

CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno – Lesná, Česká republika



S 3131



CERTLINE

Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-1289-2025 změna č. 1

potvrzující způsobilost k zajištění kvality Systému jakosti v oboru pozemních komunikací

P. č.	CZ-NACE	Technologický postup/ předpis; norma; TKP kapitola; TP
1	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce – část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227 ^E ; TKP kap. 4, 5; TP 94, 268)
2 ^E	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Zemní práce – část úprava zemin pojivy (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4, TP 94, 268)
3 ^E	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227; TKP kap. 4, 30; TP 97, 198)
4 ^E	42.11, 42.13	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž (ČSN EN 1537, ČSN EN 12715, ČSN EN 12716, ČSN EN 14199; TKP kap. 29)
5 ^E	42.13, 23.61, 23.63	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670; TKP kap. 18)
6 ^E	42.13, 23.61, 23.63	Beton – od třídy C 16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536+A1, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 13670; TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25; TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261)
7 ^E	42.13, 25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3 a EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí (ČSN 73 2603, ČSN EN 1090-1+A1; TKP kap. 19A, 19B, 19C, 20; TP 79, 86, 197, 216, 253, 254, 262)
8 ^E	42.13, 23.99	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 7, 8, 21; TP 107, 120, 164, 178, 211, 212, 260)
9 ^E	42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11; TKP kap. 22, 23; TP 75, 80, 86, 262)
10	42.11, 23.99	Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 5, 7, TP 112, 115, 147, 148)
11 ^E	42.11, 23.99	Litý asfalt (ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-21 ed. 2; TKP kap. 8)
12 ^E	42.11, 23.63	Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1; TKP kap. 6; TP 212, 260)



P. č.	CZ-NACE	Technologický postup/ předpis; norma; TKP kapitola; TP
13 ^E	42.11, 23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN řady 14227; TKP kap. 5)
14 ^E	42.11, 23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2; TKP kap. 5)
15	42.11, 23.63 ^E	Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed. 2 ^E ; TKP kap. 5)
16	42.11	Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2; TKP kap. 5)
17 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3; TKP kap. 5, 7)
18 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1; TKP kap. 5)
19 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4; TKP kap. 5)
20 ^E	42.11	Prolévané vrstvy – Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2; TKP kap. 5)
22 ^E	42.11	Postřiky a nátěry – část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271; TKP kap. 26; TP 115, 147, 213)
23 ^E	42.11	Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130; TKP kap. 27; TP 115)
24	42.11	Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131; TKP kap. 9, 10; TP 153, 192)
25	42.11	Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436; TKP kap. 14; TP 70, 133)
26	42.11	Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1 ^E , 3 ^E ; TKP kap. 14, TP 58, 65, 66, 81, 119, 141, 142, 143, 156, 169, 174, 194 ^E , 217)
27 ^E	42.11, 23.63	Protihlukové stěny (ČSN EN 13670; TKP kap. 25, 18, 19A, 19B, 19C; TP 104, 194)
28 ^E	42.11, 23.63	Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ČSN EN 1504-8 ed. 2; TKP kap. 31; TP 88, 120, 175, 183)
30	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1 ^E , 2 ^E , 3 ^E , ČSN EN 1317-5+A2 ^E ; TKP kap. 11; TP 114 ^E , 139, 158 ^E , 159 ^E , 186, 194 ^E , 203, 258)
31 ^E	42.11, 23.63	Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201; TKP kap. 3, 18; TP 83, 107, 152, 194)

^E ... zajištěno externími zdroji

Datum vydání změny: **11.05.2026**
Počátek platnosti: **11.05.2025**
Konec platnosti: **10.05.2028**



Kolek
Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu