

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán k dispozici na <https://www.vups.cz/sluzby/vyrobky-procesy-a-epd/informace-co-c-3013/> „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Certifikace produktů (zahrnuje výrobky a procesy)

1) Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu/skupina produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Malty, beton, lehký beton, výrobky z betonu a lehkého betonu pro konstrukční i nekonstrukční použití a pro pozemní komunikace; výroba betonu	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci, zkoušení a dozoru)	ČSN 72 3000 ČSN 72 3376 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 6131 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 12839 ČSN EN 13198 ČSN EN 13369 ČSN EN 1338 ČSN EN 1339 ČSN EN 1340 ČSN EN 13670 ČSN EN 13748-1 ČSN EN 13748-2 ČSN EN 14474 ČSN EN 14487-1 ČSN EN 1520 ČSN EN 15435 ČSN EN 15498 ČSN EN 1916 ČSN EN 1917 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 640 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 771-5+A1 ČSN EN 998-1 ČSN P 73 2404 Kapitola 10 TKP MD ČR Kapitola 15 TKP MD ČR Kapitola 17 TKP SŽDC Kapitola 18 TKP MD ČR	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Název produktu/skupina produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			Kapitola 25 TKP MD ČR Kapitola 12 TKP MD ČR Kapitola 31 TKP MD ČR Kapitola 6 TKP MD ČR Kapitola 9 TKP MD ČR	
2.	Tepelně a zvukově izolační výrobky, systémy a sestavy, prvky pro ztracené bednění, provádění tepelných izolací	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci, zkoušení a dozoru)	ČSN 73 2901 ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A2 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13168+A1 ČSN EN 13169+A1 ČSN EN 13170+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 13172 TP CZB 01-2015	A
3.	Výrobky pro výplně otvorů, okna, dveře, vrata, žaluzie, okenice a kování k nim	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci,	ČSN EN 1192 ČSN EN 12051 ČSN EN 12604+A1 ČSN EN 13115 ČSN EN 13241-1 ČSN EN 13561 ČSN EN 13659 ČSN EN 14351-1+A2 ČSN EN 1530 ČSN EN 1158 +A1 ČSN EN 12209	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Název produktu/skupina produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		zkoušení a dozoru)		
4.	Hydroizolační výrobky a systémy, parozábrany, ochranné vrstvy a výrobky proti šíření vlhkosti a vzduchu	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci, zkoušení a dozoru)	ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2	A
5.	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva a ochranu a opravy betonu	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci, zkoušení a dozoru)	ČSN EN 1504-1 ČSN EN 1504-10 ČSN EN 1504-8 ČSN EN 1504-9 ČSN EN 934-6 Kapitola 19A TKP MD ČR Kapitola 23 TKP SŽDC Kapitola 31 TKP MD ČR	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Název produktu/skupina produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
6.	Kohouty, ventily a podobná zařízení pro potrubí, kotle, nádrže, vany nebo podobné kádě, ventily radiátorů ÚT, ostatní kohouty a ventily	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-2/4 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a dozoru) VUPS-3/4-1 (vychází ze 4, ISO/IEC 17067, založeno na inspekci, zkoušení a dozoru)	ČSN 13 7100 ČSN EN 200 ČSN EN 1213 ČSN EN 12541 ČSN EN 14055, čl. 5.2.8 a čl. 5.2.9 ČSN EN 14124	A

¹ stupeň volnosti: A - Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů / technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace, nebo certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

Kapitola 6, 9, 10, 12, 15, 17, 18, 19A, 23, 25, 31 TKP MD ČR-technické a kvalitativní podmínky pozemních komunikací schválené MD ČR, Odborem pozemních komunikací.

TP CZB-technické podmínky schválené a vydané Cechem pro zateplování budov.

