

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1*	Ostatní nerostné suroviny		
1.1	Stavební kámen, kamenivo, písek, štěrkopísek, kaolin, jíly a jílovité zeminy	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 72 1220 ČSN 72 1800 příloha 3 ČSN EN 13450 ČSN 72 1200 ČSN 72 1330 ČSN EN 13043 ČSN EN 13055 ČSN EN 13139 ČSN EN 13263-1+A1 ČSN EN 13383-1 ČSN EN 12620 +A1 ČSN EN 13242 +A1
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	ČSN 80 6302 ČSN EN 14 ČSN EN ISO 5912

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výroby
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	
2.2	Motouzy, šňůry, lana, provazy a síťované výrobky, pletené nebo háčkované 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 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 5004 ČSN 80 5810
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	ČSN EN ISO 13688 ČSN EN ISO 11611 ČSN 80 7030 ČSN 80 7602 ČSN EN 13911 ČSN EN 14605 + A1 ČSN EN 1486 ČSN EN 342 ČSN EN 343+A1 ČSN EN 381-5 ČSN EN 469 ČSN EN 510 ČSN EN ISO 11612 ČSN EN ISO 13998

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 14116 ČSN EN ISO 20471 ČSN 79 2401 ČSN 79 7101 ČSN P CEN/TS 14237
4*	Usně, brašnářské a sedlářské výrobky, obuv		
4.1.	Usně	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 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 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	ČSN 79 6000 ČSN 79 6505

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 6506 ČSN 79 6595 ČSN 79 7410 ČSN EN 12477 ČSN EN 13210 ČSN EN 1466 ČSN EN ISO 374-1 ČSN EN 388+A1 ČSN EN 407 ČSN EN 420 + A1 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 ČSN EN ISO 20344 ČSN EN ISO 20345 ČSN EN ISO 20346 ČSN EN ISO 20347 ČSN ISO 4643 ČSN ISO 5423
5*	Dřevo a výrobky ze dřeva		
5.1	Dřevo, řezivo, i opracované nebo impregnované, dřevěné desky, díly a dílce	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ-ITC 3, v_9_2020	ČSN EN 336 ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN 14081-1:2016 ČSN EN 14081-1+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		(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 15228 ČSN EN 15497, čl. 5 a čl. 6 ČSN EN 13170 + A1 ČSN EN 13501-1 + A1 ČSN EN 13986 + A1 ČSN EN 14229 ČSN EN 300 ČSN EN 326-2 + A1 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-5 ČSN EN 634-1 ČSN EN 634-2 ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-3 ČSN EN 636 + A1 AS 1604.1-2012/Amdt 1
5.2	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva (okna, dveře) zárubně, ručně ovládané dveře a vrata	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 49 1582 ČSN EN 13501-1 + A1:2010 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 14080 ČSN EN 14250 ČSN EN 14342 ČSN EN 14915+A1:2018 ČSN EN 13488 mimo č. 4.5.1 ČSN EN 13226 mimo čl. 5.5.1 ČSN EN 14374, mimo čl. 4.4.9 ČSN EN 16351:2016 EN 559-1+A1 EN 927-2, mimo č. 5.2.3 až 5.2.9 včetně ETAG 011 ETAG 019

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
5.3	Dřevěná okna a jejich rámy, dřevěné dveře a jejich rámy, zárubně a prahy	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 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN 14351-1+A2
5.4	Ostatní dřevěné, korkové, proutěné a slaměné výrobky kromě nábytku	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 13501-1+A1 ČSN EN 14041 ČSN EN 1783

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6*	Chemické látky, přípravky, výrobky a chemická vlákna		
6.1	Nátěrové hmoty a podobné ochranné materiály, tiskařské barvy, inkousty, tuše a tmely	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 15274 ČSN EN 15275 ČSN EN 15307 ČSN EN 204 ČSN EN 301 ČSN EN ISO 12944-1 ČSN EN ISO 12944-2 ČSN EN ISO 12944-3 ČSN EN ISO 12944-4 ČSN EN ISO 12944-5 ČSN EN ISO 12944-7 ČSN EN ISO 12944-8 ČSN EN ISO 15528 ČSN EN ISO 3262-3 ČSN EN ISO 3262-10 ČSN EN 15651-1 ed.3 ČSN EN 15651-1 ed.2:2013 ČSN EN 15651-2 ed. 3 ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013 ČSN EN 15651-3 ed. 3 ČSN EN 15651-3:2013 ČSN EN 15651-4 ed. 3 ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013
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	Směrnice 2011/65/EU Směrnice 2017/2102/EU ČSN EN 50581 Směrnice 2006/66/ES

