

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pracoviště certifikačního orgánu:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. Pracoviště Praha | Pražská 16/810, 102 00 Praha 10 |
| 2. Pracoviště Zlín | třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín |

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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 EN 636 +A1 ČSN EN 312 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4 ČSN EN 622-5 ČSN EN 300 ČSN EN 336 ČSN EN 14080 ČSN 49 2100 ČSN EN 13986 +A1 ČSN EN 13353+A1 ČSN EN 634-2 ČSN EN 314-2 ČSN EN 599-1+A1 ČSN EN 599-2 ČSN EN 351-1 ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN 14081-1+A1 ČSN EN 15228 ČSN EN 15497, čl. 5 a čl. 6 ČSN EN 14229 ČSN EN 326-2 + A1 ČSN EN 634-1 ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-3 AS 1604.1-2012/Amdt 1 EAD 340308-00-0203

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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 74 6101 ČSN 73 3130 ČSN 73 2810+Z1 ČSN 73 1702 ČSN 73 2824-1 ČSN EN 336 ČSN EN 338 ČSN EN 14080 ČSN EN 1995-1-1+A1, A2 ČSN EN 1995-1-2 ČSN EN 12211 ČSN EN 1529 ČSN EN 13049 ČSN EN 12400 ČSN EN 599-1 +A1 ČSN EN 599-2 ČSN 49 0600-1 ČSN 49 0681-1 ČSN EN 927-1 ČSN EN 1192 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 12219 EN 14351-1 +A2 ČSN EN 12424 ČSN EN 12425 ČSN EN 12426 ČSN EN 12428 ČSN EN 12453 EN 13241+A2 ČSN EN 13125 ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2 ČSN EN 13120 +A1 ČSN EN 13561 ČSN EN 13659 ČSN EN 12519

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<p>ČSN EN 16034 ČSN 49 1582 ČSN EN 13501-1 + A1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 14250 ČSN EN 14342 ČSN EN 14915 ČSN EN 14374, mimo čl. 4.4.9 ČSN EN 16351 ČSN EN 927-2, mimo č. 5.2.3 až 5.2.9 včetně ETAG 011 ETAG 019</p>
1.3*	Otvorové výplně	<p>CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)</p>	<p>ČSN 74 6101 ČSN 74 6401+ Z1, Z2 ČSN EN 12608-1 +A1 ČSN EN 14501 ČSN EN 1873+A1 ČSN 74 6210 +a, Z2, Z3 ČSN 74 6501 + a, b, Z3, Z4 ČSN 74 6550 + a, Z2, Z3, Z4 ČSN 74 6350 + Z1, Z2 ČSN EN 12978 + A1 EN 13241+A2 ČSN EN 16361+A1 ČSN EN 16034 ČSN EN 12604 +A1 ČSN EN 13115 :2021 ČSN EN 12217 ČSN EN 1935</p>
1.4*	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov	<p>CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020</p>	<p>ČSN 74 6401 + Z1, Z2 ČSN 74 6550 + a, Z2, Z3, Z4 ČSN 730540-2 + Z1 ČSN 73 0532:2020</p>

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		(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.	Stavební výrobky		
2.1	Zdíci 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 1051-1 ČSN EN 572-7
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 2640+Z1 ČSN 72 2600 + Z1, Z2,Z3 ČSN 72 2627-1 ČSN 72 2627-2 ČSN 72 2699 ČSN EN 771-1 +A1 ČSN EN 14411 ed. 3

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 EN 13670 ČSN EN 206 +A2 ČSN 73 2401 +a, Z2, Z3, Z4 ČSN EN 490 +A1 EN 492+A2:2018 ČSN EN 494+A1 ČSN EN 12602 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3 +A1 ČSN EN 771-4 +A1 ČSN EN 12004-1, 2 ČSN 72 2301 +a, Z2, Z3 ČSN EN 998-1 ed.3 ČSN EN 998-2 ed.3 ČSN EN 1338 ČSN EN 1339 ČSN EN 12860 ČSN EN 13888 ČSN 72 3000 ČSN EN 15037-3 ČSN 72 3031 ČSN 73 1201 ČSN 73 1208 ČSN 73 1326 ČSN EN 1169 ČSN EN 12794 ČSN EN 12839 ČSN EN 12843

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 12878 ČSN EN 1304 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 1340 ČSN EN 1343 ČSN EN 1344 ČSN EN 1433 ČSN EN 15037-2 ČSN EN 15037-5 ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7 ČSN EN 1537 ČSN EN 1992-1-1 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 512 ČSN EN 588-2 ČSN EN 639 ČSN EN 640 ČSN EN 641 ČSN EN 845-1 ČSN EN 934-2 ČSN EN 934-3 ČSN EN 934-4 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 14016-1 ČSN EN 1168 ČSN EN 12737

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 13747 ČSN EN 13978- ČSN EN 14843 ČSN EN 14844 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 1520 ČSN EN 15258 ČSN EN 934-5 ČSN EN 15167-1 ČSN EN 14889-1 ČSN EN 14889-2
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 197-1 ed.2 ČSN EN 14216 ČSN EN 14647 ČSN EN 15368 ČSN EN 15743 ČSN EN 413-1 ČSN EN 459-1 ČSN EN 13282-1
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,	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 72 2072-9 ČSN 72 2072-10 ČSN 72 2072- 11 ČSN EN 12271 ČSN EN 12273 ČSN EN 12591 ČSN EN 13108-1 ČSN EN 13108-2 ČSN EN 13108-3 ČSN EN 13108-4 ČSN EN 13108-5 ČSN EN 13108-6 ČSN EN 13108-7 ČSN EN 13285 ČSN EN 13304 ČSN EN 13808 ČSN EN 14023 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 15322 ČSN EN 15599-1 ČSN EN 15600-1 ČSN EN 15814 čl. 4 a čl. 5 ČSN EN 450-1 Věstník MŽP ČR 1994, částka 2 ČSN EN 14063-1 ČSN EN 14316-1 ČSN EN 14317-1 ČSN EN 534 ČSN EN 13924-1 ČSN EN 13924-2

