

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pracoviště certifikačního orgánu:

pořadové číslo	název pracoviště	adresa pracoviště
1	Pracoviště Praha	Pražská 16, 102 00 Praha 10- Hostivař
2	Pracoviště Zlín	K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
I. Otvorové výplně a dřevěné konstrukce			
1.*	Dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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 ETAG/EAD 007 ETAG/EAD 012
2.*	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 74 6101 ČSN 73 3130 ČSN 73 2810+Z1 ČSN 73 1702 ČSN 73 2824-1 ČSN EN 336 ČSN EN 338

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14080 ČSN EN 1995-1-1+A1, A2 ČSN EN 1995-1-2 ČSN EN 12211 ČSN EN 13115 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 ČSN EN 12604 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 ČSN EN 16034
3.*	Výrobky z plastu	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,	ČSN 74 6101 ČSN 74 6401+ Z1, Z2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		schéma 1a, 5	ČSN EN 12608-1 ČSN EN 14501 ČSN EN 1873+A1
4.*	Kovové konstrukce a prefabrikáty pro stavebnictví	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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 14501 ČSN EN 16361+A1 ČSN EN 16034
II. Stavební výrobky			
II. a) Zdíci prvky a stavební materiály:			
1.*	Sklo a výrobky ze skla	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN 1051-1 ČSN EN 572-7
2.*	Cihly, krytiny pálené a kameniny pro stavební účely	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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
3.*	Výrobky z betonu, sádry a cementu	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN 13670 ČSN EN 206 ČSN 73 2401 +a, Z2, Z3, Z4 ČSN EN 490 +A1 ČSN EN 492 +A1 ČSN EN 494+A1 ČSN EN 12602 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3 +A1 ČSN EN 771-4 +A1 ČSN EN 197-1 ed.2

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 12004-1, 2 ČSN 72 2301 +a, Z2, Z3 ČSN EN 998-1 ed.23 ČSN EN 998-2 ed.3 ČSN EN 1338 ČSN EN 1339 ČSN EN 12860 ČSN EN 13888
II. b) Izolační výrobky:			
1.*	Tepelně izolační výrobky	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN ISO 7823-1 ČSN EN ISO 7823-2 ČSN EN 253 +A2 ČSN EN 13163+A2 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166 + A2 ČSN EN 13499 ETAG/EAD 010 ETAG/EAD 004 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+A2 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14064-1 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 ČSN EN 16025-1
2.*	Hydroizolace	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 64 3211 ČSN EN 13967 ed.2 +Z1 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
II. c) Povrchové úpravy:			
1.*	Nátěrové barvy, laky a podobné krycí materiály tiskařské barvy, inkousty, tuže a tmely	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 73 2577 ČSN 73 2579 ČSN 73 2582 ČSN 73 2578 ČSN 73 2581 ČSN EN ISO 4628-1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
II. d) Doplnkové materiály pro stavbu:			
1.*	Stavební kameny	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 72 1800 +a ČSN 72 1810
2.*	Dýhy a dýhy na překližky, laminované desky dřevotřískové a dřevovláknité desky a jiné desky, dílce, díly apod.	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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 316 ČSN EN 309 ČSN EN 313-1 ČSN 49 0010
3.*	Lepidla a tmely	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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
4.*	Výrobky z plastů	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 64 0011 ČSN 64 0006+a, b ČSN 63 5200+a, Z2, Z3 ČSN EN ISO 1452-2 ČSN 64 3213 ČSN EN ISO 1452-3 ČSN EN 1451-1 ČSN EN 1329-1 ČSN EN ISO 11963

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 1013+A1 ČSN EN ISO 15013 ČSN EN ISO 14632 ČSN EN ISO 12017 ČSN EN ISO 7823-3
5.*	Sklo a výrobky ze skla	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN 12150-1 ČSN EN 572-1+A1 ČSN EN 572-2 ČSN EN 572-3 ČSN EN 572-4 ČSN EN 572-5 ČSN EN 572-6 ČSN 70 1304
II. e) Podlahy:			
1.*	Stavební kámen (dlažba), licí a stěrkové povrchy	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 73 6131 ČSN EN 13813 ČSN EN 13748-1+A1 ČSN EN 13748-2 ČSN EN 13454-1
2.*	Ostatní textilní výrobky	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 74 4505
3.*	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 49 2120 + a, Z2 ČSN EN 13226 ČSN EN 13756 ČSN EN 13488 ČSN EN 13227 ČSN EN 13489 ČSN EN 13810-1 ČSN EN 12104
4.*	Výrobky z pryže	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN ISO 10874 ČSN EN 14521 ČSN EN 1816 ČSN EN 1817