2) Procesy

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Proces provádění, montáže a kontroly kvality a údržby kovových konstrukcí	VUPS-1/1b (vychází z 1b, ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení nebo inspekci) VUPS-4/6 (vychází z 6, ISO/IEC 17067, založeno na auditu řízení výroby, provádění)	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN 73 2603 ČSN 73 2604 Kapitola 19 TKP MD ČR Kapitola 19 TKP SŽDC	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
2.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu a vývoji dále uvedených skupin výrobků a při specifikovaných stavebních procesech			A
2.1	Zpracování kovů a hutních výrobků a ve slévárenství	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.2	Kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.3	Strojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.4	Elektrických strojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.5	Dopravních prostředků a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.6	Výrobků zpracovatelského průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.7	Rozvodu elektřiny, plynu, tepelné energie	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.8	Rozvodu vody	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.9	Stavebních prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
2.10	Zhotovení stavebních děl	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		
3.	Proces svařování při výzkumu konstrukcí, výrobě, montáži, údržbě, rekonstrukcí a opravách	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		A

¹ stupeň volnosti: A - Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů / technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace, nebo certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

3) Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
1.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu kód skupiny 1 dle Přílohy IV CPR			
1.1.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (1/1): pro konstrukční použití. (Podle přílohy III. RK 1999/94/ES, změna RK 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1168+A3 ČSN EN 12602 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 12843 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14844+A2 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3+A1 ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5 ČSN EN 15050+A1 ČSN EN 1520 ČSN EN 15258	A
1.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování kód skupiny 2 dle Přílohy IV CPR			
1.2.1	Stavební kování pro dveře a vrata (1/1): pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (Podle přílohy III RK 1999/93, změna RK 2011/246)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1125 ČSN EN 1154 ČSN EN 1155 ČSN EN 1158 ČSN EN 179 ČSN EN 1935 ČSN EN 12209	A A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
1.2.2	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) (1/1): pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (Podle přílohy III RK 1999/93, změna RK 2011/246)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14351-1+A1 ČSN EN 14351-1+A2	A
1.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné) kód skupiny 3 dle Přílohy IV CPR			
1.3.1	Hydroizolační pásy a fólie; (1/3): v budovách. (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13967 ČSN EN 13969	A
1.3.2	Střešní hydroizolační pásy a fólie (1/3): v budovách (Podle přílohy III, RK 1999/90, RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13707+A2 ČSN EN 13956	
1.3.3	Hydroizolační pásy a fólie (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14909 ČSN EN 14967	
1.3.4	Střešní pojistné hydroizolační vrstvy (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2	
1.3.5	Parotěsné vrstvy (2/3): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/90, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2 ČSN EN 13970 ČSN EN 13984	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
1.4	Tepelněizolační výrobky, kompozitní izolační sestavy nebo systémy kód skupiny 4 dle Přílohy IV CPR			
1.4.1	Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) (2/2): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle přílohy III, RK 1999/91, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A1 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13167+A1 ČSN EN 13168+A1 ČSN EN 13169+A1 ČSN EN 13170+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 14303+A1 ČSN EN 14307+A1 ČSN EN 14308+A1 ČSN EN 14309+A1 ČSN EN 14313+A1 ČSN EN 14314+A1 ČSN EN 16069+A1 EAD 040005-00-1201 EAD 040007-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040012-00-1201 EAD 040037-00-0501 EAD 040650-00-1201	A
1.5	Komíny, kouřovody a specifické výrobky kód skupiny 6 dle Přílohy IV CPR			