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
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), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 7823-1 ČSN EN ISO 7823-2 ČSN EN 13163+A2 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13499 EAD 2200895-00-0401 EAD 040083-00-0404 ČSN EN 14304 ČSN EN 14313 ČSN EN 13167+A1 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 ISO 12241 ČSN 72 7308:1989 +Z1 ČSN EN 13162 + A1 ČSN EN 13169 ČSN EN 13500 ETAG/EAD 004 ČSN EN 14303 ČSN EN 14064-1 ed.2 ČSN EN 13168 + A1 ČSN EN 13170 +A1 ČSN EN 13171 +A1 ČSN EN 13172 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934 ČSN EN 16069+A1 ČSN EN 15101-1+A1 ČSN EN 16025-1
2.2.2*	Hydroizolace	CZ–ITC 1a,	ČSN 64 3211

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 13967+A1 ČSN EN 13984 ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN 73 0601 ČSN 73 0602 ČSN EN 13956 ČSN EN 14909 ed.2+Z1 ČSN EN 13305 ČSN P 73 0600 ČSN P 73 0606 ČSN EN 13707 ČSN EN 13969 +A1 ČSN EN 13970 +A1 ČSN EN 544 ed.2 ČSN EN 14967 ČSN EN 14891 ed.2 ČSN EN 13969 ČSN EN 13970
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 2579 ČSN 73 2582 ČSN 73 2578 ČSN 73 2581 ČSN EN ISO 4628-1 ČSN EN 15275 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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN ISO 3262-3 ČSN EN ISO 3262-10
2.4	Doplňkové materiály pro stavbu		
2.4.1*	Stavební kámen a výrobky z něho, kamenivo, písek, štěrkopísek, kaolin, jíly a jílovité zeminy	CZ–ITC 1a, v_9_2020 (vychází z 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CZ–ITC 3, v_9_2020 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN 72 1800 + a ČSN 72 1810 ČSN 72 1220 ČSN 72 1800 příloha 3 ČSN EN 13450 ČSN 72 1200 ČSN 72 1330 ČSN EN 13043 ČSN EN 13055 ČSN EN 13139 ČSN EN 13263-1+A1 ČSN EN 13383-1 ČSN EN 12620 +A1 ČSN EN 13242 +A1 ČSN EN 1341 ČSN EN 1342 ČSN EN 13693 ČSN 72 2518 ČSN 72 5250 ČSN EN 15285 ČSN EN 15286 čl. 4 a 6. ČSN EN 12057 ČSN EN 12058 ČSN EN 1469 ČSN EN 771-5 ČSN EN 771-6
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	ČSN EN 636+A1 ČSN EN 312 ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 622-5 ČSN EN 300 ČSN EN 316 ČSN EN 309 ČSN EN 313-1 ČSN 49 0010
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 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 204 ČSN EN 301 ČSN EN 15274 ČSN EN 15824 ed.2 ČSN EN 15651-1 ed.3 ČSN EN 15651-2 ed.3 ČSN EN 15651-3 ed.3 ČSN EN 15651-4 ed3 ČSN EN 15651-5 ed. 2 ČSN EN 12004-1
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,	ČSN 64 0011 ČSN ISO 20457 ČSN 63 5200+a, Z2, Z3 ČSN 64 3213 ČSN EN 1451-1 ČSN EN ISO 11963 ČSN EN 1013+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		založeno na zkoušení), CZ-ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ-ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN ISO 15013 ČSN EN ISO 14632 ČSN EN ISO 12017 ČSN EN ISO 7823-3 ČSN EN 13476-2+A1 ČSN EN 13476-3+A1 ČSN EN 12201-1 až 5 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-5 ČSN EN 124-6 ČSN EN 1253-1 ČSN EN 1329-1 ČSN EN 13310+A1 ČSN EN 695 ČSN EN 1401-1 ČSN EN 14124 ČSN EN 14364 ČSN EN 1451-1 ČSN EN 1453-1 ČSN EN 1455-1 ČSN EN 1519-1 ČSN EN 1555-1 až 5 ČSN EN 1566-1 ČSN EN 1796 ČSN EN 607 ČSN EN 61386-21 až 24 ČSN EN 997 + A1 ČSN EN ISO 10931 ČSN EN ISO 12162 ČSN EN ISO 1452-1 až 5 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN ISO 21003-1,2,3,5 ČSN EN ISO 21787 ČSN P CEN/TS 1451-2 ČSN P CEN/TS 1455-2 ČSN P CEN/TS 1452-7 ČSN P CEN/TS 1519-2 ČSN P CEN/TS 1566-2 ČSN EN 14315-1 ČSN EN 14315-2 ČSN EN 14318-1 ČSN EN 14318-2 ČSN EN 14319-1 ČSN EN 14319-2 ČSN EN 14320-1 ČSN EN 14320-2 ČSN EN ISO 1403 ČSN EN ISO 4641 ČSN EN 1852-1 ČSN ISO 4065 ISO 11922-2:1997 ISO 161-1:2018 ISO 161-2:1996 ISO 4427-1,2,3,5 ISO 6453:1985 ISO 6915:2019 ISO 6916-1:1995 ISO 7245:1984 ISO 7246:1984 ISO 727-1,2:2002 ISO 7617-1,2,3:2001 ISO 8873-1,2:2006 TS-ITC-068/98/e DIN 16830-3:2000 DIN 16867 DIN 18159-2:1978-06 ČSN EN 13341+A1 ČSN EN 13361 ed. 2 ČSN EN 1337-7

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 13491 ČSN EN 13492 ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN 14877 ČSN EN 14904 ČSN EN 15037-4 ČSN EN 15389 ČSN EN 438-7 ČSN EN 751-3 ČSN EN 858-1 ČSN EN 13249 ČSN EN 13250 ČSN EN 13251 ČSN EN 13252 ČSN EN 13253 ČSN EN 13254 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13257 ČSN EN 13265 ČSN EN 13362 ed. 2 ČSN EN 13491 ČSN EN 13492 ČSN EN 13493 ČSN EN 15330-1 ČSN EN 15330-2 ČSN EN 15381 ČSN EN 15382 ČSN EN 15102 ČSN EN 13245-2 ČSN EN 14695 ČSN EN 12573-1
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	ČSN EN 12150-1+A1 ČSN EN 572-1+A1 ČSN EN 572-2 ČSN EN 572-3 ČSN EN 572-4 ČSN EN 572-5

