl ftalát (DNOP); Benzyl butyl ftalát (BBP); Di-izononyl ftalát (DINP); Di-izodecyl ftalát (DIDP); Diizohexyl ftalát (DIHP); Di-undecyl ftalát (DUP); Di-n-nonyl ftalát (DNP); Di-n-hexyl ftalát (DHP); Di(2-metoxetyl) ftalát (DMEP); Di-pentyl ftalát (DPP); Di-izopentylftalát (DIPP); Di-cyklohexyl-ftalát (DCHP); Di-etylftalát (DEP); Di-n-propylftalát (DPrP); Di-n-pentyl-izopentylftalát (NPIPP); Di-izohexyl-ftalát (DIHxP); Di-izooktyl-ftalát (DIOP); Dimetylftalát (DMP); Bisfenol A; Siloxány; Tris (2-chlóretyl) fosfát (TCEP);	plynová chromatografia GC/MS	OEKO-TEX Standard 201 M-18 & ML-18 ČSN EN ISO 14389 IPS 31583814/96/75 (STN EN ISO 18856) STN EN 645 STN EN 647	IPS 31583814/117/273 CPSC-CH-C1001-09.3 CPSC-CH-C1001-09.4 Výnos MP A MZ SR 1799

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
7	textil, vlákna textilná galantéria hračky	organociničité zlúčeniny: Dibutylcindichlorid (DBT-Cl ₂) Tributylcinchlorid (TBT-Cl) Dioktylcindichlorid (DOT-Cl ₂) Trifenylcinchlorid (TPhT-Cl) Tripropylcinchlorid (TPrT-Cl) Dimetylcin dichlorid (DMT-Cl ₂) Difenylicin dichlorid (DPhT-Cl ₂) Monometylcin trichlorid (MMT-Cl ₃) Dipropylcin dichlorid (DPrT-Cl ₂) Monobutylcin trichlorid (MBT-Cl ₃) Monooktylcin trichlorid (MOT-Cl ₃) Monofenylicin trichlorid (MPhT-Cl ₃) Tetrabutylcin (TeBT) Tetraetylcin (TeET) Tricyklohexylcin chlorid (TCyHT-Cl) Trimetylcin chlorid (TMT-Cl) Trioktylcin chlorid (TOT-Cl)	plynová chromatografia GC/MS	OEKO-TEX Standard 201 M-17 & ML-17 STN EN 71-3	IPS 31583814/117/273
8	textil, vlákna textilná galantéria plasty, papier	polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU): Naftalén Acenaftylén Acenaftén Fenantrén Antracén Fluorén Fluorantén Pyrén Benzo(a)antracén Chrysén Benzo(b)fluorantén Benzo(k)fluorantén Benzo(a)pyrén Indeno(1,2,3-c,d)pyrén Dibenzo(a,h)antracén Benzo(g,h,i)perylén Dibenzo(a,e)pyrén Benzo(j)fluorantrén Benzo(e)pyrén Cyklopenta(c,d)pyrén Dibenzo(a,h)pyrén Dibenzo(a,l)pyrén Dibenzo(a,i)pyrén 1-Metylpyrén	plynová chromatografia GC/MS	OEKO-TEX Standard 201 M-27& ML-27 IPS 31583814/33/75 (STN EN 645, STN EN 647)	IPS 31583814/117/273 Výnos MP A MZ SR 1799
9	textil, vlákna textilná galantéria	Dimetylfumarát DMFu	plynová chromatografia GC/MS	OEKO-TEX Standard 201 M-27 & ML-27	IPS 31583814/117/273

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
10	textil, vlákna plasty	obsah vlákien, materiálové zloženie	gravimetria	STN 80 0067-1,2 ISO 1833-1 až 26 Hladík a kol. Textilní vlákna Rybníkář a kol. Analýza plastických hmot.	Nariadenie EP a Rady EÚ č. 1007/2011
11	textil, vlákna textilná galantéria koža, usne pracie, čistiace prostriedky voda	pH	potenciometria	STN EN ISO 3071 OEKO-TEX Standard 201 M-1, ML- 1 STN EN ISO 4045 STN EN 1262 STN ISO 10523	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb.
12	textil, vlákna textilná galantéria hračky koža, usne	obsah šesťmocného chrómu	spektrofoto- metria	STN 80 0055 IPS 31583814/109/80 (STN ISO 11083) OEKO-TEX Standard 201 M-12, OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 STN EN 71-3 STN EN ISO 17075-1 STN EN ISO 21420	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb.
13	textil, vlákna papier, lepenka plasty guma	primárne aromatické amíny	spektrofoto- metria	IPS 31583814/111/80 STN EN 645 STN EN 647 STN 62 1156	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
14	textil, vlákna textilná galantéria kovové materiály hračky	Kovy: antimón, Sb	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586, STN EN 13657) STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna textilná galantéria koža, usne kovové materiály hračky papier, lepenka plasty	arzén, As	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586, STN EN 13657) STN EN 71-3 IPS 31583814/88/80 (STN EN 645 STN EN 647)	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna textilná galantéria koža, usne kovové materiály hračky papier, lepenka plasty	chróm, Cr	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586, STN EN 1233, STN EN 13657) STN EN 71-3 IPS 31583814/88/80 (STN EN 645 STN EN 647)	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
14	textil, vlákna, textilná galantéria, koža, usne, bižutéria, kovové materiály plasty papier, lepenka hračky	kadmium, Cd	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10, OEKO-TEX Standard 201 M-21 & ML-21 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586, STN ISO 8288, STN EN 13657) STN EN 12498 STN EN 645 STN EN 647 STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799 Nariadenie EP a rady (ES) č. 1907
	textil, vlákna textilná galantéria hračky	kobalt, Co	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586, STN ISO 8288) STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb.
	textil, vlákna textilná galantéria kovové materiály hračky	mangán, Mn	atómová absorpčná spektrometria F-AAS	OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586 STN 75 7489, STN EN 13657) STN EN 71-3	Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna textilná galantéria plasty kovové materiály hračky	meď, Cu	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586 STN ISO 8288, STN EN 13657) STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna textilná galantéria, bižutéria kovové materiály hračky	nikel, Ni	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586 STN ISO 8288, STN EN 13657) OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 OEKO-TEX Standard 201 M-20,-M-21 & ML-21 STN EN 1811+A1 STN EN 12472+A1 STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799 Nariadenie EP a rady (ES) č. 1907
	textil, vlákna koža, usne textilná galantéria bižutéria náterové látky kovové materiály papier, lepenka plasty hračky	olovo, Pb	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10, OEKO-TEX Standard 201 M-21 & ML-21 IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586 STN ISO 8288, STN EN 13657) STN ISO 6503 STN EN 12498 STN EN 645 STN EN 647 STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1907 CPSC-CH-E1001-08; - 08.1*; -08.2*; -08.3* CPSC-CH-E1002-08*; -08.2*; -08.3* CPSC-CH-E1003-09; - 09.1* Výnos MP A MZ SR 1799

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
14	textil, vlákna textilná galantéria koža, usne papier, lepenka hračky	ortuť, Hg	atómová absorpčná spektrometria AMA	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (AMA 254) STN EN 12497 STN EN 645 STN EN 647 STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb. Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna	striebro, Ag	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS F-AAS	STN 75 7486 STN EN ISO 15586 IPS 31583814/88/80	
	textil, vlákna, textilná galantéria kovové materiály plasty hračky	zinok, Zn	atómová absorpčná spektrometria F-AAS	OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN ISO 8288, STN EN ISO 15586, STN EN 13657) STN EN 71-3	Výnos MP A MZ SR 1799
	kovové materiály	železo, Fe	atómová absorpčná spektrometria F-AAS	STN ISO 6351 IPS 31583814/88/80 (STN EN 13657)	Výnos MP A MZ SR 1799
	kovové materiály hračky	hliník, Al	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS	IPS 31583814/88/80 (STN EN ISO 15586 STN EN 13657) STN EN 71-3	Výnos MP A MZ SR 1799
	textil, vlákna textilná galantéria hračky	Selén Se	atómová absorpčná spektrometria GT-AAS	STN EN ISO 15586 OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb.
	textil, vlákna textilná galantéria hračky	Bárium Ba	atómová absorpčná spektrometria F-AAS	OEKO-TEX Standard 201 M-10 & ML-10 IPS 31583814/88/80 (STN 75 7487) STN EN 71-3	Vyhláška MZ ČR 84/2001 Sb.
	15	čistiace prostriedky	obsah nerozpustených látok	gravimetria	STN EN 872 (IPS 31583814/90/68)
16	textil	olejoodpudivosť	vizuálne posúdenie	STN EN ISO 14419	
17	pracie, čistiace a kozmetické prostriedky	obsah povrchovo aktívnych látok aniónových	odmerná analýza	STN ISO 2271 ČSN EN ISO 2870	
18	pracie, čistiace prostriedky, aviváže	obsah povrchovo aktívnych látok kationových	odmerná analýza	STN EN ISO 2871-1,2	
19	pracie, čistiace a kozmetické prostriedky	obsah povrchovo aktívnych látok neiónových	gravimetria	ČSN ISO 2268	
20	pracie, čistiace a zmäkčovacie prostriedky	obsah oxidu fosforečného	gravimetria	STN ISO 4313	
21	pracie, čistiace a kozmetické prostriedky	látky rozpustné v etanole	gravimetria	STN 68 1141	