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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)	
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) 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 549 ČSN EN 549:1997 ČSN EN 681-1 ČSN EN 681-2+A1 ČSN EN 681-3+A1 ČSN EN 681-4+A1 ČSN EN 682 ISO 3934 ISO 9631 TS-ITC-143/98/a
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,	ČSN EN 13476-2 ČSN EN 13476-2 ed. 2 ČSN EN 13476-3+A1 ČSN EN 13476-3 ČSN EN 12201-1 ČSN EN 12201-2 + A1 ČSN EN 12201-3 + A1 ČSN EN 12201-4 ČSN EN 12201-5 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-5

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 124-6 ČSN EN 1253-1 ČSN EN 12608-1 ČSN EN 12676-1 ČSN EN 1329-1 + A1 ČSN EN 13310+A1 EN 13310+A1 ČSN EN 695 ČSN EN 1401-1 ČSN EN 14124 ČSN EN 14364 ČSN EN 1451-1 ČSN EN 1453-1 ČSN EN 1455-1 ČSN EN 1519-1 ČSN EN 1555-1 ČSN EN 1555-2 ČSN EN 1555-3+A1 ČSN EN 1555-4 ČSN EN 1555-5 ČSN EN 1565-1 ČSN EN 1566-1 ČSN EN 1796 ČSN EN 607 ČSN EN 61386-21 ČSN EN 61386-22 ČSN EN 61386-23 ČSN EN 61386-24 ČSN EN 997 + A1 ČSN EN ISO 10931 ČSN EN ISO 12162 ČSN EN ISO 1452-1 ČSN EN ISO 1452-2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN ISO 1452-3 ČSN EN ISO 1452-4 ČSN EN ISO 1452-5 ČSN EN ISO 15874-1 ČSN EN ISO 15874-2 ČSN EN ISO 15874-3 ČSN EN ISO 15874-5 ČSN EN ISO 15875-1 ČSN EN ISO 15875-2 ČSN EN ISO 15875-3 ČSN EN ISO 15875-5 ČSN EN ISO 15876-1 ČSN EN ISO 15876-2 ČSN EN ISO 15876-3 ČSN EN ISO 15876-5 ČSN EN ISO 15877-1 ČSN EN ISO 15877-2 ČSN EN ISO 15877-3 ČSN EN ISO 15877-5 ČSN EN ISO 16135 ČSN EN ISO 16136 ČSN EN ISO 16137 ČSN EN ISO 16138 ČSN EN ISO 16139 ČSN EN ISO 21003-2 ČSN EN ISO 21003-3 ČSN EN ISO 21003-5 ČSN EN ISO 21787 ČSN P CEN/TS 1451-2 ČSN P CEN/TS 1455-2 ČSN P CEN/TS 1452-7 ČSN P CEN/TS 1519-2 ČSN P CEN/TS 1566-2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN P CEN/TS 1453-2 ČSN EN 14315-1 ČSN EN 14315-2 ČSN EN 14318-1 ČSN EN 14318-2 ČSN EN 14319-1 ČSN EN 14319-2 ČSN EN 14320-1 ČSN EN 14320-2 ČSN EN ISO 1401 ČSN EN ISO 1403 ČSN EN ISO 2398 ČSN EN ISO 4641 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1852-1 ČSN ISO 4065 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934 ČSN EN 14303 ČSN EN 14303+A1:2013 ČSN EN 14304 ČSN EN 14304+A1:2013 ČSN EN 14305 ČSN EN 14305+A1:2013 ČSN EN 14306 ČSN EN 14306+A1:2013 ČSN EN 14307 ČSN EN 14307+A1:2013 ČSN EN 14308 ČSN EN 14308+A1:2013 ČSN EN 14309 ČSN EN 14309+A1:2013 ČSN EN 14313

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14313+A1:2013 ČSN EN 14314 ČSN EN 14314+A1:2013 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934 ČSN EN 16069+A1 ISO 11922-2 ISO 161-1 ISO 161-2 ISO 4427-1 ISO 4427-2 ISO 4427-3 ISO 4427-5 ISO 6453 ISO 6915 ISO 6916-1 ISO 7245 ISO 7246 ISO 727-1 ISO 727-2 ISO 7617-1 ISO 7617-2 ISO 7617-3 ISO 8873-1 ISO 8873-2 TS-ITC-068/98/e DIN 16830-3 DIN 16867 DIN 18159-2 DIN 74323
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)	ČSN 77 0140 ČSN 77 1200 ČSN EN ISO 11683 Vyhl. MZd. 38/2001 Sb., § 1 až § 7,

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 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
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 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 12217 ČSN EN 13115 ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 13341+A1 ČSN EN 13361:2005 ČSN EN 13361 ed.2 ČSN EN 1337-7 ČSN EN 13491 ed.2 ČSN EN 13492 ed.2 ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 13830 ed. 2 ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN EN 13956 ČSN EN 13964 ed. 2 ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 13967 ed. 2:2012 ČSN EN 13984

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14041 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 14877 ČSN EN 14904 ČSN EN 15037-4 + A1 ČSN EN 15389 ČSN EN 438-7 ČSN EN 751-3 ČSN EN 858-1 ČSN EN 13249 ČSN EN 13250 ČSN EN 13251 ČSN EN 13252 ČSN EN 13253 ČSN EN 13254 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13257 ČSN EN 13265 ČSN EN 13362 ed.2 ČSN EN 13491 ed.2 ČSN EN 13492 ed.2 ČSN EN 13493 ed.2 ČSN EN 1935 ČSN EN 15330-1 ČSN EN 15330-2 ČSN EN 15381 ČSN EN 15382:2014 ČSN EN 15102 ČSN EN 15102+A1:2012 ČSN EN 13245-2 ČSN EN 14695 ČSN EN 14909 ed. 2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14967
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) 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 1069-1+A1 ČSN EN 12573-1 ČSN EN 12608-1
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 30407-96 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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
8.3	Cihly, krytiny a podobné výrobky pro stavebnictví z pálené hlíny	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 72 2600 ČSN 72 2627-1 ČSN 72 2627-2 ČSN 72 2640 ČSN 72 2699 ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 771-1 + A1
8.4	Cement, vápno, sádra	CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno	ČSN 72 2301 ČSN EN 14216 ed. 2 ČSN EN 14647

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 15368+A1 ČSN EN 15743 + A1 ČSN EN 197-1 ed. 2 ČSN EN 413-1 ČSN EN 459-1 ed. 3 ČSN EN 998-1 ed. 3 ČSN EN 998-2 ed. 3 ČSN EN 13282-1
8.5	Betonové , sádrové, vápenné a cementové 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 15037-3 + A1 ČSN 72 3000 ČSN EN 12602 ČSN EN 1339 ČSN 72 3031 ČSN 73 1201 ČSN 73 1208 ČSN 73 1326 ČSN 73 2401 ČSN EN 1169 ČSN EN 12004-1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 12839 ed. 2 ČSN EN 12843 ČSN EN 12860 ČSN EN 12878 ČSN EN 1304 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13263-1+A1 ČSN EN 1338

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 1340 ČSN EN 1343 ed. 2 ČSN EN 1344 ČSN EN 13454-1 ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN 13748-1 ČSN EN 13748-2 ČSN EN 13813 ČSN EN 13830 ed. 2 ČSN EN 13964 ed. 2 ČSN EN 1433 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-5 čl. 4 a čl. 6 ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7 ČSN EN 15824 ed. 2 ČSN EN 1537 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 1992-1-2 ČSN EN 1992-2 ČSN EN 1992-3 ČSN EN 295-1 ČSN EN 295-4 ČSN EN 295-5 ČSN EN 295-6 ČSN EN 295-7 ČSN EN 447 ČSN EN 490+A1 ČSN EN 492+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 494+A1 ČSN EN 512 ČSN EN 588-2 ČSN EN 639 ČSN EN 640 ČSN EN 641 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 845-1+A1 ČSN EN 934-2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 998-1 ed. 3 ČSN EN 998-2 ed. 3 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 14016-1 ČSN EN 1168:2005+A3 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14844+A2 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15050+A1 ČSN EN 1520 ČSN EN 15258 ČSN EN 934-5 ČSN EN 15167-1 ČSN EN 14889-1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<p>ČSN EN 14889-2</p> <p>ČSN EN 1504-6</p> <p>ČSN EN 1504-7</p> <p>ČSN EN 1504-6</p> <p>ČSN EN 206+A1</p> <p>EN 206</p> <p>PN-EN 206</p>
8.6	Přírodní kámen pro výtvarné a stavební účely a výrobky z něho	<p>CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)</p> <p>CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení),</p> <p>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>	<p>ČSN EN 1341 ed. 2</p> <p>ČSN EN 1342 ed. 2</p> <p>ČSN EN 13693+A1</p> <p>ČSN 72 1810</p> <p>ČSN 72 2518</p> <p>ČSN 72 5250</p> <p>ČSN EN 13043</p> <p>ČSN EN 13055-1</p> <p>ČSN EN 13055-2</p> <p>ČSN EN 13139</p> <p>ČSN EN 13383-1</p> <p>ČSN EN 14891 ed. 2</p> <p>ČSN EN 15285</p> <p>ČSN EN 15286 čl. 4 a čl. 6</p> <p>ČSN EN 12057 ed. 2</p> <p>ČSN EN 12058 ed. 2</p> <p>ČSN EN 13383-1</p> <p>ČSN EN 1469 ed.2</p> <p>ČSN EN 771-5+A1</p> <p>ČSN EN 771-6+A1</p>
8.7	Ostatní nekovové minerální výrobky (neuvedené pod pořadovými čísly 8.1. až 8.6)	<p>CZ-ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)</p> <p>CZ-ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na</p>	<p>ČSN 72 2072-1</p> <p>ČSN 72 2072-2</p> <p>ČSN 72 2072-3</p> <p>ČSN 72 2072-4</p> <p>ČSN 72 2072-5</p> <p>ČSN 72 2072-6</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 72 2072-8 ČSN 72 2072-9 ČSN 72 2072-10 ČSN 72 2072-11 ČSN EN 12271 ČSN EN 12273 ČSN EN 12591 ČSN EN 13108-1 ed. 2 ČSN EN 13108-2 ed. 2 ČSN EN 13108-3 ed. 2 ČSN EN 13108-4 ed. 2 ČSN EN 13108-5 ed. 2 ČSN EN 13108-6 ed. 2 ČSN EN 13108-7 ed. 2 ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A2 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13167+A1 ČSN EN 13168+A1 ČSN EN 13169+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 13285 ČSN EN 13285 ed.2 ČSN EN 13304 ČSN EN 13305 ČSN EN 13808 ČSN EN 14023 ČSN EN 14064-1 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 14227-2 ČSN EN 14227-3

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14227-4 ČSN EN 14227-5 ČSN EN 14227-15 ČSN EN 15322 ČSN EN 15599-1 ČSN EN 15600-1 ČSN EN 15814+A2 čl. 4 a čl. 5 ČSN EN 450-1 Věstník MŽP ČR 1994, částka 2 ČSN EN 13969 ČSN EN 13970 ČSN EN 14063-1 ČSN EN 14316-1 ČSN EN 14317-1 ČSN EN 534+A1 ČSN EN 13924
9*	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky (kromě strojů a zařízení); průmyslové služby a práce		
9.1	Kovové konstrukce 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	ČSN EN 1090-1+A1 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-2 ČSN EN 124-3