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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 572-6 ČSN 70 1304
2.5	Podlahy		
2.5.1*	Stavební kámen (dlažba), licí 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 13813 ČSN EN 13748-1 ČSN EN 13748-2 ČSN EN 13454-1
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	ČSN 74 4505 ČSN EN 14041 ČSN EN 14041 ČSN EN 13501-1+A1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		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)	
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) 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 2120:2021 ČSN EN 13226 ČSN EN 13756 ČSN EN 13488 ČSN EN 13227 ČSN EN 13489 ČSN EN 13810-1 ČSN EN 12104
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,	ČSN EN ISO 10874 ČSN EN 14521 ČSN EN 1816 ČSN EN 1817 ČSN EN 12103 ČSN EN 12199 ČSN EN 12455

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 13329+A1 ČSN EN 549 ČSN EN 681-1 ČSN EN 681-2 ČSN EN 681-3 ČSN EN 681-4+A1 ČSN EN 682 ISO 3934 ISO 9631 TS-ITC-143/98/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 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 13413 ČSN EN 14565 ČSN EN ISO 10581 ČSN EN 651 ČSN EN 652 ČSN EN ISO 26986 ČSN EN ISO 10595 ČSN EN 655 ČSN EN 13553 ČSN EN 13845
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,	ČSN EN 1990 ed.2 ČSN EN 1991-1-1 + Z1, Z2 ČSN EN 1991-1-3 ed.2+A1 ČSN EN 1991-1-4 ed.2 ČSN EN 1991-1-5 + Z1, Z2 ČSN EN 1991-1-6 + Z1-Z4 ČSN EN 1991-1-7 + Z1+A1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	ČSN EN 1991-3 + Z1 ČSN 73 0540-2+Z1 ČSN 73 0540-3 ČSN 73 0802 ed.2 ČSN 73 0804 ed.2 ČSN 73 0810 ČSN EN 13116 ČSN EN 12152 ČSN EN 12154 ČSN EN 13830 +A1 ETAG/EAD 016 ČSN EN 14388 ed.2
2.6.2*	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 EN 13670 ČSN EN 206 +A2 ČSN 73 2401 +a, Z2-Z4 ČSN 73 0212-5 ČSN 72 3000 ČSN 73 0527 ČSN 73 0540-2+Z1 ČSN 73 0540-3 ČSN EN 1363-1 ČSN EN 1634-1 +A1 ČSN EN 1366-1 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 +Z1 ČSN 73 0833 +Z1 ČSN 73 0835 ed.2 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 ed.2 ČSN 73 0845 ČSN 73 5105 +Z1 ČSN 73 5305 ČSN EN 13501-1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN 73 0863 +Z1 ČSN 73 0865 ČSN 73 4301 +Z1-Z4 ČSN EN 1794-1 ČSN EN 1794-2 ČSN EN 12839 ed. 2 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 12676-1 +A1 ČSN EN 12676-2 ČSN EN 13964 ed.2 ČSN EN ISO 11600 +A1 ČSN EN 13300 ETAG/EAD 002 EAD 210005-00-0505 EAD 350402-00-1106, EAD 350140-00-1106, EAD 350142-00-1106 ČSN EN 13950 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) 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 1993-1-1 ed. 2+ A1 ČSN EN 1993-1-2+Z1 ČSN EN 1993-1-3 ČSN EN 1993-1-4 ČSN EN 1993-1-5 ed.2 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 +A1,A2,Z1 ČSN 73 0527 ČSN 73 0540-2+Z1 ČSN 73 0540-3 ČSN EN ISO 12999-1:2021 ČSN EN 1363-1 ČSN EN 1634-1 +A1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			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+Z1 ČSN 73 0833+Z1 ČSN 73 0835 ed.2 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 ed.2 ČSN 73 0845 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 1366-1 ČSN EN 13501-1 ČSN 73 0863 +Z1 ČSN 73 0865 ČSN EN 1993-1-1 ed.2+A1 ČSN 73 4301 +Z1, Z2, Z3, Z4 ČSN 73 5105 +Z1 ČSN 73 5305 ČSN EN 13964 ed.2 ČSN EN 13830 +A1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 14195 ed.2 ČSN EN 14388 ed.2 ČSN EN 14509 ed.2 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-2 ČSN EN 124-3
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	ČSN EN 12975-1 ČSN EN 215 ČSN EN 251 ČSN EN 1074-1

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		(vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení), CZ–ITC 5.1, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu) a CZ–ITC 5.2, v_9_2020 (vychází z 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení nebo inspekci vzorků)	<p>ČSN EN 1074-2 ČSN EN 1074-3 ČSN EN 1074-4 ČSN EN 1074-5 ČSN EN 1074-6 ČSN EN 1111 ČSN EN 12050-1 ČSN EN 12050-2 ČSN EN 12050-3 ČSN EN 12050-4 ČSN EN 1286 ČSN EN 13564-1 ČSN EN 200 ČSN EN 26704 ČSN EN 274- 1, 2, 3 ČSN EN 331 ČSN EN 593 ČSN EN 60534-1 ČSN EN 60534-3-1 ČSN EN 60534-3-2 ČSN EN 60534-3-3 ČSN EN 60534-5 ČSN EN 816 ČSN EN 817 ČSN EN ISO 5210 ČSN EN 10224 ČSN EN 10242 ČSN EN 10312 ČSN EN 1123-1 ČSN EN 1123-2</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

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

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu) nebo na webových stránkách certifikačního orgánu www.itczlin.cz.