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 12103 ČSN EN 12199 ČSN EN 12455 ČSN EN 13329 ČSN EN 14041
5.*	Výrobky z plastů	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
II. f) Stavební dílce a montované stavby:			
1.*	Výrobky z plastů	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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 ČSN EN 1991-3 + Z1 ČSN 73 0540-2+Z1 ČSN 73 0540-3 ČSN 73 0802+Z1, Z2 ČSN 73 0804 +Z1, Z2 ČSN 73 0810 ČSN EN 13116 ČSN EN 12152 ČSN EN 12154 ČSN EN 13830 ed 2 ETAG/EAD 016 ČSN EN 14388 ed.2
2.*	Výrobky z betonu, sádky a cementu	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN 13670 ČSN EN 206 +A1 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+Z1, Z2 ČSN 73 0804 +Z1, Z2 ČSN 73 0810 ČSN 73 0821 ed.2 ČSN 73 0822

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN 73 0824 ČSN 73 0831 +Z1 ČSN 73 0833 +Z1 ČSN 73 0835 +Z1 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 +Z1 ČSN 73 0845 ČSN 73 5105 +Z1 ČSN 73 5305 ČSN EN 13501-1 +A1 ČSN 73 0863 +Z1 ČSN 73 0865 ČSN 73 4301 +Z1-Z3 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 ETAG/EAD 003 ETAG/EAD 018 ČSN EN 13950 ed.2
3.*	Kovové konstrukce a prefabrikáty pro stavebnictví	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			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 ČSN EN 1363-1 ČSN EN 1634-1 +A1 ČSN 73 0802+Z1, Z2 ČSN 73 0804 +Z1, Z2 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+Z1 ČSN 73 0842 ČSN 73 0843 +Z1 ČSN 73 0845 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 1366-1 ČSN EN 13501-1 +A1 ČSN 73 0863 +Z1 ČSN 73 0865 ČSN EN 1993-1-1 ed.2+A1 ČSN 73 4301 +Z1, Z2 ,Z3 ČSN 73 5105 +Z1 ČSN 73 5305 ČSN EN 13964 ed.2 ČSN EN 13830 ed.2 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 14195 ed.2 ČSN EN 14388 ed.2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 14509 ed.2
4.*	Kovové konstrukce a prefabrikáty pro stavebnictví (s výjimkou svařovaných konstrukcí)	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 5	ČSN EN 1090-1 +A1
III. Výrobky pro TZB:			
1.*	Radiátory pro ústřední topení	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN 06 1008 ČSN 06 1010 +a ČSN EN 442-1 ed.2 ČSN EN 215 +A1 ČSN EN 14240
2.*	Vzduchotechnická a klimatizační zařízení	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 5	ČSN EN ISO 6708 ČSN EN 19 ČSN EN 558 ČSN 13 0010 +a ČSN 13 0300 ČSN 13 3005-1 ČSN EN 12982 ČSN 13 3060-1 ČSN 13 3060-2 +a, Z2 ČSN 13 3060-3 + a,b,Z3 ČSN 13 3060-4 ČSN 13 4001 +Z1 ČSN 13 4110 ČSN 13 4130 ČSN 13 7130 +a ČSN 13 7146 +a ČSN 13 7300 ČSN EN 26704 ČSN EN 558 ČSN EN 200 ČSN EN 274-1 ČSN EN 274-2 ČSN EN 274-3 ČSN 69 0010-1-1 ČSN 69 0010-5-2 ČSN 69 0010-5-3

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN 69 0010-7-1 ČSN 73 0532 +Z3 ČSN EN 12263 ČSN EN 12975-1+A1 ČSN EN 12976-1 ČSN EN 13215 ČSN EN 16147 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN 378-2 ČSN EN 378-3 ČSN EN 378-4 ČSN EN 14511-1 ČSN EN 14511-4 ČSN 12 0017 ČSN 12 2002 ČSN 12 2011 ČSN 12 7001 ČSN 12 7010 ČSN 12 7040 ČSN ISO 3864 -1, -2+A1, -3 ČSN EN 378-1 ČSN 33 2000-5-51 ed.3 +Z1,Z2 ČSN 33 2190 ČSN EN 60204-1 ed.2 +A1 ČSN EN 60335-1 ed.3+A11,A13,Z1,Z2 ČSN EN 60335-2-21 ed.2 +A1, A2 ČSN EN 60529 +A1, A2 ČSN EN 60445 ed.5 ČSN 33 2000-1 ed.2 +Z1 ČSN EN 60335-2-40 ed.2 +A1, A11, A12, A2,A13 ČSN EN 60335-2-80 ed.2 +A1, A2

