

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně
k dispozici v prostorách certifikačního orgánu ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu
akreditace“.*

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Ostatní nerostné suroviny			
1.1	neobsazeno			-
2.	Textilie a textilní výrobky			
2.1	Textilní vlákna a příze, textilní tkaniny, textilní konfekční výrobky kromě oděvů	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 80 6302 ČSN EN 14 ČSN EN ISO 5912	A
2.2	Motouzy, šňůry, lana, provazy a síťované výrobky, pletené nebo háčkové výrobky a punčochové zboží a ostatní textilní výrobky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN	ČSN 80 5004 ČSN 80 5810	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
3.	Oděvy a kožešiny			
3.1	Oděvy a kožešiny	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 13688 ČSN EN ISO 11611 ČSN 80 7030 ČSN 80 7602 ČSN EN 13911 ČSN EN 14605+A1 ČSN EN 342 ČSN EN 343+A1:2008 ČSN EN 381-5:1997 ČSN EN 469 ČSN EN 510 ČSN EN ISO 11612 ČSN EN ISO 13998 ČSN EN ISO 14116 ČSN EN ISO 20471 ČSN 79 2401 ČSN 79 7101 ČSN P CEN/TS 14237	A
4.	Usně, brašnářské a sedlářské výrobky, obuv			
4.1	Usně	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z	ČSN 79 2130 ČSN 79 2170	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 79 2185 ČSN 79 2212 ČSN 79 2231 ČSN 79 2232 ČSN 79 2240 ČSN 79 2241 ČSN 79 2242 ČSN 79 2243 ČSN 79 2246 ČSN 79 2250 ČSN 79 2261 ČSN 79 2540 ČSN 79 2570 ČSN 79 2572 ČSN 79 2630 ČSN 79 2634 ČSN 79 2641 ČSN 79 2645 ČSN 79 2710 ČSN 79 2715 ČSN 79 2721 ČSN 79 2750 ČSN 79 2810	
4.2	Brašnářské, sedlářské a podobné výrobky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z	ČSN 79 6000 ČSN 79 6505 ČSN 79 6506 ČSN 79 6595 ČSN 79 7410 ČSN EN 12477 ČSN EN 1466 ČSN EN ISO 374-1 ČSN EN 388+A1 ČSN EN 407 ed. 2 ČSN EN 407:1996	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 420+A1:2010 ČSN EN 511 ČSN EN 659+A1	
4.3	Obuv	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 79 5600 ČSN 79 5790 ČSN 79 5793 ČSN 79 5794 ČSN 79 5796 ČSN 79 5801 ČSN EN 12568:1999 ČSN EN ISO 20344 ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 20346 ČSN EN ISO 20347:2012 ČSN ISO 4643 ČSN ISO 5423	A
5.	Dřevo a výrobky ze dřeva			
5.1	neobsazeno			-
5.2	neobsazeno			-
5.3	neobsazeno			-
5.4	neobsazeno			-
6.	Chemické látky, přípravky, výrobky a chemická vlákna			
6.1	neobsazeno			-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
6.2	Chemické látky a přípravky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	Směrnice 2011/65/EU Směrnice 2017/2102/EU ČSN EN 50581:2013 Směrnice 2006/66/ES	A
7.	Výrobky z pryže a plastů			
7.1	Pryžové výrobky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 549 ČSN EN 549:1997 TS-ITC-143/98/a	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
7.2	Plastové desky, listy, hadice, trubky a profily	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12608-1 ČSN EN 13310+A1 EN 13310+A1 ČSN EN 14124 ČSN EN 61386-24 ČSN EN ISO 15875-2 ČSN EN ISO 15877-1 ČSN EN ISO 15877-2 ČSN EN ISO 15877-3 ČSN EN ISO 15877-5 ČSN EN ISO 1401 ČSN EN ISO 2398 ČSN EN 1013+A1 ISO 7246 TS-ITC-068/98/e DIN 18159-2 DIN 74323	A