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
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 podle NV č. 163/2002 Sb.)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.01.01
1.1.2*	Betonářská a předpínací výztuž a) Výrobky z betonářské výztuže - tyče, válcované dráty, svitky, svařované sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování b) Výrobky z předpínací výztuže - dráty (popouštěné za studena tažené dráty, hladké dráty, profilované dráty), lana (vícedrátová lana, vícedrátová soudržná lana, profilovaná lana s vysokou soudržností), tyče (za tepla válcované a tvarované tyče, závitové tyče, žebírkové nebo ploché nebo hladké tyče), předpínací kabely c) Výztužná vlákna - kovová, skleněná, polyetylenová, polypropylénová a celulózová (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
1.1.3*	Popílek do betonu, pórobetonu a malt (skupina výrobků 1/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 01.03.02
1.1.4*	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu (skupina výrobků 1/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 01.04.04
1.1.5*	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technické návody 01.05.02 01.05.03 01.05.04 01.05.05
1.1.6*	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 01.06.02
1.1.7*	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 01.07.01
1.1.8*	Malty k injektáži	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	(skupina výrobků 1/8)	§ 6	01.08.01 01.08.02
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. § 6	ČSN EN 1504-2 až 7
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 nepřijatelného 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
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/tvárníkové stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, 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. § 6	Technický návod 01.11.01
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	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technické návody 01.12.01 a, b 01.12.02 a, b

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	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) 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	ČSN EN 998-1,2
1.2.2*	Zdicí prvky a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5%, c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod. (skupina výrobků 2/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technické návody 02.02.01 a, b, c 02.02.03 a, b
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	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technický návod 02.04.01

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (skupina výrobků 2/4)		
1.2.4*	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technický návod 02.05. 02
1.2.5*	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (skupina výrobků 2/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technický návod 02.06.01
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. § 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
1.3	Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce		
1.3.1*	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, sténové 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 (kromě příhradových vazníků, mostních konstrukcí a pražců) Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení (skupina výrobků 3/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technické návody 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
1.3.2*	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 03.02.01
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. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště (kromě příhradových vazníků a mostních konstrukcí) Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení (skupina výrobků 3/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 03.04.02 03.04.04 03.04.05 03.04.06 03.04.07 03.04.08
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 Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb 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 (jen sendvičové obvodové dílce) Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (skupina výrobků 4/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technický návod 04.02.09 a, b
1.5	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla		

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
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, (skupina výrobků 5/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 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
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, 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 střešů při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení (skupina výrobků 5/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 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
1.5.3*	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby (skupina výrobků 5/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 05. 03. 01 05. 03. 02
1.5.4*	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 05. 04. 01

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí (skupina výrobků 5/4)		05. 04. 02 05. 04. 03 05. 04. 04
1.5.5*	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (jen desky a šindele včetně příslušenství) 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, c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (skupina výrobků 5/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 05.06.01 b, c, d 05.06.03 a, b, c, d 05.06.04 a, b 05.06.06 b, c
1.5.6*	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střechách a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující 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 (skupina výrobků 5/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 05.07.01 a, b, c 05.07.02 a 05.07.02 c
1.5.7*	a) Římsově a okapové prvky pro použití, na	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	<p>kteřá se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A11, A21, B1, C1 A12, A22, B2, C2, D, E (A1 až E)³, F 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)</p>	§ 5a, § 7	<p>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 05.08.08 c 05.08.09 b, c 05.08.10 b, c 05.08.11 b, c 05.08.13 b 05.08.14 b 05.08.15 b, c 05.08.16 b, c</p>
1.5.8*	<p>Pórovité kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy (skupina výrobků 5/9)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 7	<p>EN 14063-1 EN 14316-1 EN 14317-1</p>
1.5.9*	<p>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 A1¹, A2¹, B¹, C¹, A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	<p>Technické návody 05.10.01 a, b 05.10.02 a, b 05.10.03 a, b</p>
1.5.10*	<p>Tmely, maltoviny, lepidla a těsnicí pásy a) pro konstrukční použití v 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</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	<p>Technické návody 05.11.01 a 05.11.01 b 05.11.01 c 05.11.02 a 05.11.02 c 05.11.03 a</p>

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	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)		05.11.03 b 05.11.04 a 05.11.04 b 05.11.05 b 05.11.06 b 05.11.07 b 05.11.08 b 05.11.09 b 05.11.10 b 05.11.11 a, b, c
1.5.11*	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 (skupina výrobků 5/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 05.12.01 a, b 05.12.02 a, b
1.5.12*	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástříky (skupina výrobků 5/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 05.13.02 05.13.03 05.13.04 EAD 14-35-0140-11.06
1.5.13*	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (kromě výrobků pro impregnaci dřeva) (skupina výrobků 5/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 05.14.01 05.14.02 05.14.03 05.14.04
1.5.14	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 05.15.05
1.5.15	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek b) pro použití, na která se vztahují požadavky	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	Technické návody 05.16.01 05.16.02 05.16.03

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	reakce na oheň s předepsanou úrovní A1FL1, A2FL1, BFL1,, CFL 1, A1 FL2, A2FL 2, BFL 2,, CFL 2, , DFL, EFL (A1FL až EFL)3, FFL (skupina výrobků 5/16)		
1.5.16*	Doplňkové výrobky pro betonové vozovky (skupina výrobků 5/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	ČSN EN 14188-1 až 3
1.5.17*	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy) (skupina výrobků 5/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 05.18. 01
1.5.18*	Průmyslově vyráběné zvukově izolační materiály: a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky reakce na oheň § 7 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 (skupina výrobků 5/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technický návod 05.19.01 a, b
1.5.19*	Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy (skupina výrobků 5/20)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 05.20.01
1.5.20*	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 (skupina výrobků 5/22)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technický návod 05.22.01
1.6	Stavební výrobky ze skla		

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
1.6.1*	<p>Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla (jen izolační skla)</p> <p>a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru</p> <p>- výrobky vyžadující zkoušení (skupina výrobků 6/1)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7</p>	<p>Technické návody 06.01.01 a 06.01.02 b, c 06.01.03 b, c</p>
1.6.2*	<p>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</p> <p>(skupina výrobků 6/3)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 7</p>	<p>Technický návod 06.03.01 a, b</p>
1.6.3*	<p>Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc</p> <p>a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E</p> <p>c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům</p> <p>d) pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují</p> <p>e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku</p> <p>(skupina výrobků 6/5)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7</p>	<p>Technické návody 06.05.01 a, c 06.05.02 b, d, e 06.05.03 f</p>

