

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pracoviště certifikačního orgánu:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Pracoviště Praha | Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 |
| 2. Pracoviště Zlín | 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 na webových stránkách certifikačního orgánu <https://www.itczlin.cz/kvalifikace-zkousky/itc-akreditace#3048> 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.	Otvorové výplně a dřevěné konstrukce			
1.1	Dřevo, řezivo, i opracované nebo impregnované, dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	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 0600-1 ČSN 49 0681-1 ČSN 49 1582 ČSN 49 2100 ČSN 73 3130 ČSN 73 2810 ČSN 73 1702 ČSN 73 2824-1 ČSN 74 6101 ČSN EN 300 ČSN EN 312 ČSN EN 314-2 ČSN EN 326-2+A1 ČSN EN 336 ČSN EN 351-1 ČSN EN 599-1+A1 ČSN EN 599-2 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4 ČSN EN 622-5 ČSN EN 634-1 ČSN EN 634-2 ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-3 ČSN EN 636+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 13353+A1 ČSN EN 13353 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 14081-1+A1 ČSN EN 15228 ČSN EN 15497, čl. 5 a 6 AS 1604.1-2012/Amdt 1 ČSN EN 13986+A1 ČSN EN 14080 ČSN EN 14229	
1.2	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	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 336 ČSN EN 338 ČSN EN 599-1+A1 ČSN EN 599-2 ČSN EN 927-1 ČSN EN 927-2 mimo čl. 5.2.3 až 5.2.9 ČSN EN 1192 ČSN EN 1529 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 12211 ČSN EN 12219 ČSN EN 12400 ČSN EN 12424 ČSN EN 12425 ČSN EN 12426 ČSN EN 12428 ČSN EN 12453+A1 ČSN EN 12519 ČSN EN 13049 ČSN EN 13120+A1 ČSN EN 13125 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 13561 ČSN EN 13659 ČSN EN 14915+A2 ČSN EN 14374 mimo čl. 4.4.9 ČSN EN 16351 ed.2 ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 1995-1-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2 ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 14080 ČSN EN 14250 ČSN EN 14342 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 16034	
1.3	Otvorové výplně	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 74 6101 ČSN 74 6210 ČSN 74 6350 ČSN 74 6401 ČSN 74 6501 ČSN 74 6550 ČSN EN 1873+A1 ČSN EN 1935 ČSN EN 12604+A1 ČSN EN 12608-1+A1 ČSN EN 12217 ČSN EN 12978+A1 ČSN EN 13115 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 14501 ČSN EN 16361+A1 ČSN EN 13241+A2 ČSN EN 16034	A
1.4	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov	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 74 6401 ČSN 74 6550 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.	Stavební výrobky			
2.1	Zdicí prvky a stavební materiály			
2.1.1	Sklo a výrobky ze skla	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 572-7 ČSN EN 1051-1	A
2.1.2	Cihly, krytiny pálené a kameniny pro stavební účely, 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),	ČSN 72 2600 ČSN 72 2627-1 ČSN 72 2627-2 ČSN 72 2640 ČSN 72 2699 ČSN EN 14411 ed.3 ČSN EN 771-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)		
2.1.3	Výrobky z betonu, sádry a cementu	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 2301 ČSN 72 3000 ČSN 72 3031 ČSN 73 1201 ČSN 73 1208 ČSN 73 1326 ČSN 73 2401 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 206+A2 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 494+A1 ČSN EN 512 ČSN EN 588-2 ČSN EN 639 ČSN EN 640 ČSN EN 641 ČSN EN 845-1+A1 ČSN EN 1169 ČSN EN 1304 ČSN EN 1338 ČSN EN 1339 ČSN EN 1340 ČSN EN 1343 ed.2 ČSN EN 1344	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1433 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1537 ČSN EN 12004-1, 2 ČSN EN 12839 ed.2 ČSN EN 12860 ČSN EN 12878 ČSN EN 13670 ČSN EN 13888-1 ČSN EN 13888-2 ČSN EN 14016-1 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 492+A2 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 934-2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5 ČSN EN 998-1 ed.3 ČSN EN 998-2 ed.3 ČSN EN 1168+A3 ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7 ČSN EN 1520 ed.2 ČSN EN 12602 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 12843 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14844+A2 ČSN EN 14889-1 ČSN EN 14889-2 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3 ČSN EN 15037-5 ČSN EN 15167-1 ČSN EN 15258	
2.1.4	Cement, vápno, sádra	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 459-1 ed.3 ČSN EN 197-1 ed.2 ČSN EN 413-1 ČSN EN 13282-1 ČSN EN 14216 ed.2 ČSN EN 14647 ČSN EN 15368+A1 ČSN EN 15743+A1	A
2.1.5	Ostatní nekovové minerální 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 72 2072-1 ČSN 72 2072-2 ČSN 72 2072-3 ČSN 72 2072-4 ČSN 72 2072-5 ČSN 72 2072-6 ČSN 72 2072-8 ČSN 72 2072-9 ČSN 72 2072-10 ČSN 72 2072-11 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	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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 13108-7 ed.2 ČSN EN 13285 ed.2 ČSN EN 13304 ČSN EN 13499 ČSN EN 13924-1 ČSN EN 13924-2 ČSN EN 14304 ČSN EN 14313 ČSN EN 14227-1 ČSN EN 14227-2 ČSN EN 14227-3 ČSN EN 14227-4 ČSN EN 14227-5 ČSN EN 14227-15 ČSN EN 14316-1 ČSN EN 14317-1 ČSN EN 15599-1 ČSN EN 15600-1 Věstník MŽP ČR 1994, částka 2 ČSN EN 450-1 ČSN EN 534+A1 ČSN EN 12271 ČSN EN 12273 ČSN EN 12591 ČSN EN 13808 ČSN EN 14023 ČSN EN 14063-1 ČSN EN 15814+A2 čl. 4 a čl. 5 ČSN EN 15322	
2.2	Izolační výrobky			
2.2.1	Tepelně izolační 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),	ČSN 72 7308 ČSN EN 1279-1 ČSN EN 1279-2 ČSN EN 1279-3 ČSN EN 1279-4 ČSN EN 1279-5 ČSN EN 1279-6 ČSN EN 13163+A2 ČSN EN 13172 ČSN EN 13500	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)	ČSN EN 14303 ČSN EN 14064-1 ed.2 ČSN EN 15101-1+A1 ČSN EN 16025-1 ČSN EN ISO 7823-1 ČSN EN ISO 7823-2 ČSN EN ISO 12241 ČSN EN 13162+A1 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 13170+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934 ČSN EN 16069+A1	
2.2.2	Hydroizolace	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 64 3211 ČSN 73 0601 ČSN 73 0602 ČSN P 73 0600 ČSN P 73 0606 ČSN EN 544 ed.2 ČSN EN 13305 ČSN EN 13707 ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN EN 13967+A1 ČSN EN 14891 ed.2 ČSN EN 13984 ČSN EN 13956 ČSN EN 14909 ed.2 ČSN EN 13969 ČSN EN 13970 ČSN EN 14967	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
2.3	Povrchové úpravy			
2.3.1	Nátěrové barvy, laky a podobné krycí materiály tiskařské barvy, inkousty, tuže 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 73 2577 ČSN 73 2578 ČSN 73 2579 ČSN 73 2581 ČSN 73 2582 ČSN EN ISO 4628-1 ČSN EN 15307 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	A