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
9.2	Kovové nádrže, zásobníky a kontejnery; topná tělesa a kotle pro ústřední topení	inspekci vzorků) 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 12975-1+A1 ČSN EN 215 + A1:2004 ČSN EN 442-1 ed. 2
9.3	Ostatní kovové výrobky (neuvezené pod pořadovými čísly 9.1. a 9.2)	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 ČSN EN 251

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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) 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 1074-1 ČSN EN 1074-2 ČSN EN 1074-3 ČSN EN 1074-4 ČSN EN 1074-5 ČSN EN 1074-6 ČSN EN 1111 ČSN EN 12050-1 ed.2 ČSN EN 12050-2 ed.2 ČSN EN 12050-3 ed.2. ČSN EN 12050-4 ed.2 ČSN EN 1286 ČSN EN 13564-1 ČSN EN 200 ČSN EN 26704 ČSN EN 274-1 ČSN EN 274-2 ČSN EN 274-3 ČSN EN 331 ed. 2 ČSN EN 593 ČSN EN 60534-1 ČSN EN 60534-3-1 ČSN EN 60534-3-2 ČSN EN 60534-3-3 ČSN EN 60534-5 ČSN EN 816 ČSN EN 817 ČSN EN ISO 5210 ČSN EN 10224+A1 ČSN EN 10224:2005 ČSN EN 10242+A2 ČSN EN 10242:1997

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 10312+A1 ČSN EN 10312:2005 ČSN EN 1123-1+A1 ČSN EN 1123-1:2000 ČSN EN 1123-2+A1 ČSN EN 13160-1 ČSN EN 1505 ČSN EN 1506 ČSN EN 1886 ČSN EN 558 ČSN EN 598+A1 ČSN EN 877:2001 ČSN EN 1057+A1 ČSN EN 1254-1 ČSN EN 1254-2 ČSN EN 1254-3 ČSN EN 1254-4 ČSN EN 746-1+A1 ČSN EN 12842
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	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		inspekci vzorků)	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 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 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<p>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 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 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>	<p>ČSN EN 14175-2</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
10.4	Čistírny odpadních vod	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 12566-1 ed. 2 ČSN EN 12566-1+A1:2005 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 na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 55032 ed. 2 ČSN EN 55024 ed. 2 ČSN EN 60950-1 ed. 2 ČSN EN 62368-1 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 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“

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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 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
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) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 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 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2 ČSN EN 60730-2-8 ed. 2 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3 ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 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 na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 55015 ed. 4 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 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 ČSN EN 60598-2-4 ed. 2 ČSN EN 60598-2-5 ed. 2 ČSN EN 60598-2-7 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,	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016 ČSN EN 50121-1 ed. 3 ČSN EN 50121-1 ed. 4 ČSN EN 50121-3-2 ed. 3

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 50121-3-2 ed. 4 ČSN EN 50121-4 ed. 3 ČSN EN 50121-4 ed. 4 ČSN EN 55025 ed. 2 ČSN EN 60204-1 ed. 2 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 60601-2-26 ed. 3 ČSN EN 60601-2-31 ed. 2 ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 ČSN EN 60601-2-46 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“
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	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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)	
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 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	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
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,	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	
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 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 1069-1 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
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	ČSN EN 62115 ČSN EN 71-1+A1 ČSN EN 71-2+A1:2014 ČSN EN 71-3+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		(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 71-4 ČSN EN 71-5 ČSN EN 71-7+A2:2018 ČSN EN 71-8 ČSN EN 71-9+A1 ČSN EN 71-13 ČSN EN 71-14+A1:2018 ČSN EN 12586+A1 ČSN EN 1400+A1:2014 ASTM F 963-16 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 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>
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	<p>ČSN EN 1080 ČSN EN 13210 ČSN EN 1888</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Certifikační orgán pro výrobky
třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 14372 ČSN EN 14350-1 ČSN EN 14350-2

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.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán pro výrobky
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

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
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
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		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 213/2022 ze dne: 4. 5. 2022**

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

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾		
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				
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 (vyjma chráničů pro hráče kopané) (chrániče hlavy –jen pro lední hokej a bojové sporty)				
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			nařízení 2016/425 Modul B Modul C2	Příloha č. II nařízení 2016/425

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

²⁾ Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u manažera kvality certifikačního orgánu).