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
1.7	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů		
1.7.1*	Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy Zařízení proti zpětnému toku: přívzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura (skupina výrobků 7/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	ČSN EN 13564-1
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. § 7	Technický návod 07.02.04
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	Technický návod 07.03.01
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
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
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 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A11, A21 B 1, C 1 A1 2, A2 2, B 2, C 2 , D, E (A1 až E) 3, F (skupina výrobků 7/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	Technické návody 07.06.01 a 07.06.02 a 07.06.03 b
1.7.7*	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (kromě kanalizačních trub plastových a sklolaminátových) (skupina výrobků 7/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 07.07.01 07.07.02 07.07.03 07.07.04 07.07.05 07.07.06

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			07.07.07 07.07.09
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 (<i>kromě sestav a jejich prvků z plastů a pryže</i>) 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 ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A11, A21, B1, C1 A12, A22, B2, C2, D, E (A1 až E)3, F c) v instalacích pro dopravu /rozdávění /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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	Technické návody 07.08.10 a, c 07.08.10 b 07.08.11 a, c 07.08.11 b 07.08.12 a, c 07.08.12 b 07.08.13 a, c 07.08.13 b 07.08.14 a, c 07.08.14 b 07.08.15 a, c 07.08.15 b 07.08.18 a, c 07.08.18 b 07.08.21 a, c 07.08.21 b 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
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 těsnící 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 07.09.10 07.09.11 07.09.12 07.09.13 07.09.14 07.09.15 07.09.18 07.09.24 07.09.25 07.09.26 07.09.27 07.09.28 07.09.29 07.09.30 07.09.34
1.7.10*	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	<p>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 (<i>kromě plastových trubních sestav, plynových hadic a přechodových spojů</i>)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na 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/chladicích systémů budovy (skupina výrobků 7/10)</p>	§ 5a, § 7	07.10.05 b, c 07.10.07 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
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, b 08.01.02 08.01.03
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	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 08.03.01 08.03.02

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	(skupina výrobků 8/3)		
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	ČSN EN 13241-1
1.8.4*	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technický návod 08.05.01
1.8.5*	Střešní světlíky, střešní okna 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, c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující 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 8/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 08.06.01 a, b, c, d, e, f 08.06.02 a, b, c, d, e, f
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	ČSN EN 13659
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. § 6	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 13361 EN 13362

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN13491 EN13492 EN 13493
1.9.2*	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (skupina výrobků 9/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	09.03.01 09.03.02
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. § 5a, § 7	Technické návody 09.04.01 a 09.04.03 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, 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 (skupina výrobků 9/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technický návod 09.07.01 a, b, c, d, e
1.9.5*	Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné 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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	Technické návody 09.08.01 a, b 09.08.02 a, b

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
1.9.6*	Sestavy lehkých obvodových plášťů 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. §5a, §7	Technický návod 09.09.01 a, b, c
1.9.7*	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu (skupina výrobků 9/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 09.10.01
1.9.8*	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technické návody 09.11.01 09.11.02 09.11.03
1.9.9*	Popílký a směsi 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
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
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
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	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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (skupina výrobků 9/15)		09.15.09
1.9.13*	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technický návod 09.16.01
1.9.14*	Pojiva ze syntetických pryskyřic (skupina výrobků 9/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technický návod 09.17.01
1.9.15*	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jině neuvedené (skupina výrobků 9/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 09.18.01 09.18.02
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. § 7	Technické návody 09.19.01 09.19.02
1.9.17*	Protihluková zařízení a stěny pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5.d) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízení) (skupina výrobků 9/24)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technický návod 09.24.01
1.9.18*	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 09.26.01
1.9.19*	Sestavy pro chladiřenské sklady (skupina výrobků 9/27)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technický návod 09.27.01
1.10	Technická zařízení staveb		
1.10.1*	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. § 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 10.05.13 10.05.14

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			10.05.15 10.05.16
1.10.2*	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 A11, A21, B1, C1 A12, A22, B2, C2, D, E (A1 až E)3, F (skupina výrobků 10/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 10.07.06 a 10.07.06 b 10.07.07 10.07.08
1.10.3*	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
1.10.4*	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
1.10.5*	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
1.10.6*	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 10.11.02 a, b 10.11.03 b

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	spotřebu (skupina výrobků 10/11)		
1.10.7*	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. § 5a	Technické návody 10.12.01 10.12.02 10.12.03 10.12.04 10.12.05 10.12.06
1.10.8*	Domovní zásuvky a vidlice (skupina výrobků 10/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technický návod 10.13.01
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 systémy 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 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} (kromě mřížových krytů, dilatačních prvků, podlahových mřížek, zdvojených a dutinových podlah) (skupina výrobků 11/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 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 11.01.15 11.01.16 11.01.17 11.01.18
1.11.2*	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	ČSN EN 14041

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	A1FL ¹ , A2FL ¹ , BFL ¹ , CFL ¹ A1FL ² , A2FL ² , BFL ² , CFL ² , DFL, EFL (skupina výrobků 11/2)		
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	ČSN EN 14041
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) (kromě tvarované chemicky odolné kameniny a keramických kachlů) (skupina výrobků 11/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 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
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 plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky, b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky 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	NV č. 163/2002 Sb. § 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

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	(skupina výrobků 11/5)		
1.11.6*	Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropích (nebo jejich obkladech), 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 b) ve stěnách, příčkách nebo stropích, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (skupina výrobků 11/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technický návod 11.06.01 a, b
1.12	Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky, vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah		
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
1.12.2*	Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd (kromě kovových) A11, A21, B1, C1 A12, A22, B2, C2,, D, E (A1 až E)3,F (skupina výrobků 12/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 12.02.01 12.02.02 12.02.04
1.12.3*	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla,	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 12.03.01 12.03.02 12.03.03