1.5.1	Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů (1/1): pro komíny. (Podle přílohy III RK 95/467/ES, změny:	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 13084-5 ČSN EN 1806 ČSN EN 1857 ČSN EN 1858+A1 ČSN EN 12446	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	RK 001/596/ES, RK 2010/679/EU)			
1.6	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky kód skupiny 13 dle Přílohy IV CPR			
1.6.1	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 (1/3): pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14250 ČSN EN 14374	A
1.6.2	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 (1/3): pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1 ČSN EN 14250	A
1.6.3	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva. Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy (1/3): pro mosty a pozemní stavby (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14250	A
1.6.4	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva. Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny,	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14250 ČSN EN 14374	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	střechy, rámy (1/3): pro mosty a pozemní stavby (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)			A
1.6.5	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva Prvky Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty (2/3): pro mosty a pozemní stavby. (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14080 ČSN EN 14374	A
1.6.6	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva. Sestavy Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy (2/3): pro mosty a pozemní stavby (Podle přílohy III RK 97/176, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14080	A
1.7	Zdivo a související výrobky. zdicí prvky, malty a doplňky kód skupiny 17 dle Přílohy IV CPR			
1.7.1	Zdicí prvky kategorie I (1/3): ve stěnách, sloupech a příčkách. (Podle přílohy III, RK 97/740, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 771-1+A1 ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 771-5+A1	A
1.7.2	Zdicí prvky se zabudovanými tepelně-izolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni (3/3): ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 15824	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	(Podle přílohy III, RK 97/740, změna: RK 2001/596)			
1.8	Podlahoviny kód skupiny 19 dle Přílohy IV CPR			
1.8.1	Podlahové stěrkové materiály (2/2): pro vnitřní použití (Podle přílohy III. RK 97/808/ES změny RK 1999/453/ES, RK 2001/596/ES, RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13454-1 ČSN EN 13813	A
1.9	Konstrukční kovové výrobky a doplňky kód skupiny 20 dle Přílohy IV CPR			
1.9.1	Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky (1/4): pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (Podle přílohy III. RK 1998/214/ES, změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 14353+A1 ČSN EN 15048-1 ČSN EN 15088	A
1.9.2	Konstrukční kovové stavební díly, příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce. Mohou být	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (2/4): pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb (Podle přílohy III. RK 1998/214/ES, změna RK 2001/596/ES)			
1.9.3	Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací (4/4): pro použití v konstrukcích kovových staveb (Podle přílohy III. RK 1998/214/ES, změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14399-1	A
1.10	Výrobky pro konstrukce vozovek kód skupiny 23 dle Přílohy IV CPR			
1.10.1	Asfaltové směsi (1/2): pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek a hydroizolaci mostovek (Podle RK 98/601/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	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 14695	A
1.11	Kamenivo kód skupiny 24 dle Přílohy IV CPR			
1.11.1	Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy (2/2): pro vozovky a jiné inženýrské stavby (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13043 ČSN EN 13055-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
1.11.2	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí (2/2): pro vozovky a jiné inženýrské stavby (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13055-2 ČSN EN 13242+A1	A
1.11.3	Kámen pro vodní stavby - pro (2/2): konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13383-1	A
1.11.4	Kamenivo pro kolejové lože (2/2): pro železniční stavby (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13450	A
1.11.5	Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy (2/2): pro vozovky a jiné inženýrské stavby (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13043 ČSN EN 13055-2	A
1.11.6	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt (2/2): v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách (Podle RK 98/598, změna RK 2002/592)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 12620+A1 ČSN EN 13139 ČSN EN 13055-1	A