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované normativní dokumenty. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů a certifikační schéma. Aktuální seznam činností v rámci aktualizace rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu <http://www.csias.cz>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Vybrané stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{*)}
1/5*	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší	§6	Technické návody 01.05.02 01.05.03 01.05.04 01.05.05
1/6*	Lehký beton pro nosné konstrukce	§6	Technické návody 01.06.02
1/10*	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)	§8,	Technické návody 01.10.01
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, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (z betonových jen stropní dílce, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, střešní dílce)	§6	Technické návody 01.11.01
1/12*	Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§5a §6	Technické návody 01.12.01 a, b 01.12.02 a, b

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ³⁾
	b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami	§6	
2/2*	Zdicí prvky a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5%, b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5%, c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod.	§ 6 § 8 § 5a	Technické návody 02.02.01 a, b 02.02.03 a, b
2/4*	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§5a §6 §8	Technické návody 02.04.01
2/5*	Výrobky pálené stropní	§5a	Technické návody 02.05. 02
3/1*	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F (kromě příhradových vazníků, mostních konstrukcí a pražců) Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení	§5a §6	Technické návody 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05
3/2*	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy	§5a	Technické návody 03.02.01
3/4*	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	§5a	Technické návody 03. 04. 02 03. 04. 04 03. 04. 05 03. 04. 06 03. 04. 07 03. 04. 08

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
	nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení		
4/2*	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	§6 §5a §6	Technické návody 04.02.09 a, b
5/1*	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě) a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§7 §5a §7 §8	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
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, (A1 až E) ³ , F d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní	§7 §6 §5a §7 §8	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ³⁾
	hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§7 §8	
5/3*	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby	§5a	Technické návody 05. 03. 01 05. 03. 02
5/4*	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí	§7	Technické návody 05. 04. 01 05. 04. 02 05. 04. 03 05. 04. 04
5/6*	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, (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky “považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná	§5a §5a §7 §8 §7 §8 §7 §8	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
5/7*	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§7 §7 §8	Technické návody 05.07.01 a, b, c 05.07.02 a 05.07.02 c

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§5a §7 §8	
5/10*	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň	§ 5a	Technické návody 05.10.01 a, b 05.10.02 a, b 05.10.03 a, b
5/11*	Tmely, maltoviny, lepidla a těsnící 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 A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§6 §7 §5a §6 §7	Technické návody 05.11.01 a 05.11.01 b 05.11.01 c 05.11.02 a 05.11.01 a 05.11.03 a 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
5/12*	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§5a §5a §7 §8	Technické návody 05.12.01 a, b 05.12.02 a, b
5/13*	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástříky	§5a	Technické návody 05.13.02

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ³⁾
			05.13.03 05.13.04 EAD 14-35-0140-11.06
5/14*	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (kromě výrobků pro impregnaci dřeva)	§5	Technické návody 05.14.01 05.14.02 05.14.03 05.14.04
5/18*	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy)	§6	Technické návody 05.18.01
5/19*	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, (A1 až E) ³ , F	§ 7 § 5a § 7 § 8	Technické návody 05.19.01 a, b
5/20*	Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy	§6	Technické návody 05.20.01
5/22*	Sestavy vnitřně vodotěsných desek, včetně spojovacích pásů pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F	§ 5a § 7 § 8	Technické návody 05.22.01
6/1*	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla (jen izolační skla) a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§ 5a § 5a § 8 § 7 § 8	Technické návody 06.01.01 a 06.01.02 b, c 06.01.03 b, c
6/3*	Izolační skla neuvedená pod pořadovým číslem 1 a 2 a) pro ostatní použití vystavená	§7	Technické návody 06.03.01 a, b

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
	rizikům "při bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku		
6/5*	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárnice a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E, ³ F c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná	§5a §5a §8 §5a §7 §7 §8	Technické návody 06.05.01 a, c 06.05.02 b, d, e 06.05.03 f
8/1*	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách	§5	Technické návody 08.01.01 08.01.02 08.01.03
8/3*	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	§7	Technické návody 08.03.01 08.03.02
8/4*	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov	§8	Technické návody 08.04.01
8/5*	Zárubně	§7	Technické návody 08.05.01
8/6*	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, (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střež při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez	§5a §5a §7 §8 §7 §8	Technické návody 08.06.01 a,b,c,d,e,f 08.06.02 a,b,c,d,e,f

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ³⁾
	zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná	§7 §7 §7	
9/5*	Vybavení komunikací e) Protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění (jen protihluková zařízení a stěny)	§ 7	Technické návody 09.05.12
9/7*	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro použití jiná	§5a §7 §8 §5a §7 §7 §8	Technické návody 09.07.01 a,b,c,d,e
9/8*	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	§5a §6	Technické návody 09.08.01 a,b 09.08.02 a,b
9/9*	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	§5a §7 §7 §5a	Technické návody 09.09.01 a,b,c
9/15*	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;	§8	Technické návody 09. 15.01 09. 15.02 09. 15.08

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{*)}
	plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (jen betonové, granitoidové a teracové dlaždice a dlažební prvky betonové-zámková dlažba)		
9/17*	Pojiva ze syntetických pryskyřic	§5a	Technické návody 09.17.01
9/24*	Protihluková zařízení a stěny pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5.d) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízení)	§ 7	Technické návody 09.24.01
9/26*	Prefabrikované stavební jednotky	§ 6	Technické návody 09.26.01
9/27*	Sestavy pro chladírenské sklady	§ 6	Technické návody 09.27.01
10/3*	Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)	§5a	Technické návody 10.03.03 10.03.11 10.03.12 10.03.13 10.03.14 10.03.15 10.03.16 10.03.17 10.03.18 10.03.19 10.03.20 10.03.21 10.03.26 10.03.27 10.03.28 10.03.32 10.03.33 10.03.34 10.03.35 10.03.36 10.03.37 10.03.38 10.03.39 10.03.44 10.03.46 10.03.48 10.03.49 10.03.52 10.03.53

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ²⁾
			10.03.54 10.03.55 10.03.56 10.03.57 10.03.58
10/5*	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (jen tepelná čerpadla, výměníky a výměňkové stanice)	§7	Technické návody 10.05.14 10.05.16
10/7*	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie a) v budovách b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ , A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F (Jen solární kolektory a absorběry solární energie)	§7 §5a §7 §8	Technické návody 10.07.06.a 10.07.06.b
10/8*	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky	§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
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} (A1 _{FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} (kromě mřížových krytů, dilatačních prvků, podlahových mřížek, zdvojených a dutinových podlah)	§5a §7 §8	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul NV č. 163/2002 Sb.	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ³⁾
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)	§7	Technické návody 11.04.01 11.04.05 11.04.06 11.04.08 11.04.09 11.04.10 11.04.12 11.04.15
11/5*	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 tepelné 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, (A1 až E) ³ , F	§5a §7 §5a §7 §8	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
11/6*	Sádkartonové 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, (A1 až E) ³ , F b) ve stěnách, příčkách nebo stropích, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky	§5a §7 §8 §5a	Technické návody 11.06.01 a,b

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Stavební výrobky podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
1.*	VÝROBKY ZE SÁDRY Kód skupiny 7 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 13950:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
2.*		System 1	EN 13950:2014
3.*		System 3	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 520:2004+A1:2009
4.*		System 3	EN 14190:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
5.*	VYBAVENÍ KOMUNIKACÍ: SILNIČNÍ VYBAVENÍ Kód skupiny 12 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
6.*	LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ/OPLÁŠTĚNÍ/KO NSTRUKČNÍ TĚSNĚNÉ ZASKLENÍ Kód skupiny 9 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 13830:2003
7.*		System 1	EN 13830:2003
8.*		System 2+	ETAG 002 - 1 ETAG 002 - 2 ETAG 002 - 3
9.*		System 1	ETAG 002 - 1 ETAG 002 - 2 ETAG 002 - 3
10.*	PANELY A PRVKY NA BÁZI DŘEVA Kód skupiny 14 podle přílohy IV z CPR	System 1	EN 13986:2004
11.*		System 2+	EN 13986:2004
12.*		System 1	EN 13986:2004
13.*		System 3	EN 13986:2004