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	- 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)		12.03.04 12.03.05 12.03.06 12.03.07
2.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
2.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
2.1.1*	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály: Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály (pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/94/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15037-5:2013
2.1.2*	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály: Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály (pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/94/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15037-5:2013
2.1.3*	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (1/1): Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (pro konstrukční použití) (podle přílohy č. 3 RK 99/94/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
2.1.4*	<p>Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (1/1):</p> <p>Prefabrikované vyztužené výrobky z autoklávovaného pórobetonu (pro konstrukční použití) (podle přílohy č. 3 RK 99/94/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 2+</p>	EN 12602:2016
2.2	Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování		
2.2.1*	<p>Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování (1/1):</p> <p>Okna (s příslušným kovááním nebo bez něho) (jakékoli jiné) (podle přílohy č. 3 RK 99/93/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 3</p>	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
2.2.2*	<p>Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování (1/1):</p> <p>Okna (s příslušným kovááním nebo bez něho) (pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách) (podle přílohy č. 3 RK 99/93/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 1</p>	EN 16034:2014
2.2.3*	<p>Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování (1/1):</p> <p>Dveře a vrata (s příslušným kovááním nebo bez něho) (pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání (tj. NE na dělení na požár- ní/kouřové úseky a NE na únikových cestách)) (podle</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 3</p>	EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	přílohy č. 3 RK 99/93/EC)		
2.2.4*	Dveře, okna, okenice, rolety, vrata a příslušné stavební kování (1/1): Dveře a vrata (s příslušným kovááním nebo bez něho) (pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách) (podle přílohy č. 3 RK 99/93/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014
2.3	Fólie včetně litých a sestav (hydroizolačních nebo parotěsných)		
2.3.1*	Hydroizolace (1/3) Hydroizolační pásy a fólie (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
2.3.2*	Hydroizolace (1/3) Hydroizolační vrstvy (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
2.3.3*	Hydroizolace (1/3) Střešní hydroizolační pásy a fólie (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
2.3.4*	Hydroizolace (1/3) Parotěsné vrstvy (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
2.3.5*	Hydroizolace (1/3) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13859-1:2010
2.3.6*	Hydroizolace (2/3): Parotěsné vrstvy (pro použití, na která se	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)		EN 13984:2013
2.3.7*	Hydroizolace (2/3): Střešní hydroizolační pásy a fólie (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
2.3.8*	Hydroizolace (2/3): Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13859-1:2010
2.3.9*	Hydroizolace (2/3): Hydroizolační vrstvy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
2.3.10*	Hydroizolace (2/3): Hydroizolační pásy a fólie (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
2.3.11*	Hydroizolace (2/3): Parotěsné vrstvy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
2.3.12*	Hydroizolace (2/3): Střešní hydroizolační pásy a fólie (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
2.3.13*	Hydroizolace (2/3): Hydroizolační vrstvy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
2.3.14*	Hydroizolace (2/3): Hydroizolační pásy a fólie (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.3.15*	Hydroizolace (3/3): Střešní hydroizolační pásy a fólie (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
2.3.16*	Hydroizolace (3/3): Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany) (podle přílohy č. 3 RK 99/90/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13859-1:2010
2.3.17*	Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií (1/1) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování, a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy (pro střešní hydroizolace) (podle přílohy č. 3 RK 98/143/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 030351-00-0402
2.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy		
2.4.1*	Tepelněizolační výrobky (1/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (jakékoli použití) (podle přílohy č. 3 RK 99/91/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012+A1:2015
2.4.2*	Tepelněizolační výrobky (2/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/91/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14316-1:2004

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
2.4.3*	Tepelněizolační výrobky (2/2) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/91/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN 14314:2009+A1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
2.4.4*	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS)(1/1) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy (podle přílohy č. 3 RK 97/556/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 040083-00-0404
2.4.5*	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS)(1/1) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy (podle přílohy č. 3 RK 97/556/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 040083-00-0404
2.5	Stavební ložiska. Čepy pro konstrukční spoje.		
2.5.1*	Konstrukční ložiska - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické (1/1) (podle přílohy č. 3 RK 95/467/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1337-7:2004
2.5.2*	Konstrukční ložiska (1/1) - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické (podle přílohy č. 3 RK	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1337-7:2004

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	95/467/EC)		
2.6	Výrobky ze sádry		
2.6.1*	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky, kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových 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) (podle přílohy č. 3 RK 95/467/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13950:2005 EN 13950:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
2.6.2*	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky, kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových 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) (podle přílohy č. 3 RK 95/467/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13950:2005 EN 13950:2014
2.6.3*	Sádrové desky, tvárnice, pohledové prvky, sádrovláknité tvarovky včetně příslušných doplňkových výrobků pro použití ve stěnách, příčkách, stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení na požární úseky (2/4) (podle přílohy č. 3 RK 95/467/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 520:2004+A1:2009
2.6.4*	Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo střešní vazníkové konstrukce (3/4) (podle přílohy č. 3 RK 95/467/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
2.7	Geosyntetika a související výrobky		
2.7.1*	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a	nařízení č. 305/2011	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	<p>geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy</p> <p>-Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 96/581/EC)</p>	Systém 2+	<p>EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008</p>
2.7.2*	<p>Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy</p> <p>-Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 96/581/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 2+</p>	<p>EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013</p>
2.7.3*	<p>Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy</p> <p>-Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 96/581/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 2+</p>	<p>EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 32/2022 ze dne: 19. 1. 2022**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
			EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005
2.7.4*	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy -Pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 96/581/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.8	Lehké obvodové pláště/opláštění/ konstrukční těsněné zasklení		
2.8.1*	Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) - jako vnější stěny, pro použití, na která se nevztahují požadavky reakce na oheň (1/1) (podle přílohy č. 3 RK 96/580/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13830:2003
2.8.2*	Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) (podle přílohy č. 3 RK 96/580/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13830:2003
2.9	Vybavení komunikací		
2.9.1*	Vybavení komunikací (2/2): Protihluková zařízení a stěny (pro oblast komunikací) (podle přílohy č. 3 RK 96/579/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
2.10	Konstrukční výrobky ze dřeva a spojovací prvky		
2.10.1*	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (1/1): Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (dle přílohy I) (pro použití v pozemních stavbách) (podle přílohy č. 3 RK 99/455/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 340308-00-0203
2.10.2*	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (1/1) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (v budovách) (podle přílohy č. 3 RK 99/92/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 130367-00-0304
2.10.3*	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy. (podle přílohy č. 3 RK	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 14250:2010