2.4	Doplňkové materiály pro stavbu			
2.4.1	Stavební kámen a výrobky z něho, kamenivo, písek, šterkopísek, 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	ČSN 72 1800 ČSN 72 1810 ČSN 72 1220 ČSN 72 1330 ČSN 72 2518 ČSN 72 5250 ČSN EN 1341 ed.2 ČSN EN 1342 ed.2 ČSN EN 13055 ČSN EN 13263-1+A1 ČSN EN 12057 ed.2 ČSN EN 12058 ed.2 ČSN EN 1469 ed.2 ČSN EN 771-5+A1 ČSN EN 771-6+A1 ČSN EN 12620+A1 ČSN EN 13043 ČSN EN 13139	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)	ČSN EN 13242+A1 ČSN EN 13383-1 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13450 ČSN EN 15275 ČSN EN 15285 ČSN EN 15286 čl.4 a 6	
2.4.2	Dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	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 0010 ČSN EN 300 ČSN EN 309 ČSN EN 312 ČSN EN 313-1 ČSN EN 316 ČSN EN 636+A1 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4 ČSN EN 622-5	A
2.4.3	Lepidla 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	ČSN EN 204 ČSN EN 301 ČSN EN 15651-1 ed.3 ČSN EN 15651-2 ed.3 ČSN EN 15651-3 ed.3 ČSN EN 15651-4 ed.3 ČSN EN 15651-5 ed.2 ČSN EN 12004-1 ČSN EN 15274 ČSN EN 15824 ed.2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)		
2.4.4	Výrobky z plastů	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 63 5200 ČSN 64 0011 ČSN 64 3213 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-5 ČSN EN 124-6 ČSN EN 438-7 ČSN EN 607 ČSN EN 695 ČSN EN 751-3 ČSN EN 858-1 ČSN EN 997 ČSN EN 1253-1 ČSN EN 1329-1 ČSN EN 1401-1 ČSN EN 1451-1 ČSN EN 1453-1 ČSN EN 1455-1 ČSN EN 1519-1 ČSN EN 1555-1 až 5 ČSN EN 1566-1 ČSN EN 1852-1+A1 ČSN EN 12201-1,4,5 ČSN EN 12201-2+A1 ČSN EN 12201-3+A1 ČSN EN 13310+A1 ČSN EN 13476-2+A1 ČSN EN 13476-3+A1 ČSN EN 13361 ed.2 ČSN EN 13362 ed.2 ČSN EN 13491 ed.2 ČSN EN 13492 ed.2 ČSN EN 13493 ed.2 ČSN EN 13501-1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 14124 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 14877 ČSN EN 15102 ČSN EN 15330-1 ČSN EN 15330-2 ČSN EN 15382 ed.2 ČSN EN 15389 ČSN EN 12573-1 ČSN EN 61386-21 až 23 ČSN EN 61386-24 ČSN ISO 4065 ČSN ISO 20457 ČSN EN ISO 1403 ČSN EN ISO 1452-1 až 5 ČSN EN ISO 4641 ČSN EN ISO 7823-3 ČSN EN ISO 10931 ČSN EN ISO 11963 ČSN EN ISO 12017 ČSN EN ISO 12162 ČSN EN ISO 15013 ČSN EN ISO 14632 ČSN EN ISO 15874-1,2,3,5 ČSN EN ISO 15875-1,2,3,5 ČSN EN ISO 15876-1,2,3,5 ČSN EN ISO 16135 ČSN EN ISO 16136 ČSN EN ISO 16137 ČSN EN ISO 16138 ČSN EN ISO 16139 ČSN EN ISO 21003-1,2,3,5 ČSN EN ISO 21787	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 23856 ČSN P CEN/TS 1451-2 ČSN P CEN/TS 1452-7 ČSN P CEN/TS 1455-2 ČSN P CEN/TS 1519-2 ČSN P CEN/TS 1566-2 ISO 161-1:2018 ISO 161-2:1996 ISO 727-1,2:2002 ISO 4427-1,2,3,5 ISO 6453:1985 ISO 6915:2019 ISO 6916-1:1995 ISO 7245:1984 ISO 7246:1984 ISO 7617-1,2,3:2001 ISO 8873-1,2:2006 ISO 11922-2:1997 TS-ITC-068/98/e DIN 16830-3:2000 DIN 16867 DIN 18159-2:1978-06 ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 1337-7 ČSN EN 13245-2 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 13341+A1 ČSN EN 14695 ČSN EN 14904 ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15381	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
2.4.5	Sklo a výrobky ze skla	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 70 1304 ČSN EN 572-1+A1 ČSN EN 572-2 ČSN EN 572-3 ČSN EN 572-4 ČSN EN 572-5 ČSN EN 572-6 ČSN EN 12150-1+A1	A
2.5	Podlahy			
2.5.1	Stavební kámen (dlažba), lící a stěrkové povrchy	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 73 6131 ČSN EN 13748-1 ČSN EN 13748-2 ČSN EN 13813 ČSN EN 13454-1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)		
2.5.2	Ostatní dřevěné, korkové, 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 74 4505 ČSN EN 14041 ČSN EN 13501-1	A
2.5.3	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství	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 49 2120 ČSN EN 12104 ČSN EN 13226 ČSN EN 13227 ČSN EN 13488 ČSN EN 13489 ČSN EN 13756 ČSN EN 13810-1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)		
2.5.4	Výrobky z pryže	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 681-1 ČSN EN 681-2+A1 ČSN EN 681-3+A1 ČSN EN 681-4+A1 ČSN EN 682 ČSN EN 1816 ČSN EN 1817 ČSN EN 12103 ČSN EN 12199 ČSN EN 12455 ČSN EN 13329+A2 ČSN EN 14521 ČSN EN ISO 10874 ISO 3934 ISO 9631 TS-ITC-143/98/a	A
2.5.5	Výrobky z plastů	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 652 ČSN EN 655 ČSN EN 13413 ČSN EN 13553 ČSN EN 13845 ČSN EN 14565 ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10595 ČSN EN ISO 11638 ČSN EN ISO 26986	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)		
2.6	Stavební dílce a montované stavby			
2.6.1	Výrobky z plastů	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 73 0540-2 ČSN 73 0540-3 ČSN 73 0802 ed.2 ČSN 73 0804 ed.2 ČSN 73 0810 ČSN EN 1990 ed.2 ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1991-1-3 ed.2 ČSN EN 1991-1-4 ed.2 ČSN EN 1991-1-5 ČSN EN 1991-1-6 ČSN EN 1991-1-7 ČSN EN 1991-3 ČSN EN 12152 ČSN EN 12154 ČSN EN 13116 ČSN EN 13830+A1 ČSN EN 14388 ed.2	A
2.6.2	Výrobky z betonu, sádky a cementu	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 72 3000 ČSN 73 0527 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0540-3 ČSN 73 2401 ČSN 73 0212-5 ČSN 73 0802 ed.2 ČSN 73 0804 ed.2 ČSN 73 0810 ČSN 73 0821 ed.2 ČSN 73 0822 ČSN 73 0824	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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 73 0831 ed.2 ČSN 73 0833 ČSN 73 0835 ed.2 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 ed.2 ČSN 73 0845 ČSN 73 0863 ČSN 73 0865 ČSN 73 4301 ČSN 73 5105 ČSN 73 5305 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 1363-1 ČSN EN 1366-1+A1 ČSN EN 1634-1+A1 ČSN EN 1794-1 ČSN EN 1794-2 ČSN EN 12676-1 ČSN EN 12676-2 ČSN EN 12839 ed.2 ČSN EN 13300 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 13670 ČSN EN 13950 ed.2 ČSN EN ISO 11600 ČSN EN 13964 ed.2	
2.6.3	Kovové konstrukce a prefabrikáty 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)	ČSN 73 0527 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0540-3 ČSN 73 0802 ed.2 ČSN 73 0804 ed.2 ČSN 73 0810 ČSN 73 0821 ed.2 ČSN 73 0822 ČSN 73 0824 ČSN 73 0831 ed.2 ČSN 73 0833 ČSN 73 0835 ed.2 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 ed.2 ČSN 73 0845 ČSN 73 0863	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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 73 0865 ČSN 73 4301 ČSN 73 5105 ČSN 73 5305 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-2 ČSN EN 124-3 ČSN EN 1363-1 ČSN EN 1366-1+A1 ČSN EN 1634-1+A1 ČSN EN 1993-1-1 ed.2 ČSN EN 1993-1-2 ČSN EN 1993-1-3 ČSN EN 1993-1-4 ČSN EN 1993-1-5 ed.3 ČSN EN 1993-1-6 ČSN EN 1993-1-7 ČSN EN 1993-1-8 ed.2 ČSN EN 1993-1-9 ed.2 ČSN EN 1993-1-10 ed.2 ČSN EN 1993-1-11 ČSN EN 1993-1-12 ČSN EN 1999-1-1 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 13830+A1 ČSN EN 14195 ed.2 ČSN EN 14388 ed.2 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN ISO 12999-1 ČSN EN 13964 ed.2	
