

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

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD

Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

**Certifikace produktů** (zahrnuje výrobky a procesy)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Malty, beton, lehký beton, výrobky z betonu a lehkého betonu pro konstrukční i nekonstrukční použití a pro pozemní komunikace; výroba betonu	1 – 4 6 – 8	ČSN 72 3000 ČSN 72 3376 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 6131 ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-4 ČSN EN 12839 ed. 2 ČSN EN 13198 ČSN EN 13369 ed.2 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+A1 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 Kapitola 25 TKP MD ČR Kapitola 12 TKP MD ČR



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 5/2022 ze dne: 3. 1. 2022**

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

**Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.**

Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD

Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			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	1 – 4 6 – 8	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
3.*	Výrobky pro výplně otvorů, okna, dveře, vrata, žaluzie, okenice a kování k nim	1 – 4 6 – 8	ČSN EN 1192 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 ČSN EN 12209
4*	Hydroizolační výrobky a systémy, parozábrany, ochranné vrstvy a výrobky proti šíření vlhkosti a vzduchu	1 – 4 6 – 8	ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2
5*	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva a ochranu a opravy betonu	1 – 4 6 – 8	ČSN EN 1504-1 ČSN EN 1504-10 ČSN EN 1504-8 ed. 2 ČSN EN 1504-9 ČSN EN 934-6 Kapitola 19A TKP MD ČR Kapitola 23 TKP SŽDC Kapitola 31 TKP MD ČR





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

**Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.**

Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD

Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6*	Kohouty, ventily a podobná zařízení pro potrubí, kotle, nádrže, vany nebo podobné kádě, ventily radiátorů ÚT, ostatní kohouty a ventily	1 – 4 6 – 8	ČSN 13 7100 ČSN EN 200 ČSN EN 1213 ČSN EN 12541 ČSN EN 14055+A1, čl.5.2.8 a čl.5.2.9 ČSN EN 14124

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v sekretariátu certifikačního orgánu.

**Vysvětlivky:**

Kapitola 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 17, 19A, 25, 23, 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.

Certifikační schéma 1 – 4 a 6 – 8 je specifikováno v dokumentu VP 007 Revize č. 8, změna č. 3, dostupném v certifikačním orgánu

**Certifikační schéma 1**, zahrnuje: výběr; stanovení charakteristik prostřednictvím počátečního zkoušení, přezkoušení vzorku výrobku (vzorků výrobků); přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; posouzení, ověření shody se stanovenými požadavky; rozhodnutí o certifikaci typu výrobku, shody s typem výrobku; může být spojeno s odběrem vzorku výrobku (vzorků výrobků) z výroby (výrobního závodu) nebo/i z trhu (distribuční sítě), potvrzení (osvědčení o shodě).

**Certifikační schéma 2<sup>1)</sup>**, zahrnuje: výběr; stanovení charakteristik prostřednictvím počátečního posouzení, přeposouzení, nové posouzení řízení výroby; certifikaci, schválení řízení výroby; dozor posouzením řízení výroby; může zahrnovat i udělování práva k použití certifikační značky.

**Certifikační schéma 3<sup>1)</sup>**, zahrnuje: výběr; stanovení charakteristik prostřednictvím počátečního zkoušení, přezkoušení, nové zkoušení vzorku výrobku (vzorků výrobků) a počáteční posouzení, přeposouzení, nové posouzení řízení výroby; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci výrobku zahrnující posouzení vlastností výrobků a řízení výroby se stanovenými požadavky; dozor prostřednictvím posouzení řízení výroby; může zahrnovat i udělování práva k použití certifikační značky.

**Certifikační schéma 4<sup>1)</sup>**, zahrnuje: výběr; stanovení charakteristik prostřednictvím počátečního zkoušení, přezkoušení, nové zkoušení vzorku výrobku (vzorků výrobků) a počáteční posouzení, přeposouzení, nové posouzení řízení výroby; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci výrobku zahrnující posouzení vlastností výrobků a řízení výroby se stanovenými požadavky; dozor zkoušením a posouzením řízení výroby; dozor může být spojen s odběrem vzorku výrobku (vzorků výrobků) z výroby (výrobního závodu) nebo/i z trhu (distribuční sítě); může zahrnovat i udělování práva k použití certifikační značky.