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	97/176/EC)		
2.10.4*	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Prvky: mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. (podle přílohy č. 3 RK 97/176/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
2.10.5*	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva 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. (podle přílohy č. 3 RK 97/176/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 140022-00-0304
2.10.6*	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Prvky: mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. (podle přílohy č. 3 RK 97/176/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010
2.10.7*	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; (podle přílohy č. 3 RK 97/176/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 140022-00-0304 EN 14080:2013 EN 15497:2014
2.10.8*	Konstrukční lepené lamelové výrobky a	nařízení č. 305/2011	EN 14080:2013

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	jiné lepené výrobky ze dřeva(2/3) Sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; (podle přílohy č. 3 RK 97/176/EC)	Systém 1	
2.11	Panely a prvky na bázi dřeva		
2.11.1*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 97/462/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13986:2004
2.11.2*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 97/462/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
2.11.3*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) (podle přílohy č. 3 RK 97/462/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
2.11.4*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) (podle přílohy č. 3 RK 97/462/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
2.11.5*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) (podle přílohy č. 3 RK 97/462/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
2.12	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva		
2.12.1*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická	nařízení č. 305/2011	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	pojiva Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu. (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)	Systém 2+	
2.12.2*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva Vápenohlinitanové cementy (Příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006
2.12.3*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva Zvláštní cementy zahrnující: - cementy s nízkým hydratačním teplem - síranovzdorný cement - bílý cement - cement odolný proti mořské vodě - cement s nízkým obsahem alkálií (příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015
2.12.4*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva Cementy pro obecné použití zahrnující: - 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	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 197-1:2011

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	portlandský směsný cement - vysokopeční cementy - pucolánové cementy - směsné cementy (příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)		
2.12.5*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva Cementy pro zdění (příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 413-1:2011
2.12.6*	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva Stavební vápna zahrnující: - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno (příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 459-1:2010
2.13	Zdivo a související výrobky		
2.13.1*	Zdivo a související výrobky (1/3) : Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění ve stěnách, sloupech a příčkách (podle přílohy č. 3 RK 97/740/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
2.13.2*	Zdivo a související výrobky (1/3) : Zdicí prvky kategorie I ve stěnách, sloupech a příčkách (podle přílohy č. 3 RK	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	97/740/EC)		EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
2.13.3*	Zdivo a související výrobky (3/3) : Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni (ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 97/740/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15824: 2017
2.13.4*	Zdivo a související výrobky (3/3) : Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni (ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 97/740/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15824: 2017
2.14	Výrobky pro vnitřní/venkovní kanalizační systémy		
2.14.1*	Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy (2/2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení (pro použití uvnitř budov) (podle přílohy č. 3 RK 2015/1959/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12050-1:2001 EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
2.14.2*	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy (1/3): Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny – Septiky (pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek) (podle přílohy č. 3 RK 2015/1959/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 12566-7:2013

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.14.3*	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy (2/3): Prefabrikovaný odvodňovací kanál (pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací) (podle přílohy č. 3 RK 2015/1959/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
2.15	Podlahoviny		
2.15.1*	Podlahoviny (2/2): 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) (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
2.15.2*	Podlahoviny (2/2): 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) (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
2.15.3*	Podlahoviny (2/2): Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.15.4*	<p>Podlahoviny (2/2):</p> <p>Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva;</p> <p>(pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy) (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 1</p>	<p>EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008</p>
2.15.5*	<p>Podlahoviny (2/2):</p> <p>Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 3</p>	<p>EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004</p>
2.15.6*	<p>Podlahoviny (2/2):</p> <p>Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva;</p> <p>(pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy) (podle přílohy č. 3 RK 97/808/EC)</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 3</p>	<p>EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008</p>
2.16	Konstrukční kovové výrobky a doplňky		
2.16.1*	<p>Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4):</p> <p>Konstrukční kovové stavební díly</p> <p>Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce</p> <p>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované.</p> <p>(pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb) (podle přílohy č. 3 RK</p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>Systém 2+</p>	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011</p>

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	98/214/EC)		
2.17	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček		
2.17.1*	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokrých prostorech (1/2) Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokrých prostorech (pro pozemní stavby) (podle přílohy č. 3 RK 2003/655/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2.17.2*	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokrých prostorech (2/2): Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokrých prostorech (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 2003/655/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2.17.3*	Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/5) (podle přílohy č. 3 RK 98/213/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 210005-00-0505
2.17.4*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (1/5) : Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stěn nebo stropů (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
2.17.5*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (1/5) : Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stěn nebo stropů (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14509:2013
2.17.6*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (2/5) : Zavěšené podhledy (sestavy) jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)		
2.17.7*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
2.17.8*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Fasádní panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
2.17.9*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Obkladové prvky (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15286:2013
2.17.10*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Zavěšené podhledy (sestavy) (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
2.17.11*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Šindele (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
2.17.12*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Krytiny v rolích (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15102:2007+A1:2011

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)		
2.17.13*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Zavěšené podhledy (sestavy) (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vzta-hují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
2.17.14*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Krytiny v rolích (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vzta-hují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15102:2007+A1:2011
2.17.15*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vzta-hují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
2.17.16*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Fasádní panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vzta-hují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
2.17.17*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (3/5) : Obkladové prvky (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vzta-hují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15286:2013
2.17.18*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Obkladové prvky (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14411:2012 EN 15286:2013