3.	Technická zařízení staveb			
3.1	Technická zařízení staveb	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 EN 200 ČSN EN 215 ČSN EN 251 ČSN EN 274-1, 2, 3 ČSN EN 331 ed.2 ČSN EN 558 ČSN EN 593 ČSN EN 598+A1 ČSN EN 746-1+A1 ČSN EN 816	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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)	ČSN EN 817 ČSN EN 877 ČSN EN 1057+A1 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 1123-1 ČSN EN 1123-2+A1 ČSN EN 1254-1 ČSN EN 1254-2 ČSN EN 1254-3 ČSN EN 1254-4 ČSN EN 1286 ČSN EN 1505 ČSN EN 1506 ČSN EN 1886 ČSN EN 10224 ČSN EN 10242 ČSN EN 10312 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 12842 ČSN EN 12975-1 ČSN EN 13160-1 ČSN EN 13564-1 ČSN EN 26704 ČSN EN 60534-1 ČSN EN 60534-3-2 ČSN EN 60534-3-3 ČSN EN 60534-5 ČSN EN ISO 5210 ČSN EN IEC 60534-3-1 ed.2	

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

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.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
1.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb			
1.1.1	Cement (pro zvláštní použití a pro zdění) (skupina výrobků 1/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.01.01	A
1.1.2	Betonářská a předpínací výztuž a) výrobky z betonářské/předpínací oceli/oceli (například hladká anebo žebírková ocel v tyčích a svitcích, 7 a 3 drátové pramence, předpínací dráty, svařované výztužné sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování), b) výztužná vlákna (například ocelová, kompozitní, skleněná), c) nekovová tyčová výztuž pro použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, d) výrobky z betonářské výztuže (například ručně svařované plošné a prostorové prvky), spoje betonářské výztuže (např. svařováním, lisováním apod.) (skupina výrobků 1/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 01.02.01 a 01.02.02 a 01.02.03 a 01.02.04 a 01.02.05 a 01.02.07 b 01.02.08 d 01.02.09 c	A
1.1.3	Popílek do betonu, pórobetonu a malt (skupina výrobků 1/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.03.02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.1.4	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu (skupina výrobků 1/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.04.04	A
1.1.5	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 01.05.02 01.05.03 01.05.04 01.05.05	A
1.1.6	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.06.02	A
1.1.7	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.07.01	A
1.1.8	Malty k injektáži (skupina výrobků 1/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 01.08.01 01.08.02	A
1.1.9	Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách (skupina výrobků 1/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A
1.1.10	Prefabrikované výrobky z obyčejného/ lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění) (skupina výrobků 1/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.10.01	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
1.1.11	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové/tvárnice stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (z betonových jen stropní dílce, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, střešní dílce) (skupina výrobků 1/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 01.11.01 01.11.02 01.11.03 01.11.04	A
1.1.12	Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 01.12.01 a, b 01.12.02 a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
	b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami (skupina výrobků 1/12)			
1.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			
1.2.1	Průmyslově vyráběné malty navrhované a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách b) pro zdění: vyrobené na základě specifického podílu složek, o nichž lze předpokládat, že dosáhnou odpovídajících požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách sloupech a příčkách c) pro omítky (základní/štukové) nepatří-li pod skupinu 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu (skupina výrobků 2/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A
1.2.2	Zdicí prvky a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %, b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 02.02.01 a, b, c 02.02.03 a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 % c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod. (skupina výrobků 2/2)			
1.2.3	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 2/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technický návod 02.04.01	A
1.2.4	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 02.05.02	A
1.2.5	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (skupina výrobků 2/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 02.06.01	A
1.2.6	Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty a) pro konstrukční použití v maltách a injektážních maltách b) pro ostatní použití v maltách a injektážních maltách (skupina výrobků 2/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6, 7	Technické návody 02.07.01 a, b 02.07.02 a, b 02.07.03 a, b 02.07.04 a, b 02.07.05 a, b 02.07.06 a, b 02.07.07 a, b 02.07.08 a, b 02.07.09 a, b 02.07.10 a, b	A
1.3	Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.3.1	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F <i>(kromě příhradových vazníků, mostních konstrukcí)</i> <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05	A
1.3.2	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 03.02.01	A
1.3.3	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd.	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 03.04.02 03.04.04 03.04.05 03.04.06 03.04.07 03.04.08	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště <i>(kromě příhradových vazníků a mostních konstrukcí)</i> Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení. (skupina výrobků 3/4)			
1.4	Stavební výrobky pro kovové konstrukce			
1.4.1	Konstrukční kovové stavební díly a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace. <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb.</i> b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F <i>(jen sendvičové obvodové dílce)</i> <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované.</i>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technický návod 04.02.08 a 04.02.09 a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	(skupina výrobků 4/2)			
