

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 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 a na vyžádání prostřednictvím e-mailu [valid@itczlin.cz](mailto:valid@itczlin.cz) 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 <sup>1</sup>
1	<b>Textilie a textilní výrobky</b>			
1.1	Textilní vlákna a příze, textilní tkaniny, textilní výrobky kromě oděvů	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (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 ČSN 80 5004 ČSN 80 5810 ČSN P CEN/TS 14237, Tabulka 1 až 9 Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000, v rozsahu požadavků Tabulky 1 OS 80-07, Tabulka 1, 1.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	A
2	<b>Oděvy a kožešiny</b>			
2.1	Oděvy a kožešiny	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),	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 ČSN EN 469	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	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 Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000, v rozsahu požadavků Tabulky 1, OS 80-07, Tabulka 5, 6, 7	
<b>3</b>	<b>Usně, brašnářské a sedlářské výrobky, obuv</b>			
3.1	Usně	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 79 2130 ČSN 79 2170 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	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN 79 2750 ČSN 79 2810	
3.2	Obuv, brašnářské, sedlářské a podobné výrobky	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (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 79 6000 ČSN 79 6505 ČSN 79 6506 ČSN 79 6595 ČSN 79 7410 ČSN EN 12477 ČSN EN 388+A1 ČSN EN 407 ed. 2 ČSN EN 407:2005 ČSN EN 420+A1:2010 ČSN EN 511 ČSN EN 659+A1 ČSN EN ISO 20344 ČSN EN ISO 20345 ed. 2 ČSN EN ISO 20346 ed. 2 ČSN EN ISO 20347 ed. 2 ČSN EN ISO 21420 ČSN EN ISO 374-1 ČSN ISO 4643 ČSN ISO 5423	A
4	<b>Chemické látky, přípravky, výrobky a chemická vlákna</b>			
4.1	Chemické látky a přípravky, výrobky a chemická vlákna	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC	Směrnice 2011/65/EU Směrnice 2017/2102/EU Směrnice 2006/66/ES ČSN EN IEC 63000	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
<b>5</b>	<b>Výrobky z pryže a plastů</b>			
5.1	Výrobky z pryže	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 549+A1 ČSN EN 549:1997 ČSN EN ISO 1401 ČSN EN ISO 2398	A
5.2	Výrobky z plastů, včetně obalových materiálů a plastových výrobků pro potravinářský a farmaceutický průmysl	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC	ČSN 77 0140 ČSN 77 1200 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 12573-1 ČSN EN 12608-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13310+A1 ČSN EN 13341+A1 ČSN EN 13361 ed. 2 ČSN EN 13491 ed.2 ČSN EN 13492 ed.2 ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 14124 ČSN EN 14877 ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN ISO 11683 ČSN EN ISO 15877-1 ČSN EN ISO 15877-2 ČSN EN ISO 15877-3 ČSN EN ISO 15877-5 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. 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	
<b>6</b>	<b>Ostatní nekovové minerální výrobky</b>			
6.1	Sklo, skleněné výrobky a ostatní nekovové minerální výrobky	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ISO 6486-2 GOST 28390-89 Hygienická norma GN 2.3.3.972-00:2000 Vyhl. MZd ČR 38/2001 Sb. (příloha 9, oddíl 1) BS 6748 DIN 51032 Směrnice Rady 84/500/EHS Směrnice Komise 2005/31/ES	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13813 ČSN EN 13924:2006 ČSN EN 13310+A1	
7	<b>Kovové konstrukce a kovodělné výrobky (kromě strojů a zařízení); průmyslové služby a práce</b>			
7.1	Kovové výrobky a kovodělné výrobky	CZ-ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12778 ČSN EN 12983-1 ČSN EN 12983-2 ČSN EN 13310+A1	A
8	<b>Stroje a zařízení jinde neuvedené</b>			
8.1	Potrubní armatury a jejich díly, průmyslové chladicí a vzduchotechnické zařízení, digestoře, čistírny odpadních vod	CZ-ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),	ČSN EN 10242 ČSN EN 12566-1 ČSN EN 12566-1 ed. 2 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	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 12566-6:2013 ČSN EN 12566-7 ed. 2 ČSN EN 12566-7:2013 ČSN EN 14175-2 ČSN EN 274-1	
8.2	Přístroje a zařízení převážně pro domácnost	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5 ČSN EN 55014-2 ed. 2:2017 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3 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 ČSN EN 60335-2-30 ed. 3 ČSN EN 60335-2-32 ed. 2:2004 ČSN EN IEC 60335-2-32 ed. 3 ČSN EN 60335-2-35 ed. 3 ČSN EN 60335-2-36 ed. 3	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			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. 2:2003 ČSN EN IEC 60335-2-62 ed. 3 ČSN EN 60335-2-64 ed. 2 ČSN EN 60335-2-70 ed. 2 ČSN EN 60335-2-71 ed. 2:2004 ČSN EN IEC 60335-2-71 ed. 3 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 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	