7.3	Plastové obaly, obalové materiály a plastové výrobky pro potravinářský a farmaceutický průmysl	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),	ČSN 77 0140 ČSN 77 1200 ČSN EN ISO 11683 Vyhl. MZd. 38/2001 Sb., § 1 až § 7, § 10 až 24, přílohy 1, 3, 7 až 14 Zákon 477/2001 Sb., § 4 FDA 21 CFR, část 176, 177 Nařízením komise (EU) č. 10/2011, kap. II., III., V.	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	Český lékopis 2009: kapitoly 3.1.1. až 3.1.11, 3.1.14 a 3.1.15 Směrnice 94/62/ES, článek 8 a 11 a příloha II	
7.4	Plastové výrobky pro stavebnictví	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 13341+A1 ČSN EN 13361:2005 ČSN EN 13491 ed.2 ČSN EN 13492 ed.2 ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 14877 ČSN EN 15037-4+A1	A
7.5	Ostatní plastové výrobky (neuvedené pod pořadovými čísly 7.2 až 7.5)	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 12573-1 ČSN EN 12608-1:2017	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
8.	Ostatní nekovové minerální výrobky			
8.1	Sklo, skleněné výrobky a porcelánové výrobky pro jiné účely než stavební	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ISO 6486-2 GOST 28390-89 Hygienická norma GN 2.3.3.972-00 Vyhl. MZd ČR 38/2001 Sb. (příloha 9, oddíl 1) BS 6748 DIN 51032 Směrnice Rady 84/500/EHS	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
8.2	Keramické obkladačky a dlaždice	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 14411 ed. 3	A
8.3	neobsazeno			-
8.4	neobsazeno			-
8.5	neobsazeno			-
8.6	neobsazeno			-
8.7	Ostatní nekovové minerální výrobky (neuvedené pod pořadovými čísly 8.1. až 8.6)	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN 13285:2006 ČSN EN 13285 ed.2 ČSN EN 14064-1 ČSN EN 15814+A2 čl. 4 a čl. 5 ČSN EN 13924:2006	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
9.	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky (kromě strojů a zařízení); průmyslové služby a práce			
9.1	neobsazeno			-
9.2	neobsazeno			-
9.3	Ostatní kovové výrobky	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12778 ČSN EN 12983-1	A
10.	Stroje a zařízení jinde neuvedené			
10.1	Potrubní armatury a jejich díly, průmyslové chladicí a vzduchotechnické zařízení	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 274-1 ČSN EN 10242 ČSN EN 10242:1997	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
10.2	Přístroje a zařízení převážně pro domácnost	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007 ČSN EN 55014-2 ed. 2 ČSN EN 60335-1 ed. 3 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3 ČSN EN 60335-2-3 ed. 3 ČSN EN 60335-2-6 ed. 3 ČSN EN 60335-2-9 ed. 2 ČSN EN 60335-2-10 ed. 2 ČSN EN 60335-2-12 ed. 2 ČSN EN 60335-2-13 ed. 3 ČSN EN 60335-2-14 ed. 3 ČSN EN 60335-2-15 ed. 3 ČSN EN 60335-2-16 ed. 2 ČSN EN 60335-2-21 ed. 2 ČSN EN 60335-2-23 ed. 2 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5 ČSN EN 60335-2-26 ed. 2 ČSN EN 60335-2-28 ed. 2 ČSN EN 60335-2-29 ed. 2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 60335-2-30 ed. 3 ČSN EN 60335-2-32 ed. 2 ČSN EN 60335-2-35 ed. 3 ČSN EN 60335-2-36 ed. 3 ČSN EN 60335-2-37 ed. 3 ČSN EN 60335-2-38 ed. 3 ČSN EN 60335-2-39 ed. 3 ČSN EN 60335-2-40 ed. 2 ČSN EN 60335-2-41 ed. 2 ČSN EN 60335-2-42 ed. 3 ČSN EN 60335-2-44 ed. 2 ČSN EN 60335-2-45 ed. 2 ČSN EN 60335-2-48 ed. 3 ČSN EN 60335-2-49 ed. 3 ČSN EN 60335-2-50 ed. 3 ČSN EN 60335-2-51 ed. 2 ČSN EN 60335-2-52 ed. 2 ČSN EN 60335-2-54 ed. 3 ČSN EN 60335-2-55 ed. 2 ČSN EN 60335-2-56 ed. 2:2004 ČSN EN 60335-2-60 ed. 2 ČSN EN 60335-2-61 ed. 2 ČSN EN 60335-2-62 ed. 2 ČSN EN 60335-2-64 ed. 2 ČSN EN 60335-2-70 ed. 