1.5	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla			
1.5.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě) a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.01.11 a, b 05.01.12 a, b 05.01.15 a, b 05.01.16 a, b 05.01.17 a, b 05.01.18 a, b 05.01.19 a, b 05.01.20 a, b 05.01.21 a, b 05.01.22 a, b	A
1.5.2	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6, 7	Technické návody 05.02.01 a, b, c, d 05.02.02 a, b 05.02.03 a, b, c, d 05.02.04 a, b, c, d 05.02.05 a, b, c, d	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	(A1 až E) ³ , F d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 5/2)			
1.5.3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby (skupina výrobků 5/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.03.01 05.03.02	A
1.5.4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí (skupina výrobků 5/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 05.04.01 05.04.02 05.04.03 05.04.04	A
1.5.5	Ploché a profilované plechy a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.05.01 a, b, c, d, e 05.05.01 b 05.05.01 b, c, f	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	<p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f) pro použití jiná</p> <p>(skupina výrobků 5/5)</p>			
1.5.6	<p>Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (<i>jen desky a šindele včetně příslušenství</i>)</p> <p>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení 	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7</p>	<p>Technické návody 05.06.01 b, c 05.06.03 a, b, c, d 05.06.04 a, b 05.06.06 b, c</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
	- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 5/6)			
1.5.7	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.07.01 a, b, c 05.07.02 a 05.07.02 c	A
1.5.8	a) Římsově a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.08.01 a, c 05.08.02 a, c 05.08.03 a, c 05.08.04 a, c 05.08.05 a, c 05.08.06 b, c 05.08.07 b, c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná (skupina výrobků 5/8)		05.08.08 c 05.08.09 b, c 05.08.10 b, c 05.08.11 b, c 05.08.12 b, c 05.08.13 b 05.08.14 b 05.08.15 b, c 05.08.16 b, c	
1.5.9	Pórovité kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy (skupina výrobků 5/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	neobsazeno	A
1.5.10	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.10.01 a, b 05.10.02 a, b 05.10.03 a, b	A
1.5.11	Tmely, maltoviny, lepidla a těsnicí pásy a) pro konstrukční použití v	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6, 7	Technické návody 05.11.01 a 05.11.01 b 05.11.01 c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/11)		05.11.02 a 05.11.02 c 05.11.03 a 05.11.03 b, c 05.11.04 a 05.11.04 b, c 05.11.05 b, c 05.11.06 b, c 05.11.07 b, c 05.11.08 b, c 05.11.09 b, c 05.11.10 b, c 05.11.11 a, b, c 05.11.12 b, c	
1.5.12	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 05.12.01 a, b 05.12.02 a, b	A
1.5.13	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky (skupina výrobků 5/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 05.13.01 05.13.02 05.13.03 05.13.04	A
1.5.14	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (kromě výrobků pro impregnaci dřeva)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 05.14.01 05.14.02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	(skupina výrobků 5/14)		05.14.03 05.14.04	
1.5.15	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.15.05	A
1.5.16	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A _{1FL} ¹ , A _{2FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ , A _{1FL} ² , A _{2FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A _{1FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} (skupina výrobků 5/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 05.16.01 05.16.02 05.16.03 05.16.04 a 05.16.05 a	A
1.5.17	Doplňkové výrobky pro betonové vozovky (skupina výrobků 5/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.5.18	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy) (skupina výrobků 5/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.18.01	A
1.5.19	Průmyslově vyráběné zvukově izolační materiály: a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky reakce na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A ¹ , A ² , B ¹ , C ¹ , A ¹ , A ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 05.19.01 a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
1.5.20	Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy (skupina výrobků 5/20)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 05.20.01	A
1.5.21	Sestavy vnitřně vodotěsných desek, včetně spojovacích pásů pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/22)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 05.22.01	A
1.6	Stavební výrobky ze skla			
1.6.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla (<i>jen izolační skla</i>) a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 6/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 06.01.01 a, b 06.01.02 c 06.01.03 b, c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
1.6.2	Izolační skla neuvedená pod pořadovým číslem 1 a 2 a) pro ostatní použití vystavená rizikům "při bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (skupina výrobků 6/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 06.03.01 a, b	A
1.6.3	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárnice a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná (skupina výrobků 6/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 06.05.01 a, b, c 06.05.02 d, e 06.05.03 f	A
1.7	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			
1.7.1	Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy Zařízení proti zpětnému toku: přivzdušňovací a	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
	odvzdušňovací potrubní armatura (skupina výrobků 7/1)			
1.7.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov (skupina výrobků 7/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 07.02.04	A
1.7.3	Výrobky pro těsnění prvků kanalizačních systémů z jiných materiálů než je vulkanizovaný kaučuk, TPE, PUR a mikroporézní pryž (skupina výrobků 7/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	neobsazeno	A