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
14. *	TEPELNĚIZOLAČNÍ	System 2+	ETAG 004
15. *	VÝROBKY. KOMPOZITNÍ	System 1	ETAG 004
16. *	IZOLAČNÍ SESTAVY NEBO SYSTÉMY	System 2+	ETAG 031 - 1 ETAG 031 - 2
17. *	Kód skupiny 4 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 031 - 1 ETAG 031 - 2
18. *	ZDIVO A SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY ZDICÍ PRVKY, MALTY A DOPLŇKY	System 2+	EN 771-1:2011 EN 771-2:2011 EN 771-3:2011 EN 771-4:2011
19. *	Kód skupiny 17 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 998-2:2010
20. *		System 1	EN 15824:2009
21. *		System 3	EN 15824:2009
22. *	PODLAHOVINY	System 3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
23. *	Kód skupiny 19 podle přílohy IV z CPR	System 1	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
24. *		System 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
25. *		System 1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
26. *	FÓLIE, VČETNĚ LITÝCH A SESTAV (HYDROIZOLAČNÍCH NEBO PAROTĚSNÝCH)	System 2+	ETAG 006
	Kód skupiny 3 podle přílohy IV z CPR		
27.*	VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ, SESTAVY VNITŘNÍCH PŘÍČEK	System 1	ETAG 003

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
	Kód skupiny 21 podle přílohy IV z CPR		
28. *	KONSTRUKČNÍ KOVOVÉ VÝROBKY A DOPLŇKY Kód skupiny 20 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 1090-1:2009+A1:2011
29. *	STAVEBNÍ SESTAVY, JEDNOTKY, PREFABRIKOVANÉ PRVKY Kód skupiny 34 podle přílohy IV z CPR	System 2+	ETAG 009
30. *		System 1	ETAG 009
31. *	STŘEŠNÍ KRYTINY, STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, STŘEŠNÍ OKNA A DOPLŇKOVÉ VÝROBKY STŘEŠNÍ SESTAVY Kód skupiny 22 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 14509:2013
32. *		System 3	EN 492:2012 EN 494:2012
33. *		System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005
34. *		System 1	EN 14509:2013
35. *		System 3	EN 14509:2013
36. *		System 3	EN 492:2012 EN 494:2012 EN 544:2011
37. *		System 1	EN 14351-1:2006+A1:2010
38. *		System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
39. *		System 1	EN 14963:2006 EN 1873:2005
40. *		System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005
41. *		System 1	EN 1013:2012 EN 16153:2013
42. *		System 3	EN 1013:2012 EN 16153:2013
43. *		System 3	EN 14509:2013
44. *		System 3	EN 492:2012 EN 494:2012 EN 544:2011

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
45. *		System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
46. *		System 3	EN 14963:2006 EN 1873:2005
47. *		System 3	EN 1013:2012 EN 16153:2013
48. *		System 3	EN 1873:2005
49. *		System 3	EN 1013:2012 EN 14509:2013 EN 14963:2006 EN 1873:2005 EN 544:2011
50. *		System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
51. *	VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ, SESTAVY VNITŘNÍCH PŘÍČEK Kód skupiny 21 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
52. *		System 3	EN 14509:2013
53. *		System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
54. *		System 1	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
55. *		System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
56. *		System 3	EN 12467:2012 EN 16153:2013
57. *		System 1	EN 1013:2012 EN 14509:2013
58. *		System 3	EN 1013:2012 EN 14509:2013
59. *		System 3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006
60. *		System 3	EN 12467:2012 EN 16153:2013
61. *		System 3	EN 1013:2012 EN 14509:2013
62. *	STŘEŠNÍ KRYTINY, STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, STŘEŠNÍ OKNA A	System 1	ETAG 010

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
	DOPLŇKOVÉ VÝROBKY STŘEŠNÍ SESTAVY Kód skupiny 22 podle přílohy IV z CPR		
63.*	FÓLIE, VČETNĚ LITÝCH A SESTAV (HYDROIZOLAČNÍCH NEBO PAROTĚSNÝCH Kód skupiny 3 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
64.*		System 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006
65.*		System 3	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
66.*		System 2+	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
67.*		System 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
68.*		System 1	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
69.*		System 3	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
70.*		System 1	EN 14909:2012 EN 14967:2006
71.*		System 3	EN 14909:2012 EN 14967:2006
72.*		System 1	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
73.*		System 3	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
74.*		System 1	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
75.*		System 3	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
76.*		System 1	EN 13859-1:2010