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
22	pracie prostriedky	prítomnosť optických zjasňovacích prostriedkov	vizuálne posúdenie (kvalitatívna skúška)	STN 68 1101 IPS 31583814/102/68	článok 46 normy STN 68 1101
23	pracie, čistiace a kozmetické prostriedky	hmotnosť	gravimetria	IPS 31583814/80/68 (STN 68 1503, STN 68 1513)	Smernica Rady 76/211/EHS v znení neskorších predpisov vyhlášky ÚNMS SR 207/2000 a 381/2008 v znení neskorších predpisov
24	pracie, čistiace a kozmetické prostriedky, aviváže papier, plasty	senzorické vlastnosti: farba, vzhľad, konzistencia, obal	vizuálne posúdenie (kvalitatívna, skúška)	IPS 31583814/91/68 (STN ISO 8589, STN ISO 6658)	
25	čistiace prostriedky	obsah hydroxidu sodného, NaOH	odmerná analýza	IPS 31583814/92/68 (Veselý, Šírová.: Analytická chémia odmerná) STN ISO 456	
26	textil, vlákna textilná galantéria papier, lepenka	stálofarebnosť: v praní, v chemickom čistení, vo vode, v pote, pri bielení, v suchom teple, v organických rozpušťadlách, pri žehlení, pri otere, pri šampónovaní stálofarebnosť: vo vode v kyseline octovej slinách izooktáne	vizuálne posúdenie: stanovenie zmeny odtieňa a zapustenia podľa sivej stupnice, stanovenie farby	STN EN ISO 105-A01 STN EN 20105-A02, STN EN ISO 105-A03 STN EN ISO 105-C06 až C10, C12 (IPS 31583814/8/68) STN EN ISO 105-D01 a D02 STN EN ISO 105-E01 až E09 STN EN ISO 105-E16 STN EN 20105-N01 STN EN ISO 105-N02 (IPS 31583814/37/80) STN EN ISO 105-P01 STN EN ISO 105-X05, X10, X11, X12 STN EN 14465, STN EN 14465/A1 STN 80 0168 STN 80 0172 OEKO-TEX Standard 201 M-9-B, C, D STN EN 646	Vyhláška MZ ČR 84/2001/Sb
27	textil, vlákna, textilná galantéria	stálofarebnosť v slinách a pote	vizuálne posúdenie (kvalitatívna skúška)	STN 80 0055 OEKO-TEX Standard 201 M-9-A IPS 31583814/49/80	Vyhláška MZ ČR 84/2001/Sb

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
28	textil, vlákna, usne pracie a čistiace prostriedky gumy, plasty, náterové látky papier, lepenka, papier tissue, buničina	kolorimetrické vlastnosti: zmena odtieňa, zapustenie, farba, belosť belosť, jasnosť, farba, opacita	spektrofoto- metria	STN EN ISO 105-A04 až A06 STN EN ISO 105-J01-až J03, J05 (IPS 31583814/1,2,3,6,9/68) STN EN ISO 20471 STN EN 1150 STN 67 3068 STN EN ISO 12625-7 STN EN ISO 12625-15 STN EN ISO 12625-16 STN ISO 2469 STN ISO 2470-1 STN ISO 2471	
29	čistiace prostriedky	čistiaca schopnosť	vizuálne posúdenie (kvalitatívna skúška)	IPS 31583814/10/68 (Blažej a kol. Tenzidy)	
30	textil, vlákna, usne, náterové látky, gumy, plasty	stálofarebnosť a odolnosť : na svetle, v umelej poveternosti	vizuálne posúdenie (kvalitatívna skúška)	ČSN EN ISO 105-B02, STN EN ISO B04 až B08, B10 PV 3929 PV 3930 ČSN EN ISO 16474-1 ČSN EN ISO 16474-2 STN EN ISO 4892-1 ČSN EN ISO 4892-2 (IPS 31583814/51/80)	
31	plošné textilie tkaniny pletiny odevné výrobky	konštrukčné parametre: väzba, dostava, počet riadkov a stĺpikov, hustota stehov	meranie rozmerov	STN ISO 3572 STN 80 0018 STN 80 5009 STN EN 1049-2 STN EN 14971 STN 80 0880/a	
32	plošné textilie netkané textilie papier tissue papier lepenka plasty fólie	hrúbka	meranie rozmerov	STN EN ISO 5084 STN EN ISO 9073-2 STN EN ISO 12625-3 STN EN ISO 534 ISO 4593 STN 64 0181 STN EN 13592 IPS 31583814/84/50 (STN EN ISO 534, STN EN 13592, STN 640181)	
33	plošné textilie	žmolkovanie	vizuálne posúdenie	STN EN ISO 12947-4/AC IPS 31583814/41/80 (STN EN ISO 12947-1, STN 800846) STN EN ISO 12945-2	