1.7.4	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) poklopy šachet a vtokové mříže vpustí b) vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (skupina výrobků 7/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 07.04.01 a 07.04.01 b 07.04.03 b	A
1.7.5	Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací a) odlučovače tuků, škrobů a olejů b) odlučovače ropných látek (skupina výrobků 7/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 07.05.02 b	A
1.7.6	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.06.01 a 07.06.02 a 07.06.03 b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 7/6)			
1.7.7	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (troubky, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (skupina výrobků 7/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 07.07.01 07.07.02 07.07.03 07.07.04 07.07.05 07.07.06 07.07.07 07.07.08 07.07.09 07.07.10 07.07.11 07.07.12 07.07.13	A
1.7.8	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství a) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu b) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.08.01 a, b, c 07.08.02 a, b, c 07.08.03 a, b, c 07.08.04 a, b, c 07.08.05 a, b, c 07.08.06 a, b, c 07.08.07 a, b, c 07.08.08 a, b, c 07.08.09 a, b, c 07.08.10 a, b, c 07.08.11 a, b, c 07.08.12 a, b, c 07.08.13 a, b, c 07.08.14 a, b, c 07.08.15 a, b, c 07.08.16 a, b, c 07.08.17 a, b, c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) v instalacích pro dopravu /rozvádění /skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (skupina výrobků 7/8)		07.08.18 a, b, c 07.08.19 a, b, c 07.08.21 a, b, c 07.08.22.a.b.c 07.08.23 a, b, c 07.08.24 a, b, c 07.08.25 a 07.08.26 a, b, c 07.08.27 a, b, c 07.08.31 a, b, c 07.08.32 a, b, c 07.08.33 a, b, c 07.08.34 a, b, c	
1.7.9	Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (skupina výrobků 7/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 07.09.01 07.09.02 07.09.03 07.09.04 07.09.05 07.09.06 07.09.07 07.09.09 07.09.10 07.09.11 07.09.12 07.09.13 07.09.14 07.09.15 07.09.16 07.09.17 07.09.18 07.09.19 07.09.20 07.09.21 07.09.22 07.09.23 07.09.24 07.09.25 07.09.26	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
			07.09.27 07.09.28 07.09.29 07.09.30 07.09.31 07.09.32 07.09.33 07.09.34	
1.7.10	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladicích systémů budovy b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 07.10.01 b, c 07.10.02 b, c 07.10.03 b, c 07.10.04 b, c 07.10.05 b, c 07.10.07 b, c 07.10.08 b, c 07.10.09 b, c 07.10.10 b, c 07.10.15 a, b, c 07.10.16 a, b, c 07.10.17 a, b, c 07.10.18 a, c 07.10.19 a, c 07.10.20 b 07.10.21 a, c 07.10.22 a, b, c 07.10.23 a, b, c 07.10.24 b, c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
	oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy (skupina výrobků 7/10)			
1.8	Stavební výrobky pro otvorové výplně			
1.8.1	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (skupina výrobků 8/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 08.01.01 a 08.01.01 b 08.01.01 c 08.01.02 08.01.03	A
1.8.2	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (skupina výrobků 8/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 08.03.01 08.03.02	A
1.8.3	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov (skupina výrobků 8/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.8.4	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 08.05.01	A
1.8.5	Střešní světlíky, střešní okna a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 08.06.01 a, b, c, d, e, f 08.06.02 a, b, c, d, e, f	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	<p>odolnost (např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru</p> <p>- výrobky vyžadující zkoušení</p> <p>- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení</p> <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f) pro použití jiná (skupina výrobků 8/6)</p>			
1.8.6	Uzávěry/okenice a rolety (s příslušným kováním nebo bez něho) vnější použití (skupina výrobků 8/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.9	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
1.9.1	Geosyntetika (např. geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě, geodreny) (skupina výrobků 9/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	neobsazeno	A
1.9.2	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 09.03.01 09.03.02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (skupina výrobků 9/3)			
1.9.3	Stavební ložiska a závěry dilatačních spár a čepy pro konstrukční spoje a) v pozemních a inženýrských stavbách, ve kterých selhání vyvolá mezní stav únosnosti nebo použitelnosti b) v ostatních pozemních a inženýrských stavbách (jen z plastů a pryže) (skupina výrobků 9/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 09.04.01 a 09.04.03 a	A
1.9.4	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro použití jiná (skupina výrobků 9/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 09.07.01 a, b, c, d, e	A
1.9.5	Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 6	Technické návody 09.08.01 a, b 09.08.02 a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	konstrukce pro vnější stěny a zastřešení a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění (skupina výrobků 9/8)			
1.9.6	Sestavy lehkých obvodových pláštů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru (skupina výrobků 9/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 09.09.01 a, b, c	A
1.9.7	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu (skupina výrobků 9/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.10.01	A
1.9.8	Popílký a směsí s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technické návody 09.11.01 09.11.02 09.11.03	A
1.9.9	Popílký a směsí s popílkem pro zásypy a násypy mimo stavby pozemních komunikací (skupina výrobků 9/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.12.01 09.12.02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
1.9.10	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním (skupina výrobků 9/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.13.01 09.13.02	A
1.9.11	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti Granulát pro rekultivaci báňských výsypek (skupina výrobků 9/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.14.01 09.14.02 09.14.03 09.14.04	A
1.9.12	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy: dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 09.15.01 09.15.02 09.15.03 09.15.04 09.15.05 09.15.06 09.15.07 09.15.08 09.15.09	A
1.9.13	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 09.16.01	A
1.9.14	Pojiva ze syntetických pryskyřic (skupina výrobků 9/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technický návod 09.17.01	A