1.12	Stavební adheziva kód skupiny 25 dle Přílohy IV CPR			
1.12.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla (1/2): pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách (Podle RK 1999/470, změna RK 2001/596)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 15274 ČSN EN 15275	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
1.13	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty kód skupiny 26 dle Přílohy IV CPR			
1.13.1	Přísady (1/2): pro beton, malty a injektážní malty (Podle RK 1999/469/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 934-2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5	A
1.13.2	Příměsi (Typ I) (1/2): pro beton, malty a injektážní malty (Podle RK 1999/469/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 12878	A
1.13.3	Výrobky pro ochranu a opravy betonu (1/2): pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách (Podle RK 1999/469/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5 ČSN EN 1504-7	A
1.13.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu (1/2): pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (Podle RK 1999/469/ES změna RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4	A
1.14	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě kód skupiny 28 dle Přílohy IV CPR Stavební výrobky, které jsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě kód skupiny 29 dle Přílohy IV CPR			
1.14.1	Trubky (4/5): v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1057+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	vytápěcích/ chladicích systémů budovy (Podle RK 1999/472, změna RK 2001/596)			
2.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
2.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			
	1. Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb: 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší; 1/6 lehký beton pro nosné a nenosné konstrukce; 1/7 stříkaný beton; 1/10, 1/11 prefabrikované betonové výrobky z hutného nebo lehkého betonu určené pro nekonstrukční (1/10) a konstrukční použití (1/11); 7. Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů: 7/4 výrobky pro venkovní kanalizační systémy a stokové sítě 7/7 Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (troubky, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) 9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení: 9/15 výrobky pro zpevněné plochy a odvodnění 10. Technická zařízení staveb:	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 6	ČSN 73 2577 ČSN 72 3000 ČSN 73 0212-5 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 4130 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 6131 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 13198 ČSN EN 13213 ČSN EN 13369, ed. 2 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 14474 ČSN EN 14487-1 ČSN EN 14487-2 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 640 ČSN P 73 2404 Kapitola 17 TKP SŽDC Kapitola 18 TKP MD ČR Kapitola 25 TKP MD ČR Kapitola 31 TKP MD ČR Kapitola 6 TKP MD ČR	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	10/1 prefabrikované komíny			
2.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			
	8. Stavební výrobky pro otvorové výplně: 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kovááním nebo bez něho) s použitím pro dělení požárních úseků a na únikových cestách nebo s dalšími specifickými požadavky podle (8/3) nebo pouze uvnitř budov podle (8/4); 8/2 stavební kování; 8/4 požární uzávěry jiné, než zde uvedené pod (8/1) 8/5 zárubně; 8/6 střešní světlíky, střešní okna;	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	ČSN 16 6011 ČSN 73 0810 ČSN 74 6210 ČSN 74 6350 ČSN 74 6401 ČSN 74 6501 ČSN 74 6550 ČSN EN 1192 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 12217 ČSN EN 12400 ČSN EN 12424 ČSN EN 12425 ČSN EN 12426 ČSN EN 12453+A1 ČSN EN 12604+A1 ČSN EN 12608-1+A1 ČSN EN 13115 ČSN EN 13120+A1 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 1529 ČSN EN 1530 ČSN EN 16034 ČSN EN ISO 10077-1 ČSN EN ISO 10077-2	A
2.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)			
	5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla: 5/2 Hydroizolace (střech); 5/4 hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	ČSN 72 2577 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN EN 13501-1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	konstrukcí; výrobky pro těsnění spár a prostupů			
2.4	Tepelněizolační výrobky, kompozitní izolační sestavy nebo systémy			
	<p>5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla:</p> <p>5/1 Tepelně izolační výrobky (hotové a výrobky určené pro vytváření na místě); 5/10 vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky.</p> <p>1. Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb:</p> <p>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)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	<p>ČSN 73 2577 ČSN 73 2579 ČSN 72 7308 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 13172 ČSN EN 13499 ČSN EN 13500 ČSN EN 634-1 ČSN EN 634-2</p>	A
2.5	Výrobky ze sádry			
	<p>11. Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah</p> <p>11/6 Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	<p>ČSN 72 2301 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 15318</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
2.6	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky			
	3. Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce 3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva (mostní a příhradové prvky, podlahové stěnové, střešní a stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy); 3/2 Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy 3/4 konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	ČSN 49 2120 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN 73 2810 ČSN 73 2824-1 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 15497 ČSN EN 336 ČSN EN 351-1 ČSN EN 599-1+A1 ČSN EN 599-2	A
				A
2.7	Zdivo a související výrobky. zdicí prvky, malty a doplňky			
	2. Stavební výrobky pro zděné stavby: 2/1 průmyslově vyráběné malty navrhované (pro zdění, pro omítky); 2/2 Zdicí prvky; 2/4 zdicí prvky se zabudovanými tepelně izolačními materiály 9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení 9/3 plastové kotvy /hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systému jako jsou fasádní systémy	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6	ČSN 72 2600 ČSN 72 2640 ČSN EN 13888-1 ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	A
				A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy; 11/2 pružné a textilní podlahoviny pro vnitř. použití; 11/3 pružné a textilní podlahoviny pro venkovní použití		ČSN 74 4505 ČSN EN 13489 ČSN 73 0540-2 ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 10874	
2.10	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
	4. Stavební výrobky pro kovové konstrukce 4/1 Konstrukční kovové průřezy/profilý; 4/2 konstrukční kovové stavební díly; 2. Stavební výrobky pro zděné stavby: 2/6 Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů 9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení 9/2 Kovové kotvy do betonu a zdiva	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	ČSN 74 3305 ČSN EN 10130 ČSN EN 10143 ČSN EN 10162 ČSN EN 10346 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-2 ČSN EN 124-3 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1999-1-1 ČSN EN ISO 16120-2 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN ISO 16120-2	A
2.11	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček			
	5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla 5/13 výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky; 5/14 výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry dřeva, kovů, betonu a zdiva	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 5, § 7	ČSN 49 0600-4 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0532 ČSN 73 0810 ČSN 73 3713 ČSN 73 3714 ČSN 73 3715 ČSN 74 4505 ČSN 74 6930 ČSN EN 1062-1 ČSN EN 12271 ČSN EN 12825	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	<p>9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení</p> <p>9/7 sestavy vnitřních příček</p> <p>11. Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah</p> <p>11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady;</p> <p>11/5 Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele</p>		<p>ČSN EN 13300 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 927-1 ČSN EN ISO 12944-2 ČSN EN ISO 12944-4 ČSN EN ISO 12944-5 Kapitola 25 TKP SŽDC</p>	A
2.12	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
	<p>5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla</p> <p>5/5 Ploché a profilované plechy;</p> <p>5/6 střešní tašky, šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely;</p> <p>5/7 samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla);</p> <p>5/8 a) římsové a okapové prvky;</p> <p>5/8 b) systémy pro přístup na střešinu, lávky a stupadla;</p> <p>5/8 c) římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7</p>	<p>ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN 73 2578 ČSN 73 1901-1 ČSN 73 1901-2 ČSN 73 1901-3 ČSN 73 1901-4 ČSN EN 14964 ČSN EN 1462 ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 501 ČSN EN 502 ČSN EN 504 ČSN EN 505 ČSN EN 506 ČSN EN 507 ČSN EN 612 ČSN EN 607 ČSN EN 1172</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
2.13	Výrobky pro konstrukce vozovek			
	5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla 5/16 asfaltové směsi	NV č. 163/2002 Sb. § 6, § 5a, § 7, § 5	ČSN 73 6120 ČSN 73 6121 ČSN 73 6122 ČSN 73 6242 ČSN EN 12970 ČSN EN 13108-8 ed. 2 ČSN EN 13914-1 ČSN EN 13914-2 Kapitola 7 TKP MD ČR Kapitola 8 TKP MD ČR TP 147 TP 148 TP 209	A A
2.14	Kamenivo			
	5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla: 5/9 Pórovité kamenivo, expandované hlíny	NV č. 163/2002 Sb. § 7	ČSN 72 1200 ČSN 72 1330 ČSN 73 6124-1 ČSN 73 6126-1 ČSN EN 12273 ČSN EN 13285 ed.2 TN 09.16.01	A
2.15	Stavební adheziva			
	5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla 5/11 Tmely, maltoviny, lepidla a těsnící pásy - kromě tmelů elastických a plastických	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	ČSN 72 2452 ČSN 73 2577 ČSN 73 0810 ČSN 73 1326	A
2.16	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty			
	1. Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb:	NV č. 163/2002 Sb. § 6, § 7	ČSN EN 1504-1 ČSN EN 1504-10 ČSN EN 1504-8 ed. 2 ČSN EN 1504-9	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	<p>1/4 Přísady do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu;</p> <p>1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách;</p> <p>2. Stavební výrobky pro zděné stavby</p> <p>2/7 přísady pro malty a injektážní malty</p>		<p>ČSN EN 934-6</p> <p>Kapitola 23 TKP SŽDC</p> <p>Kapitola 31 TKP MD ČR</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">A</p>
2.17	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor			
	<p>10. Technická zařízení staveb:</p> <p>10/7 Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7</p>	<p>ČSN 06 0830</p> <p>ČSN 06 1101</p> <p>ČSN EN 12975-1</p> <p>ČSN EN 12976-1</p>	A
2.18	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě Stavební výrobky, které jsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
	<p>7. Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů</p> <p>7/8 Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplach. systémy pro únik a prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky, bezpeč. příslušenství, které nejsou určena pro lidskou spotřebu;</p> <p>7/9 sestavy, trouby nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, v instalacích pro</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7</p>	<p>ČSN 13 3020</p> <p>ČSN 13 3005-1</p> <p>ČSN EN 19</p> <p>ČSN ISO 7-1</p> <p>ČSN EN 558</p> <p>ČSN 13 3060-1</p> <p>ČSN 13 3060-4</p> <p>ČSN 13 7100</p> <p>ČSN EN 1092-1</p> <p>ČSN EN 1092-2</p> <p>ČSN EN 1092-3</p> <p>ČSN EN 1092-4</p> <p>ČSN EN 1984</p> <p>ČSN EN 13789</p> <p>ČSN EN 1171</p> <p>ČSN EN 593</p> <p>ČSN 13 3060-2</p> <p>ČSN 13 3060-3</p> <p>ČSN 13 0010</p> <p>ČSN EN ISO 1307</p> <p>ČSN EN ISO 228-1</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	dopravu/rozvod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů		ČSN EN ISO 12201-2+A1 ČSN EN ISO 12201-3+A1 ČSN EN ISO 15874-2 ČSN EN ISO 15874-3 ČSN EN 1074-1 ČSN EN 1074-2 ČSN EN 1074-3 ČSN EN 1074-4 ČSN EN 1213 ČSN EN 13828 ČSN EN 1254-1 ČSN EN 1254-2 ČSN EN 1254-3 ČSN EN 1254-4 ČSN EN 1254-5 ČSN EN 1254-20 ČSN EN 12449 +A1	A
2.19	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
	9/19 Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábký kromě betonových)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	ČSN 73 0810 ČSN 74 4505 TKP 3 TP 83	A
2.20	Technická zařízení staveb			
	10/4 Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod (8/1) 10/5 zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění - tepelná čerpadla a výměníky tepla 10/8 Chladicí, zduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky; 10/9 Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení; 10/10 upevňovací prvky	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	ČSN 73 0810 ČSN 12 0017 ČSN 12 2002 ČSN 12 2011 ČSN 12 4000 ČSN 12 5606 ČSN 12 7001 ČSN 12 7010 ČSN 13 0010 ČSN 13 3060-2 ČSN EN 12178 ČSN EN 12236 ČSN EN 12238 ČSN EN 12239 ČSN EN 12309-1 ČSN EN 12309-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky; 10/11 regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody vody		ČSN EN 12589 ČSN EN 12693 ČSN EN 12831-1 ČSN EN 12900 ČSN EN 13053 ČSN EN 13136+A1 ČSN EN 13141-1 ČSN EN 13141-2 ČSN EN 13141-4 ČSN EN 13141-6 ČSN EN 13142 ČSN EN 13215+A1 ČSN EN 13403 ČSN EN 14240 ČSN EN 14511-1 ČSN EN 14511-2 ČSN EN 14511-4 ČSN EN 14518 ČSN EN 1505 ČSN EN 1506 ČSN EN 1507 ČSN EN 16147+A1 ČSN EN 1736 ČSN EN 1886 ČSN EN 200 ČSN EN 305 ČSN EN 816 ČSN EN 817 ČSN EN 378-1+A1 ČSN EN 378-2 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1 ČSN EN 810 ČSN EN 1111 ČSN EN 1286 ČSN EN 1287 ČSN EN 12541 ČSN EN 13443-1+A1 ČSN EN 13443-2+A1 ČSN EN 14124 ČSN EN 15091 ČSN EN 1717 ČSN EN ISO 12100	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