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
34	<p>plošné textilie, odevné výrobky</p> <p>pleteniny</p> <p>geosyntetika</p> <p>netkané textilie</p> <p>povrstvené textilie</p> <p>papier lepenka papier tissue</p> <p>plošné textilie</p> <p>netkané textilie</p> <p>povrstvené textilie</p> <p>dĺžkové textilie priadze nite kábel, vlákna striž</p>	<p>mechanické vlastnosti: pevnosť, ťažnosť</p> <p>tržné zaťaženie za sucha, tržné zaťaženie za mokra,</p> <p>pevnosť v ďalšom trhaní</p> <p>pevnosť, ťažnosť</p> <p>pevnosť v slučke</p>	<p>meranie sily</p>	<p>STN EN ISO 13934-1,2 STN EN ISO 11393-2</p> <p>STN 80 0810</p> <p>STN EN ISO 10319</p> <p>STN EN 29073-3</p> <p>STN EN ISO 1421</p> <p>STN EN ISO 1924-2 STN EN ISO 12625-4 STN EN ISO 12625-5</p> <p>STN EN ISO 13937-2,3,4</p> <p>STN EN ISO 9073-4</p> <p>STN EN ISO 4674-1</p> <p>STN EN ISO 2062 STN EN ISO 5079</p> <p>STN 80 0207</p>	
35	<p>geosyntetika plošné textilie</p> <p>tkaniny odevné výrobky</p> <p>plasty fólie obalové materiály</p>	<p>mechanická vlastnosť: pevnosť šva, spoja</p> <p>posuvnosť nití vo šve</p> <p>pevnosť zvaru</p>	<p>meranie sily</p>	<p>STN EN ISO 10321 STN EN ISO 13935-1,2</p> <p>STN EN ISO 13936-1,2</p> <p>STN 77 0140</p>	
36	<p>plošné textilie</p> <p>povrstvené textilie netkané textilie</p> <p>geosyntetika</p> <p>pletené odevné výrobky</p> <p>papier tissue</p> <p>papier lepenka plasty</p> <p>hygienické potreby</p>	<p>hmotnosť</p>	<p>gravimetria</p>	<p>STN EN 12127 STN ISO 7211-6 STN EN ISO 12947-3/AC STN ISO 3801/Z2</p> <p>STN EN ISO 2286-2</p> <p>STN EN 29073-1</p> <p>STN EN ISO 9864</p> <p>STN 80 0863</p> <p>STN EN ISO 12625-6</p> <p>STN EN ISO 536</p> <p>STN 64 7011</p> <p>IPS 31583814/83/64 (STN 80 0863)</p>	

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
37	plošné textilie pletené odevné výrobky nábytkové textilie osobné ochranné prostriedky	oder	vizuálne posúdenie	STN EN ISO 12947-1/AC,2 STN EN 13 770 STN EN 14465/A1 IPS 31583814/41/80 (STN EN ISO 12947-1) STN EN 388 + A1 STN EN 530	
38	plošné textilie	priepustnosť vzduchu	meranie priepustnosti	STN EN ISO 9237	
39	plošné textilie	priepustnosť vody	meranie priepustnosti	STN EN ISO 811	
40	plošné textilie netkané textilie papier tissue papier lepenka hygienické potreby	nasiakavosť vody	gravimetria	STN 80 0828 STN 80 0831 STN EN ISO 9073-6 STN EN ISO 12625-8 STN DIN 54 540 - 4, 5, 9 STN EN ISO 535 IPS 31583814/82/50 (STN EN ISO 9073-6, STN EN ISO 12625-8) IPS 31583814/86/50 (STN EN ISO 9073-6, STN EN ISO 12625-8)	
41	plošné textilie	povrchové zmáčanie - spray test	meranie priepustnosti	STN EN ISO 4920	
42	plošné textilie	odolnosť voči priepustnosti vodných pár a prieniku tepla	meranie priepustnosti	STN EN ISO 11092	
43	plošné textilie	krčivosť	vizuálne posúdenie	STN EN 22313 STN 80 0871	
44	plošné textilie odevné a textilné výrobky papier tissue papier lepenka plasty obalové materiály plošné textilie odevné výrobky	rozмеры: dĺžka, šírka zmena rozmerov: po praní po žehlení po chemickom čistení	meranie rozmerov	STN EN 1773 STN 80 0864 STN 80 7040 STN 80 5801/Z1 STN 80 5810/Z1 STN EN 13402-2,3 STN EN ISO 11393-2, 6 IPS 31583814/85/80 (STN ISO 536) STN EN ISO 6330 STN EN ISO 3759 STN EN ISO 5077 STN EN ISO 3758 STN EN ISO 11393-2, 6 STN 80 0823 STN EN ISO 3175-2	
45	plošné textilie	opotrebenie	vizuálne posúdenie	IPS 31583814/41/80 (STN EN ISO 12947-1)	