2 ČSN EN 60335-2-71 ed. 2 ČSN EN 60335-2-73 ed. 2 ČSN EN 60335-2-74 ed. 2 ČSN EN 60335-2-75 ed. 2 ČSN EN 60335-2-78 ed. 2 ČSN EN 60335-2-80 ed. 2 ČSN EN 60335-2-82 ed. 2 ČSN EN 60335-2-83	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			<p>ČSN EN 60335-2-84 ed. 2 ČSN EN 60335-2-85 ed. 2 ČSN EN 60335-2-86 ed. 2 ČSN EN 60335-2-88 ed. 2 ČSN EN 60335-2-89 ed. 2 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2 ČSN EN 60335-2-98 ed. 2 ČSN EN 60335-2-99 ČSN EN 60335-2-101 ČSN EN 60335-2-105 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 62233</p>	
10.3	Digestoře	<p>CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)</p>	ČSN EN 14175-2	A
10.4	Čistírny odpadních vod	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z	<p>ČSN EN 12566-1 ed. 2 ČSN EN 12566-1:2005</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12566-3 ČSN EN 12566-3+A2:2014 ČSN EN 12566-4 ed. 2 ČSN EN 12566-4:2008 ČSN EN 12566-6 ed. 2 ČSN EN 12566-6:2013 ČSN EN 12566-7 ed. 2 ČSN EN 12566-7:2013	
11.	Kancelářské stroje a počítače			
11.1	Kancelářské stroje a počítače	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno	ČSN EN 55032 ed. 2 ČSN EN 55024 ed. 2:2011 ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 ČSN EN 62368-1 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 TS-ITC-333-CZ/2020, ver 2. - „Posuzování a osvědčování hazardních her a technických zařízení, prostřednictvím kterých jsou hazardní hry provozovány“	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
12.	Elektrické a optické stroje a zařízení			
12.1	Elektromotory, generátory a transformátory, jejich díly	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 61558-1 ed. 2:2006 ČSN EN 61558-2-1 ed. 2 ČSN EN 61558-2-2 ed. 2 ČSN EN 61558-2-4 ed. 2 ČSN EN 61558-2-5 ed. 2 ČSN EN 61558-2-6 ed. 2 ČSN EN 61558-2-8 ed. 2 ČSN EN 61558-2-9 ed. 2 ČSN EN 61558-2-12 ed. 2 ČSN EN 61558-2-13 ed. 2 ČSN EN 61558-2-15 ed. 2 ČSN EN 61558-2-20 ed. 2 ČSN EN 61558-2-23 ed. 2	A
12.2	Elektrická rozvodná, řídicí a spínací zařízení, jejich díly	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:2007 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:2010 ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 ČSN EN 55011 ed. 4 ČSN EN 60269-1 ed. 3 ČSN EN 60309-1 ed. 3 ČSN EN 60730-1 ed. 3 ČSN EN 60730-2-14:1999 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:2006 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:2007 ČSN EN 61326-1 ed. 2 ČSN EN 61326-2-6 ed. 2	
12.3	Elektrické zdroje světla a svítidla a jejich díly	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno	ČSN EN 55015 ed. 4:2014 ČSN EN 60598-1 ed. 6 ČSN EN 60598-2-1 ČSN EN 60598-2-10 ed. 2 ČSN EN 60598-2-11 ed. 2 ČSN EN 60598-2-12 ed. 2 ČSN EN 60598-2-17+A2:1995 ČSN EN 60598-2-18 ČSN EN 60598-2-19 ČSN EN 60598-2-2 ed. 2 ČSN EN 60598-2-20 ed. 3 ČSN EN 60598-2-23 ČSN EN 60598-2-24 ed. 2 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2 ČSN EN 60598-2-4:2018 ČSN EN 60598-2-4 ed. 2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 60598-2-5 ed. 2 ČSN EN 60598-2-7:1994 ČSN EN 60598-2-8 ed. 2 ČSN EN 60598-2-9 ČSN EN 61347-1 ed.3 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN 61347-2-13 ed.2 ČSN EN 61547 ed. 2	
12.4	Elektrická zařízení jinde neuvedená a jejich díly	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016 ČSN EN 50121-1 ed. 4 ČSN EN 50121-3-2 ed. 4 ČSN EN 50121-4 ed. 4 ČSN EN 55025 ed. 2 ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007 ČSN EN 60601-1 ed. 2 ČSN EN 60601-1-1 ed. 2 ČSN EN 60601-1-2 ed. 3 ČSN EN 60601-1-4 ČSN EN 60601-2-18 ed. 2 ČSN EN 60601-2-19 ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 ČSN EN 60601-2-52 ČSN EN 61010-1 ed. 2 TS-ITC-333-CZ/2020, ver 2. - „Posuzování a osvědčování hazardních her a technických zařízení, prostřednictvím kterých jsou hazardní hry provozovány“	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
13.	Optické přístroje a výrobky			
13.1	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 61010-1 ed. 2 ČSN EN 61672-1 ČSN EN ISO 10524-2 ČSN EN ISO 11145 ČSN EN ISO 9360-1 ČSN ISO 2954 ČSN EN 61143-1 ASTM E 275-08	A
13.2	Brýle, ochranné brýle, korekční ochranné nebo jiné brýle, příslušné filtry, zorníky a čočky	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z	ČSN EN 166 ČSN EN 169 ČSN EN 170 ČSN EN 171 ČSN EN 172 ČSN EN 174 ČSN EN 175 ČSN EN ISO 12870	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
14.	Nábytek, výrobky zpracovatelského průmyslu			
14.1	Zařízení a povrchy dětských hřišť	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1176-1 ed. 2 ČSN EN 1176-2 ed. 2 ČSN EN 1176-3 ed. 2 ČSN EN 1176-4 ed. 2 ČSN EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 ed. 2 ČSN EN 1176-10 ČSN EN 1176-11 ČSN EN 12227	A
14.2	Sportovní potřeby	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 13138-1 ČSN EN 13138-2 ČSN EN 13277-1 ČSN EN 13277-2 ČSN EN 13277-3 ČSN EN 13277-4 ČSN EN 13277-5 ČSN EN 13277-7 ČSN EN 14904 ČSN EN 15613	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13277-6 ČSN EN 13158 ČSN EN 14120+ A1 ČSN EN 1621-1 ČSN EN 1621-2 ČSN EN 13567+A1 ČSN CEN/TS 15256 ČSN EN 13546+A1 ČSN EN ISO 10256-1 ČSN EN ISO 10256-2 ČSN EN ISO 10256-3 ČSN EN ISO 10256-4 Certification Rules for IFF marking of Floorball Equipment SPCR 011, point 2	
14.3	Hry a hračky	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 62115 ČSN EN 71-1+A1 ČSN EN 71-2+A1:2014 ČSN EN 71-2 ČSN EN 71-3+A1 ČSN EN 71-4:2013 ČSN EN 71-4 ed. 2 ČSN EN 71-5 ČSN EN 71-7+A3 ČSN EN 71-8 ČSN EN 71-13:2014 ČSN EN 71-13+A1 ČSN EN 71-14 ČSN EN 12586+A1 ČSN EN 1400+A2 ASTM F 963-16:2016 ASTM F 963-17	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			<p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) – příloha XVII položky č.: 5, 23, 27, 43, 50, 51 a 52 Vyhláška MZd č. 84/2001 Sb. §1 až §4, §6 až §13, §15, příloha 1 až 12 Směrnice 2009/48/EC Nařízení vlády č. 86/2011 Sb.</p> <p>CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act) Section 101, Total Lead in Substrate materials</p> <p>CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act) Section 108, Phtahalates</p> <p>16 CFR Part 1303 (Code of Federal Regulation), Total Lead – Containing Paint</p> <p>AfPS GS 2019:01 PAK (GS Specification; Testing and assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in the awarding of GS Marks - Specification pursuant to Article 21 (1) No. 3 of the Product Safety Act (ProdSG))</p>	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
14.4	Výrobky pro péči o dítě; dětské kočárky, jejich díly	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1080 ČSN EN 13210-1 ČSN EN 13210-2 ČSN EN 1888-1+A1 ČSN EN 1888-2+A1 ČSN EN 14372 ČSN EN 14350-1:2005	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Legenda:

TS-ITC	Technická specifikace ITC – dokument ITC, nahrazující scházející technické normy obecně. Dokument dostupný v ITC.
NV	Nařízení vlády v platném znění
Vyhl. MZd	Vyhláška Ministerstva zdravotnictví v platném znění
Směrnice	Směrnice Komise EU v platném znění
ASTM	American Society for Testing and Materials
BS	British Standard
DIN	Deutsche Industrie Normen
GN	Normativní dokument pro hygienu (Ruská technická norma)
GOST	Gosudarstvennyj standard
Věstník MŽP	Věstník Ministerstva životního prostředí
ETAG	Řídící pokyny pro evropská technická schválení (European Technical Approval Guideline)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Postup pro posuzování plnění kritérií pro management hygieny ve výrobě obalů	CZ-ITC 6, v_9_2020 (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu)	ČSN EN 15593

- ¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

System certifikovaných dodavatelů

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce	45.11		PS 003:1016 ²	-
2.	Výstavba pozemních a inženýrských staveb	45.21			
3.	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	45.22			
4.	Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení	45.23			
5.	Výstavba vodních děl	45.24			
6.	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	45.25			
7.	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	45.31			
8.	Izolační práce	45.32			
9.	Instalatérské práce	45.33			
10.	Ostatní stavební montážní práce	45.34			
11.	Dokončovací stavební práce	45.4			

- ¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

- ² Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz

Legenda:

PS Pravidla systému

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ¹
1.	Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425			
1.1	Prostředky pro ochranu hrudníku a bederní části	nařízení 2016/425 Modul B Modul C2 Modul D	Příloha č. II nařízení 2016/425	A
1.2	Prostředky pro ochranu očí			
1.3	Prostředky pro ochranu obličeje			
1.4	Prostředky na ochranu chodidel nohou a proti uklouznutí			
1.5	Prostředky pro ochranu celého těla (oděvy)			
1.6	Prostředky na ochranu rukou a paží			
1.7	Prostředky na ochranu rukou a paží proti chemickým látkám			
1.8	Prostředky pro ochranu proti chladu [chlad > -50 °C, [extrémní chlad < -50 °C]			
1.9	Prostředky pro ochranu proti teplu [teplo < 100 °C], [teplo > 100 °C a oheň]			
1.10	Ochranné prostředky proti elektrickému šoku (vyjma ochrany rukou a paží)			
1.11	Ochranné prostředky proti pořezání ruční řetězovou pilou			
1.12	Ochranné prostředky proti biologickým látkám			
1.13	Ochranné prostředky proti mechanickým rizikům			
1.14	Ochranné prostředky proti neionizujícímu záření			
1.15	Ochranné prostředky proti uklouznutí			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ¹
1.16	Ochranné prostředky proti statickému stlačení			
1.17	Ochranné prostředky proti vibracím			
1.18	Ochranné prostředky proti chemickým látkám (jen pevným a kapalným)			
1.19	Ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit (z toho chrániče hlavy jen pro lední hokej, bojové sporty, horolezce, cyklisty, uživatele skateboardů a kolečkových bruslí)			
1.20	Specializované oblasti působnosti: Chrániče těla			
1.21	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině			
1.22	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech			
1.23	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro hasiče			
1.24	Specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností			
1.25	Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 407/2023 ze dne: 28. 7. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3020, Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ¹
1.26	Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím	nařízení 2016/425 Modul B Modul C2	Příloha č. II nařízení 2016/425	A
1.27	Prostředky pro ochranu hlavy (jen pro lední hokej, bojové sporty, horolezce, cyklisty, uživatele skateboardů a kolečkových bruslí)			
1.28	Ochranné prostředky proti pádům z výšky (jen horolezecká výzbroj - karabiny)			

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

³ Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici u manažera kvality certifikačního orgánu.