Pořadové číslo	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
2.21	Vybavení pro hygienické prostory			
	12/2 Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	ČSN EN 232 ČSN EN 251 ČSN EN 80 ČSN EN 14124 ČSN 73 0810	A A

¹ stupeň volnosti: A - Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů / technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace, nebo certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

- nařízení vlády č. 163/2002 Sb. - nařízení vlády stanovující technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR) - 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
- RK - Rozhodnutí Komise o postupu ověřování shody stavebních výrobků
- EAD European Assessment Document - evropský dokument pro posuzování
- TP 83, TP 209, TP 147, TP 148, TP 209, TP 259 MD ČR - technické podmínky schválené MD ČR.
- Kapitola 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 19A, 25, 23, 31 TKP MD ČR - technické kvalitativní podmínky pozemních staveb schválené MD ČR
- TP CZB - technické podmínky schválené a vydané Cechem pro zateplování budov
- TN - technické návody pro činnosti AO při posuzování shody stavebních výrobků podle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.
- TKP SŽDC - Technické a kvalitativní podmínky Správy železnic, s.o.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

4) Systém certifikovaných stavebních dodavatelů

Pořadové číslo	Název třídy	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	45.11	PS 003:2016 ²	-	-
2.	Průzkumné vrtné a hloubicí práce	45.12			
3.	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	45.21			
4.	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	45.22			
5.	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	45.23			
6.	Výstavba vodních děl	45.24			
7.	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	45.25			
8.	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	45.31			
9.	Izolační práce	45.32			
10.	Instalatérské práce	45.33			
11.	Ostatní stavebně montážní práce	45.34			
12.	Omítkářské a štukatéřské práce	45.41			
13.	Truhlářské kompletační práce	45.42			
14.	Obkládání stěn a pokládání podlahových krytin	45.43			
15.	Sklenářské, malířské a natěračské práce	45.44			
16.	Ostatní dokončovací stavební práce	45.45			

¹ Certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

² Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

5) Proces ověřování environmentální deklaráce o produktu (EPD)

Pořadové číslo	Název produktu/oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem ² (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Ověřování environmentálního prohlášení o produktu			
1.1	Dřevo a výrobky ze dřeva	ČSN ISO 14025 ČSN EN 15804+A2		A
1.2	Guma a plastové výrobky			
1.3	Ostatní nekovové minerální výrobky			
1.4	Vyráběné kovové výrobky			
1.5	Stavebnictví			
1.6	Služby ve stavebnictví			
1.7	Recyklace			
1.1	Dřevo a výrobky ze dřeva	The International EPD® System - General Programme Instructions The Norwegian EPD Foundation - General Programme Instructions Institute Construction and Environment e.V. - General Programme Instructions Instructions INIES - General Programme Instructions		A
1.2	Guma a plastové výrobky			
1.3	Ostatní nekovové minerální výrobky			
1.4	Vyráběné kovové výrobky			
1.5	Stavebnictví			
1.6	Služby ve stavebnictví			
1.7	Recyklace			
1.8	Chemikálie a chemické výrobky	ČSN ISO 14025:2020		A
1.9	Základní kovy			
1.10	Stroje a zařízení pro obecné účely			
1.11	Stroje a zařízení pro zvláštní účely			
1.12	Kancelářská zařízení a počítače			
1.13	Elektrická zařízení a přístroje			
1.14	Aplikace pro zdravotnictví, přesné a optické přístroje, hodinky			
1.15	Transportní zařízení			
1.16	Nábytek, ostatní přenosné zboží			
1.8	Chemikálie a chemické výrobky	The International EPD® System - General Programme Instructions The Norwegian EPD Foundation - General Programme Instructions		A
1.9	Základní kovy			
1.10	Stroje a zařízení pro obecné účely			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 70/2024 ze dne: 15. 2. 2024**

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3013, Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař

1.11	Stroje a zařízení pro zvláštní účely	Institute Construction and Environment e.V. - General Programme Instructions Instructions INIES - General Programme Instructions	A
1.12	Kancelářská zařízení a počítače		
1.13	Elektrická zařízení a přístroje		
1.14	Aplikace pro zdravotnictví, přesné a optické přístroje, hodinky		
1.15	Transportní zařízení		
1.16	Nábytek, ostatní přenosné zboží		

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

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace, nebo certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

² seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu norem u vedoucího certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

Mezinárodní EPD systémy:

– *The International EPD® System - General Programme Instructions* (Mezinárodní systém EPD - Obecné programové instrukce (švédský systém) – <http://www.environdec.com>)

– *The Norwegian EPD Foundation - General Programme Instructions* (Norská nadace pro EPD - Obecné programové instrukce (norský systém) – <http://www.epd-norge.no>)

– *Institute Construction and Environment e.V. – General Programme Instructions* (Ústav pro výstavbu a životní prostředí - Obecné programové instrukce (německý systém) - <http://bau-umwelt.de>)

– *Instructions INIES - General Programme Instructions* (Instrukce INIES – Obecné programové instrukce (francouzský systém) - <http://www.inies.fr>)

V případě, že pro daný produkt nebyla vydána PCR, postupuje certifikační orgán v souladu s *General Programme instruction* (GPI, dostupné na www.environdec.com) a Pravidly Národního programu environmentálního značení (Věstník Ministerstva životního prostředí, srpen 2007, částka 8).

GPI (*General Programme Instructions*) Obecné programové instrukce

PCR (*Product Category Rules*) Pravidla produktové kategorie