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.17.19*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Zavěšené podhledy (sestavy) (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13964:2014
2.17.20*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
2.17.21*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Obkladové desky (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1469:2004 EN 1469:2015
2.17.22*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Fasádní panely (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
2.17.23*	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. (4/5) : Šindele (jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/437/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
2.18	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy		
2.18.1*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (1/6) : Střešní světlíky (pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky)) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.18.2*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (1/6) : Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky)) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14509:2013
2.18.3*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (1/6) : Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele (pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky)) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
2.18.4*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Střešní okna (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
2.18.5*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Střešní světlíky (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005
2.18.6*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14509:2013
2.18.7*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.18.8*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Ploché a profilované plechy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
2.18.9*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Ploché a profilované plechy (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
2.18.10*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Střešní okna (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
2.18.11*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Střešní světlíky (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14963:2006 EN 1873:2005
2.18.12*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (2/6) : Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14509:2013
2.18.13*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) : Střešní okna (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
2.18.14*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) : Střešní světlíky (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.18.15*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) : Prefabrikované sprážené kompozitní nebo sendvičové panely (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14509:2013
2.18.16*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) : Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
2.18.17*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (3/6) : Ploché a profilované plechy (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
2.18.18*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (4/6) : Střešní světlíky (pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1873:2005
2.18.19*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (5/6) : Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách) (podle přílohy č. 3 RK 98/436/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 1873:2005 EN 544:2011
2.18.20*	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky (6/6) : Střešní okna (pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)) (podle přílohy č. 3 RK	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	98/436/EC)		
2.19	Výrobky pro konstrukce vozovek		
2.19.1*	Výrobky pro konstrukce vozovek (1/2) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (pro mostovky) (podle přílohy č. 3 RK 98/601/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 14695:2010
2.19.2*	Výrobky pro konstrukce vozovek (1/2) Povrchové úpravy (pro povrchové úpravy vozovek) (podle přílohy č. 3 RK 98/601/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12271:2006 EN 12273:2008
2.19.3*	Výrobky pro konstrukce vozovek (1/2) Asfaltové směsi (pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek) (podle přílohy č. 3 RK 98/601/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
2.19.4*	Výrobky pro konstrukce vozovek (1/2) Asfaltové směsi (pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek) (podle přílohy č. 3 RK 98/601/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
2.20	Kamenivo		
2.20.1*	Kamenivo pro použití s požadavky na	nařízení č. 305/2011	EN 12620:2002+A1:2008

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	vysokou bezpečnost (2/2): Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt (v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách) (podle přílohy č. 3 RK 98/598/EC)	Systém 2+	EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
2.20.2*	Kamenivo pro použití s požadavky na vysokou bezpečnost (2/2): Kamenivo pro kolejové lože (pro železniční stavby) (podle přílohy č. 3 RK 98/598/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
2.20.3*	Kamenivo pro použití s požadavky na vysokou bezpečnost (2/2): Kámen pro vodní stavby (pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby) (podle přílohy č. 3 RK 98/598/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
2.20.4*	Kamenivo pro použití s požadavky na vysokou bezpečnost (2/2): Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí (pro vozovky a jiné inženýrské stavby) (podle přílohy č. 3 RK 98/598/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
2.20.5*	Kamenivo pro použití s požadavky na vysokou bezpečnost (2/2): Plniva do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy (pro vozovky a jiné inženýrské stavby) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy (pro vozovky a jiné inženýrské stavby) (podle přílohy č. 3 RK 98/598/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
2.21	Stavební adheziva		
2.21.1*	Stavební adheziva (1/2): Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	(pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách) (podle přílohy č. 3 RK 99/470/EC)		EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
2.21.2*	Stavební adheziva (2/2): Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK99/470/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 12004:2007+A1:2012
2.22	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty		
2.22.1*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Výrobky pro ochranu a opravy betonu (pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
2.22.2*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Příměsi (Typ II) (pro beton, malty a injektážní malty) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
2.22.3*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Vlákna (pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
2.22.4*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Vlákna (pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
2.22.5*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Příměsi (Typ I) (pro beton, malty a injektážní malty) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
2.22.6*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (1/2) Přísady (pro beton, malty a injektážní malty) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
2.22.7*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (2/2) Výrobky pro ochranu a opravy betonu (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
2.22.8*	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty (2/2) Výrobky pro ochranu a opravy betonu (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/469/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
2.23	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor		
2.23.1*	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor (2/2) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie) (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 99/471/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 442-1:2014
2.24	Trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě		
2.24.1*	Trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (1/5) Nádrže (v instalacích 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/chladičích systémů budovy) (podle přílohy č. 3 RK 99/472/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 13341:2005+A1:2011
2.24.2*	Trubky, nádrže a příslušenství, které nejsou	nařízení č. 305/2011	EN 682:2002

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (4/5) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky (v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě) (podle přílohy č. 3 RK 99/472/EC)	Systém 3	EN 682:2002/A1:2005
2.25	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic		
2.25.1*	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (2/6): Izolační složené sklo (pro použití, na která se vztahují požární předpisy) (podle přílohy č. 3 RK 2000/245/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010
2.25.2*	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (2/6): Tabule plochého nebo zakřiveného skla (pro použití, na která se vztahují požární předpisy) (podle přílohy č. 3 RK 2000/245/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2.25.3*	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (3/6): Tabule plochého nebo zakřiveného skla (pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku) (podle přílohy č. 3 RK 2000/245/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2.25.4	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (4/6): Tabule plochého nebo zakřiveného skla (pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují) (podle přílohy č. 3 RK 2000/245/EC)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2.25.5*	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (5/6):	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	Tabule plochého nebo zakřiveného skla (speciálně opracovaného) (pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku) (podle přílohy č. 3 RK 2000/245/EC)		
2.26	Těsnění pro spoje		
2.26.1*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (1/2): Těsnicí materiály pro vnější zdi (venkovní použití) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15651-1:2012
2.26.2*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (1/2): Těsnicí materiály pro skleněné povrchy (pro použití při stavbě budov) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15651-2:2012
2.26.3*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (1/2): Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy (pro použití při stavbě budov) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15651-4:2012
2.26.4*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (1/2): Těsnicí materiály pro sanitární spoje (pro použití při stavbě budov) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15651-3:2012
2.26.5*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (2/2): Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích (pro použití podléhající předpisům o reakci na	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Certifikační orgán na stavební výrobky
Pražská 16/810, 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⁾
	oheň) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)		
2.26.6*	Těsnicí materiály pro nenosné použití ve spojích v budovách a nášlapných površích (2/2): Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích (pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň) (podle přílohy č. 3 RK 2011/19/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

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

²⁾ Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu) nebo na webových stránkách certifikačního orgánu www.itczlin.cz.

Vysvětlivky a zkratky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

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.