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
46	plošné textilie odevné výrobky	chyby, zmena vzhľadu	vizuálne posúdenie	STN 80 0025 STN ISO 8498 STN 80 0832 STN EN ISO 3175-2 STN 80 0864 STN 80 5014 STN 80 7016 STN 80 5006 STN 80 5003	
47	plošné textilie ochranné odevy papier tissue	odolnosť voči: prepichnutiu, pretláčaniu guľčkou	meranie sily	IPS 31583814/93/80 (STN EN ISO 12236) STN EN 863 STN EN ISO 12625-9	
48	odevné výrobky osobné ochranné prostriedky	úžitkové vlastnosti	vizuálne posúdenie	STN EN 14682 STN 83 2702 STN EN ISO 13688 STN EN ISO 20471/A1 STN EN ISO 21420 STN EN 343 STN EN 1150 STN EN 1149-5 STN EN ISO 11611 STN EN ISO 11612 STN EN ISO 11393-2,6 STN EN 61482-1-2 STN EN 469	
49	plošné textilie textilie pre automobily	horizontálna horľavosť	horľavosť	STN ISO 3795	
50	textilie priemyselné a technické textilie bytové textilie odevné textilie odevné výrobky OOP hračky	vertikálna horľavosť	horľavosť	STN EN ISO 6940 STN EN ISO 6941 STN EN 1624 STN EN 1625 STN EN 1101/A1 STN EN 1102 STN EN 1103 STN EN 14878/AC STN EN ISO 15025 STN EN 71-2+A1	
51	plasty, polymérne materiály a výrobky	teplotná odolnosť	meranie rozmerov	IPS 31583814/87/64 (Rybníkár a kol. Analýza a zkoušení plastických hmot Mleziva, Šňupárek, Polymery – výroba, štruktúra, vlastnosti a použitie)	
52	textilné pomocné prostriedky	zmäkčovací účinok,	vizuálne posúdenie	IPS 31583814/94/68 (Blažej a kol. Tenzidy)	
53	dĺžkové textilie nite káble vlákna	dĺžková hmotnosť	gravimetria	STN EN ISO 2060 STN ISO 7211-5 STN 80 0522 STN EN ISO 1973	
54	dĺžkové textilie nite	chyby vzhľad	vizuálne posúdenie	STN 80 0026 STN 80 2151/Z3	

Príloha k rozhodnutiu č. 032/9347/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii S-068 zo dňa 17.06.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
55	plošné textilie, ochranné odevy	elektrostatické vlastnosti: povrchový odpor, prechodový odpor	meranie elektrického odporu	STN EN 1149-1,2	
56	textilné materiály, vlákna	antibakteriálna účinnosť	stanovenie početnosti baktérií kultivačne	AATCC Test Method 100	
57	textilné materiály, papier, práškové materiály, granuláty, tuhé látky	antibakteriálna účinnosť	stanovenie početnosti baktérií kultivačne	ASTM E 2149	

Skratky:

CPSC - skúšobná metóda vydaná "United States Consumer Product Safety Commission Directorate for Laboratory Science"

STN - slovenská technická norma

EN - európska technická norma

ISO - medzinárodná technická norma (international standard organisation)

AATCC - skúšobná metóda vydaná "American Association of Textile Chemists and Colorists"

ASTM - skúšobná metóda vydaná "American Society for Testing and Materials"

MP SR - ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky

MZ SR - ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

MZ ČR - ministerstvo zdravotníctví České republiky

IPS - interný predpis skúšobný

GT-AAS - grafitová technika, atómová absorpčná spektrometria

F-AAS - plameňová technika, atómová absorpčná spektrometria

AMA - Advanced Mercury Analyzer

GC/MS – plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