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
			EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
77.*		System 3	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
78.*	TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝROBKY. KOMPOZITNÍ IZOLAČNÍ SESTAVY NEBO SYSTÉMY Kód skupiny 4 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 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 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
79.*		System 1	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ²⁾
			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 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
80.*		System 3	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 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 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15501:2013 EN 16069:2012
81.*	DVEŘE, OKNA, OKENICE, VRATA A	System 1	EN 16034:2014 EN 14351-1:2006+A1:2010
82.*	PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ	System 3	EN 14351-1:2006+A1:2010
83.*	KOVÁNÍ Kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 14351-1:2006+A1:2010

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ²⁾
84.*	PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY Z OBYČEJNÉHO/LEHKÉHO BETONU A AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU Kód skupiny 1 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 15037-3:2009+A1:2011
85.*	VÝROBKY PRO POŽÁRNÍ PŘEPAŽKY, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ, PRO POŽÁRNÍ OCHRANU A PRO ZPOMALOVÁNÍ HOŘENÍ Kód skupiny 35 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 018 - 2
86.*	VÝROBKY PRO POŽÁRNÍ PŘEPAŽKY, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ, PRO POŽÁRNÍ OCHRANU A PRO ZPOMALOVÁNÍ HOŘENÍ Kód skupiny 35 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 018 - 2
87.*	PANELY A PRVKY NA BÁZI DŘEVA Kód skupiny 14 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 007
88.*	VÝROBKY PRO BETON, MALTY A INJEKTÁŽNÍ MALTY Kód skupiny 26 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
89.*	MALTY Kód skupiny 26 podle přílohy IV z CPR	System 1	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
90.*	MALTY Kód skupiny 26 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
91.*	STAVEBNÍ ADHEZIVA Kód skupiny 25 podle přílohy IV z CPR	System 2+	EN 15274:2007
92.*	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR Kód skupiny 27 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 442-1:1995/ A1:2003
93.*	VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A SKLENĚNÝCH	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010
94.*	VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A SKLENĚNÝCH	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010
95.*	VÝROBKY Z PLOCHÉHO SKLA, PROFILOVANÉHO SKLA A SKLENĚNÝCH	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností podle Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha V	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace ^{x)}
96.*	TVÁRNIC Kód skupiny 30 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 1279-5:2005+A2:2010
97.*	PANELY A PRVKY NA BÁZI DŘEVA Kód skupiny 14 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 019
98.*		System 1	ETAG 016 - 1 ETAG 016 - 2 ETAG 016 - 3 ETAG 016 - 4
99.*		System 1	ETAG 019
100.*	FÓLIE, VČETNĚ LITÝCH A SESTAV (HYDROIZOLAČNÍCH NEBO PAROTĚSNÝCH) Kód skupiny 3 podle přílohy IV z CPR	System 2+	ETAG 022 - 1 ETAG 022 - 2 ETAG 022 - 3
101.*		System 1	ETAG 022 - 1 ETAG 022 - 2 ETAG 022 - 3
102.*	STAVEBNÍ SESTAVY, JEDNOTKY, PREFABRIKOVANÉ PRVKY Kód skupiny 34 podle přílohy IV z CPR	System 1	ETAG 021 - 1 ETAG 021 - 2
103.*		System 1	ETAG 023
104.*	TĚSNĚNÍ PRO SPOJE Kód skupiny 32 podle přílohy IV z CPR	System 3	EN 15651-1:2012
105.*		System 3	EN 15651-3:2012
106.*		System 3	EN 15651-4:2012
107.*		System 3	EN 15651-2:2012
108.*		System 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 s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (na www.csias.cz)

^{x)} uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 337/2019 ze dne: 1. 7. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci a.s.
certifikační orgán na výrobky
Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

Vysvětlivky a zkratky:

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.

Technické návody skupiny výrobků – 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

Rozsah akreditace certifikačního orgánu podle jednotlivých pracovišť:

pořadové číslo pracoviště	název pracoviště	Pořadové číslo produktu
1	Pracoviště Praha	Celý rozsah
2	Pracoviště Zlín	Celý rozsah, kromě: – skupiny III, – skupiny č. 10/5, 10/7 a 10/8 NV č.163/2002 Sb., – skupiny poř. č. 62 stavebních výrobků podle Nařízení EP a R č. 305/2011