1.9.15	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené (skupina výrobků 9/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 09.18.01 09.18.02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.9.16	Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábků kromě betonových) (skupina výrobků 9/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 09.19.01 09.19.02	A
1.9.17	Protihluková zařízení a stěny pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5.e) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízení) (skupina výrobků 9/24)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 09.24.01	A
1.9.18	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.26.01	A
1.9.19	Sestavy pro chladírenské sklady (skupina výrobků 9/27)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	Technický návod 09.27.01	A
1.10	Technická zařízení staveb			
1.10.1	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. č. 1 v tab. 8 (skupina výrobků 10/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 10.04.01 10.04.02 10.04.07 10.04.09	A
1.10.2	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (skupina výrobků 10/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 10.05.01 10.05.02 10.05.03 10.05.04 10.05.06 10.05.07 10.05.08 10.05.09 10.05.10 10.05.11 10.05.12	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
			10.05.13 10.05.14 10.05.15 10.05.16	
1.10.3	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie a) v budovách b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 10/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 10.07.06 a 10.07.06 b 10.07.07 10.07.08	A
1.10.4	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (skupina výrobků 10/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 10.08.01 10.08.02 10.08.03 10.08.04 10.08.05 10.08.10 10.08.11 10.08.12 10.08.13 10.08.14	A
1.10.5	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.09.01 a 10.09.01 b 10.09.02 a 10.09.02 b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.10.6	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.10.01 a 10.10.01 b	A
1.10.7	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody a) vody určené pro lidskou spotřebu b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu (skupina výrobků 10/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 10.11.02 a, b 10.11.03 b	A
1.10.8	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (skupina výrobků 10/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	Technické návody 10.12.01 10.12.02 10.12.03 10.12.04 10.12.05 10.12.06	A
1.10.9	Domovní zásuvky a vidlice (skupina výrobků 10/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technický návod 10.13.01	A
1.11	Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			
1.11.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 11.01.05 11.01.06 11.01.08 11.01.10 11.01.11 11.01.12 11.01.13	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	<p>systemy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1_{FL}¹, A2_{FL}¹, B_{FL}¹, C_{FL}¹ A1_{FL}², A2_{FL}², B_{FL}², C_{FL}², D_{FL}, E_{FL} (A1_{FL} až E_{FL})³, F_{FL} (skupina výrobků 11/1)</p>		<p>11.01.15 11.01.16 11.01.17 11.01.18</p>	
1.11.2	<p>Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny pro vnitřní použití, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1_{FL}¹, A2_{FL}¹, B_{FL}¹, C_{FL}¹ A1_{FL}², A2_{FL}², B_{FL}², C_{FL}², D_{FL}, E_{FL} (skupina výrobků 11/2)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7</p>	<p>neobsazeno</p>	<p>A</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹
1.11.3	Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny pro venkovní použití (skupina výrobků 11/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	neobsazeno	A
1.11.4	Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) <i>(kromě tvarované chemicky odolné kameniny a keramických kachlů)</i> (skupina výrobků 11/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 11.04.01 11.04.05 11.04.06 11.04.08 11.04.09 11.04.10 11.04.12 11.04.15 11.04.16	A
1.11.5	Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 11.05.01 a 11.05.01 b 11.05.01 c 11.05.02 a 11.05.02 b 11.05.02 c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
	<p>plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky,</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹, A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F (skupina výrobků 11/5)</p>			
1.11.6	<p>Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků</p> <p>a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹, A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (skupina výrobků 11/6)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technický návod 11.06.01 a, b	A
1.12	Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky, vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾	Stupeň volnosti ¹⁾
1.12.1	Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry, záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky (skupina výrobků 12/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 12.01.01 12.01.02 12.01.05 12.01.06	A
1.12.2	Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd (<i>kromě kovových</i>) A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 12/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a, 7	Technické návody 12.02.01 12.02.02 12.02.04	A
1.12.3	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla, - sklopná sedátka do sprchových koutů, - zvedací zařízení pro přemístění osob - dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené, - akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené (skupina výrobků 12/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	Technické návody 12.03.01 12.03.02 12.03.03 12.03.04 12.03.05 12.03.06 12.03.07	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
2.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			
2.1.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (1/1) <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 1520 EN 1168+A3 EN 12602 EN 12737+A1 EN 12794+A1 EN 12843 EN 13224 EN 13225 EN 13693+A1 EN 13747+A2 EN 13978-1 EN 14843 EN 14844+A2 EN 14991 EN 14992+A1 EN 15037-1 EN 15037-2+A1 EN 15037-3+A1 EN 15037-4+A1 EN 15037-5 EN 15050+A1 EN 15258 EAD 200005-00-0103	A
2.1.2	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15037-4+A1 EN 15037-5	A
2.2	Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování			
2.2.1	Dveře, vrata, okna (s příslušným kovááním nebo bez	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13241+A2 EN 14351-1+A2 *	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	něho) a stavební kování pro dveře, okna a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (1/1) <i>(podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)</i>		EN 16034 EAD 020011-00-0405	
2.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)			
2.3.1	Hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití v budovách (1/3) Hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/3) <i>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EN 13707+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956 EN 13967:2012 EN 13969 EN 13970 EN 13984 EN 14909 EN 14967 EN 15814+A2 EAD 030218-00-0402 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605	A
2.3.2	Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 98/599/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 030019-00-0402	A
2.3.3	Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování, a popřípadě tepelnou izolaci,	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 030351-00-0402	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	omezené na bezspáré pásové systémy <i>(podle přílohy II RK 98/143/ES)</i>			
2.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy			
2.4.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) -pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13162+A1 EN 13163+A1:2015 EN 13164+A1 EN 13165+A2 EN 13166+A2 EN 13167+A1 EN 13168+A1 EN 13169+A1 EN 13170+A1 EN 13171+A1 EN 14063-1 EN 14064-1:2010 EN 14303+A1:2013 EN 14304+A1:2013 EN 14305+A1:2013 EN 14306+A1:2013 EN 14307+A1:2013 EN 14308+A1:2013 EN 14309+A1:2013 EN 14313+A1:2013 EN 14314+A1:2013 EN 14318-1 EN 14319-1 EN 14320-1 EN 14933 EN 14934 EN 15501:2013 EN 16069+A1 EAD 040005-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041561-00-1201	
2.4.2	Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - pro použití ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy (1/1) - pro použití ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy (1/1) - pro použití na vnějších stěnách (1/1) <i>(podle přílohy III RK 97/556/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2011/14/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404	A
2.5	Stavební ložiska. Čepy pro konstrukční spoje.			
2.5.1	Konstrukční ložiska - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické (1/1) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1337-7	A
2.6	Výrobky ze sádry			
2.6.1	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13950 EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - pro použití v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (1/4) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>		EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505	
2.7	Geotextilie, geomembrány a související výrobky			
2.7.1	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevňování půdy - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň - pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů) <i>(podle přílohy II RK 2015/1958)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EN 13249 EN 13250 EN 13251 EN 13252 EN 13253 EN 13254 EN 13255 EN 13256 EN 13257 EN 13265 EN 13361:2004 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13492:2004 EN 13493:2005 EN 15381 EN 15382:2013 EAD 080001-00-0403 EAD 080002-00-0102	A
2.8	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení			
2.8.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13830:2003	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	- jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) <i>(podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.9	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky			
2.9.1	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (v pozemních stavbách) <i>(podle přílohy II RK 1999/455/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 340308-00-0203	A
2.9.2	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (1/1) <i>(podle přílohy II RK 1999/92/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 130367-00-0304	A
2.9.3	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva (1/3) - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; - sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby s předepsanou úrovní reakce na oheň. Dřevěné stožáry pro venkovní vedení (1/3)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+ Systém 2+	EN 14081-1+A1:2011 EN 14229 EN 14250 EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130010-01-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 130022-00-0304 EAD 130087-00-0204 EAD 130167-00-0304 EAD 330079-00-0602	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.9.4	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva (2/3) - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; - sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty a pozemní stavby. <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14080 EN 15497 EAD 140022-00-0304	A
2.10	Panely a prvky na bázi dřeva			
2.10.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1, 2+ Systém 1	EN 13986+A1	A
2.10.2	Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné kompozitní lehké panely - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce (1/6)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ETAG 016	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	- pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/6) <i>(podle přílohy III RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.11	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			
2.11.1	Cementy pro obecné použití: - portlandské cementy - portlandské směsné cementy: portlandský struskový cement, portlandský cement s křemičitým úletem, portlandský pucolánový cement, portlandský popílkový cement, portlandský cement s kalcinovanou břidlicí, portlandský cement s vápencem, portlandský směsný cement - vysokopecní cementy - pucolánové cementy - směsné cementy Zvláštní cementy: - cementy s nízkým hydratačním teplem - síranovzdorný cement - bílý cement - cement odolný proti mořské vodě - cement s nízkým obsahem alkálií Vápenohlinitanové cementy Cementy pro zdění <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 197-1 EN 413-1 EN 14216 EN 14647 EN 15743+A1 EAD 150002-00-0301 EAD 150003-00-0301 EAD 150004-00-0301 EAD 150007-00-0301 EAD 150008-00-0301	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.11.2	Stavební vápna: - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 459-1:2010	A
2.11.3	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13282-1 EN 15368+A1	A
2.12	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky.			
2.12.1	Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění, zdicí prvky kategorie I (1/3) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EN 771-1+A1 EN 771-2+A1 EN 771-3+A1 EN 771-4+A1 EN 771-5+A1 EN 771-6+A1 EN 998-2 EN 15824 EAD 170005-00-0305 EAD 170011-00-0305	A
2.13	Výrobky pro kanalizační systémy			
2.13.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení, vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny; septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklopy vstupních šachet a vpustí; zařízení proti	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 12566-6:2013 EN 12566-7:2013	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	zpětnému toku: provzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura; vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty; separátory - pouze pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání látek zpomalujících šíření ohně nebo omezení organického materiálu) (tabulka 2) <i>(podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)</i>			
2.14	Podlahoviny			
2.14.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; nosné sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy; pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14342 EN 15285	A
2.14.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14041:2004 EN 14904	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny). pro vnitřní použití s úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>			
2.14.3	Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13454-1 EN 13813	
2.15	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
2.15.1	Konstrukční kovové stavební díly: Hotové kovové výrobky (příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce, gabiony);	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 1090-1+A1 EAD 200035-00-0302	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	-pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb; Hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) s předepsanou úrovní reakce na oheň -pro použití v rámových konstrukcích staveb nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (2/4) <i>(podle přílohy III RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	Systém 1 Systém 2+		
2.16	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních přiček			
2.16.1	Sestavy vnitřních přiček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/5) <i>(podle přílohy III RK 98/213/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2012/201/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 210005-00-0505	A
2.16.2	Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky, zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky, fasádní obklady, panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 438-7 EN 1013+A1 EN 13245-2 EN 13964 EN 14509 EN 14915 EN 15102 EN 15286 EAD 210024-00-0504 EAD 210046-00-1201	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	Priznané profily, závěsné konstrukce - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů, nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <i>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
2.16.3	Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy II RK 2003/640/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EAD 210046-00-1201	A
2.16.4	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech - pro pozemní stavby - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <i>(podle přílohy II RK 2003/655/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503	A
2.17	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
2.17.1	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 492+A2 EN 534+A1 EN 1013+A1 EN 1873:2005 EN 14351-1+A2 EN 14509 EN 14963	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	okapové prvky pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) <i>(podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>		EN 16153+A1 EAD 210020-00-0402 EAD 220006-00-0402 EAD 220010-01-0402 EAD 220069-00-0402	
2.18	Výrobky pro konstrukce vozovek			
2.18.1	Asfalt, asfaltové směsi pro konstrukce a povrchové úpravy vozovek; povrchové úpravy vozovek; výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (1/2) Asfaltové směsi a povrchové úpravy pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EN 12271 EN 12273 EN 12591 EN 13108-1:2006 EN 13108-2:2006 EN 13108-3:2006 EN 13108-4:2006 EN 13108-5:2006 EN 13108-6:2006 EN 13108-7:2006 EN 13808 EN 13924:2006 EN 14023 EN 14695 EN 15322 EAD 230012-01-0105 EAD 230145-00-0105	A
2.19	Kamenivo			
2.19.1	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt, injektážních malt Kamenivo a filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí Kámen pro vodní stavby Kamenivo pro kolejové lože (2/2)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12620+A1 EN 13043 EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13139 EN 13242+A1 EN 13383-1 EN 13450	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<i>(podle přílohy III RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)</i>			
2.20	Stavební adheziva			
2.20.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) <i>(podle přílohy III RK 99/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 15274 EN 15275	A
2.20.2	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 99/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 12004+A1:2012	A
2.21	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty			
2.21.1	Přísady a příměsi (typ I) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 934-2+A1 EN 934-3+A1 EN 934-4 EN 934-5 EN 12878:2005 EAD 260007-00-0301 EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301	A
2.21.2	Příměsi (typ II) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 450-1 EN 15167-1 EAD 260020-00-0301 EAD 260035-00-0301	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.21.3	Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14889-1 EN 14889-2 EAD 260067-00-0301	A
2.21.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+ Systém 1	EN 1504-2 EN 1504-3 EN 1504-4 EN 1504-5:2004 EN 1504-6 EN 1504-7	A
2.22	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
2.22.1	Nádrže, potrubí a ochranné vedení - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/ skladování plynu/ paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/ chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (3/5) <i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13341+A1	A
2.23	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.23.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla; izolační složené sklo; skleněné tvárnice; stěnové panely ze skleněných tvárnic; profilované sklo tvaru U - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům (4/6) <i>(podle přílohy III RK 2000/245/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1279-5	A
2.24	Těsnění pro spoje			
2.24.1	Těsnicí materiály - pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy II RK 2011/19/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012	A
2.25	Přípevňovací prostředky			
2.25.1	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu nebo zdiva pro použití ve fasádních systémech pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/463/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 330083-03-0601	A
2.26	Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky			
2.26.1	Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem, popřípadě železobetonem, tvořené	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	EAD 340309-00-0305	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>- dutými tvárnicemi vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň nebo</p> <p>- panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň</p> <p><i>(podle přílohy II RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	Systém 2+		
2.27	Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření			
2.27.1	<p>Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění; výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav)</p> <p>- pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2)</p> <p><i>(podle přílohy II RK 1999/454/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 350140-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 381/2023 ze dne: 13. 7. 2023**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
objekt číslo 3048, certifikační orgán pro stavební výrobky
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

- 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 Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu www.itczlin.cz.

Vysvětlivky a zkratky:

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

CPR – nařízení EP a R č. 305/2011 – (*Construction products regulation*) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS)

NV č. 163/2002 Sb., – kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Technické návody – technický dokument vypracovaný pro stavební výrobky uvedené v příloze č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dostupné na www.tzus.cz. TZÚS Praha, s.p. byl pověřen Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), koordinační činností autorizovaných osob.