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			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 IEC 61000-3-2 ed. 5 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 62233	
9	<b>Kancelářské stroje a počítače</b>			
9.1	Kancelářské stroje a počítače	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 55032 ed. 2 ČSN EN 55035 ČSN EN 62368-1 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 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
10	<b>Elektrické a optické stroje a zařízení</b>			
10.1	Elektromotory, generátory a transformátory, elektrická rozvodná, řídicí a spínací zařízení, jejich díly	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3 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	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	<p>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  ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2  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 IEC 60730-2-14 ed. 2  ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011  ČSN EN IEC 60730-2-15 ed. 3  ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002  ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3  ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011  ČSN EN IEC 60730-2-7 ed. 3  ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011  ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4+A1  ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015  ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5  ČSN EN 61000-3-3 ed. 3  ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007  ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3  ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:2006  ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4  ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007  ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3  ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3  ČSN EN 61326-1 ed. 2</p>	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN IEC 61326-1 ed. 3 ČSN EN 61326-2-6 ed. 2 ČSN EN IEC 61326-2-6 ed. 3	
10.2	Elektrické zdroje světla a svítidla a jejich díly	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN IEC 55015 ed. 5 ČSN EN 60598-2-10 ed. 2 ČSN EN 60598-2-11 ed. 2 ČSN EN 60598-2-12 ed. 2 ČSN EN 60598-2-18 ČSN EN 60598-2-19 ČSN EN 60598-2-2 ed. 2 ČSN EN 60598-2-20 ed. 3 ČSN EN 60598-2-24 ed. 2 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2 ČSN EN 60598-2-4 ed. 2 ČSN EN 60598-2-4:1998 ČSN EN 60598-2-4 ed. 2 ČSN EN 60598-2-5 ed. 2 ČSN EN 60598-2-8 ed. 2 ČSN EN 60598-2-9:1995 ČSN EN 61347-1 ed.3 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN 61347-2-13 ed.2 ČSN EN 61547 ed. 2 ČSN EN IEC 61547 ed. 3	A
10.3	Elektrická zařízení jinde neuvedená a jejich díly	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016 ČSN EN 50121-1 ed. 4 ČSN EN 50121-3-2 ed. 4 ČSN EN 50121-4 ed. 4:2017 ČSN EN 55025 ed. 3:2018 ČSN EN 60204-1 ed. 2 ČSN EN 60204-1 ed. 3 ČSN EN 60601-1 ed. 2 ČSN EN 60601-1-1 ed. 2:2001 ČSN EN 60601-1-2 ed. 3	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		a CZ-ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	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“	
11	<b>Optické přístroje a výrobky</b>			
11.1	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení	CZ-ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2 (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 9360-1 ČSN ISO 2954 ČSN EN 61143-1	A
11.2	Brýle, ochranné brýle, korekční ochranné nebo jiné brýle, příslušné filtry, zorníky a čočky	CZ-ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN 166 ČSN EN 169 ČSN EN 170 ČSN EN 171 ČSN EN 172 ČSN EN 174	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 175 ČSN EN ISO 12870 ČSN EN ISO 16321-1 ČSN EN ISO 16321-2	
12	<b>Výrobky zpracovatelského průmyslu</b>			
12.1	Zařízení a povrchy dětských hřišť	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1176-1 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1 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 1176-10:2009 ČSN EN 1176-10 ČSN EN 1176-11 ČSN EN 12227	A
12.2	Sportovní potřeby, vybavení pro sport a rekreaci	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 16899 ČSN EN 14974 ČSN EN 14960-1 ČSN EN 14960-2 ČSN EN 14960-3	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	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 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	
12.3	Hry a hračky, materiály hraček, souprav a výrobků	CZ–ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC	ČSN EN IEC 62115 ed. 2 ČSN EN 71-1+A1 ČSN EN 71-2 ČSN EN 71-3+A1 ČSN EN 71-4 ed. 2 ČSN EN 71-5 ČSN EN 71-7+A3 ČSN EN 71-8 ČSN EN 71-13+A1 ČSN EN 71-14 ČSN EN 12586+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	<p>ČSN EN 1400+A2 ASTM F 963-16:2016 ASTM F 963-23:2023 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 Směrnice Komise (EU) 2019/1929 Nařízení vlády 86/2011</p> <p>CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act) Section 101, Total Lead in Substrate materials CPSIA (Consumer Product Safety Improvement Act) Section 108, Phtahalates 16 CFR Part 1303 (Code of Federal Regulation), Total Lead – Containing Paint 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>	
12.4	Výrobky pro péči o dítě; dětské kočárky, jejich díly	CZ-ITC 1a (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	<p>ČSN EN 1080 ČSN EN 13210-1 ČSN EN 13210-2 ČSN EN 1888-1+A1</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		CZ–ITC 3 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1888-2+A1 ČSN EN 14372 ČSN EN 14350-1:2005 ČSN EN 14350-2:2005	

<sup>1</sup> 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:

<b>TS-ITC</b>	Technická specifikace ITC – dokument ITC, nahrazující scházející technické normy obecně. Dokument dostupný v ITC.
<b>Vyhl. MZd</b>	Vyhláška Ministerstva zdravotnictví v platném znění
<b>Směrnice</b>	Směrnice Komise EU v platném znění
<b>ASTM</b>	American Society for Testing and Materials
<b>BS</b>	British Standard
<b>DIN</b>	Deutsche Industrie Normen
<b>GN</b>	Normativní dokument pro hygienu (Ruská technická norma)
<b>GOST</b>	Gosudarstvennyj standard
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
<b>SZÚ</b>	Státní zdravotní ústav

**Procesy, služby**

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

<sup>1</sup> 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.



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

**System certifikovaných dodavatelů**

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce	45.11	PS 003:1016 <sup>2</sup>		-
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			

<sup>1</sup> certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (flexibilitu není možno využít)

<sup>2</sup> Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na [www.sps.cz](http://www.sps.cz)

Legenda:

**PS** Pravidla systému

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 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 <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	<b>Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425</b>			
1.1	Prostředky pro ochranu hrudníku a bederní části	<b>nařízení 2016/425</b> Modul B Modul C2	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			
1.16	Ochranné prostředky proti statickému stlačení			

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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			
1.26	Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím			

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 379/2024 ze dne: 5. 8. 2024**

**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, 76001 Zlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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)			

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „*PPE\_Seznam norem v akreditaci pro oznámení*“ u manažera kvality certifikačního orgánu.