

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



S 3131



**CERTLINE**

## **Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-881-2016 (změna A)**

potvrzující způsobilost k zajištění kvality Systému jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)

Kritéria auditu: Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) č.j. 20840/01-120 z 10. dubna 2001 (úplné znění a změny vyhlášený pod č.j. 1/2013-120-TN/1 z 3. ledna 2013 uveřejněné ve Věstníku dopravy 5 z 27. února 2013)

Oblast SJ-PK: Provádění silničních a stavebních prací (MP, část II/4) v rozsahu

**Třída CZ-NACE 43.11 Demolice; 43.12 Příprava staveniště; 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

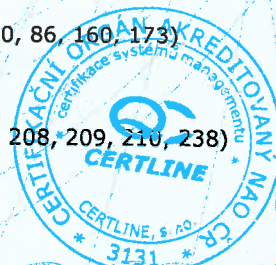
- 1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 5, TP 93, 94, 138, 176)
- 2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy\*) (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 93, 94)
- 3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot\*) (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, 30, TP 97, 198)
- 4 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)

**Třída CZ-NACE 42.13 Výstavba mostů a tunelů**

- 5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně\*) (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)  
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,
- 6 tunely, piloty a podzemní stěny\*) (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 13670, TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231)
- 7 Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí\*) (ČSN 73 2603, TKP kap. 19, 20, TP 79, 86, 197, 216)
- 7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy\*) (ČSN 73 2401, ČSN EN 206, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, 20)
- 8 Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů\*) (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, TKP kap. 21, TP 107, 120, 121, 164, 178, 211, 212)
- 9 Osazení mostních ložisek a závěrů\*) (ČSN EN 1337-1 až 11, TKP kap. 22, 23, TP 75, 80, 86, 160, 173)

**Třída CZ-NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic**

- 10 Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5, 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238)
- 11 Lítý asfalt\*) (ČSN 73 6122, TKP kap. 8)





- 12 Cementobetonové kryty\*) (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)
- 13 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 14 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton\*) (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5, TP 210)
- 15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)
- 17 Prolévané vrstvy – Asfalcementový beton\*) (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5, 7)
- 18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou\*) (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)
- 19 Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí\*) (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 210)
- 20 Prolévané vrstvy – Penetrační makadam\*) (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 210)
- 22 Postřiky a nátěry – část nátěry\*) (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)
- 23 Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena\*) (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27, 28, TP 87, 105, 115)
- 24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)
- 25 Dopravní značky – část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436+A1, TKP kap. 14, TP 70, 133)
- 26 Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, TKP kap. 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217)
- 27 Protihlukové stěny\*) (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19, TP 104, 194)
- 28 Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 10, TKP kap. 31, TP 120, 121, 175, 183)
- 29 Stavba tunelů vč. technologického vybavení\*) (ČSN 73 7501, ČSN 73 7507, TKP kap. 24, TP 98, 237)
- 30 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu\*) (ČSN EN 1317-1,2,3, ČSN EN 1317-5+A2, TKP kap. 11, TP 106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243)
- 31 Odvodnění PK a mostů\*) (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)

Pozn.: \* zajištěno externími zdroji (zcela nebo částečně)

#### Technologické postupy organizace:


- |   |   |
|---|---|
| TP 01 Zemní práce – úprava podloží vozovek                      | TP 26 Letní posyp potíčin se vozovek                            |
| TP 02 Zemní práce – zpevnění zemin pojivy                       | TP 27 Údržba svislého značení silnic a místních komunikací      |
| TP 03a Vyztužené násypy   | TP 28 Čištění silničního vybavení                               |
| TP 03b Hřebíkové svahy  | TP 29 Penetrační makadam  |
| TP 03c Gabiony  | TP 30 Opravy a údržba poklopů vpustí, šachet a krytů armatur    |
| TP 04 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení          | TP 31 Příprava stavenišť  |
| TP 05 Provádění vozovek na mostech                              | TP 32 Vysazování a ošetřování silniční vegetace                 |
| TP 07 Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem                    | TP 36 Údržba krajnic  |
| TP 08 Postřiky a nátěry   | TP 37 Čištění vozovek   |
| TP 09 Nestmelené vrstvy - MZK                                   | TP 38 Asfaltové zálivky spár dlažeb a spár betonových vozovek   |
| TP 10 Nestmelené vrstvy - VŠ ŠD ŠP MZ                           | TP 39 Oprava výtluků obalenou směsí                             |
| TP 11 Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cement. maltou | TP 40 Čištění vozovek   |
| TP 15 Protihlukové stěny  | TP 41 Čištění rigolů  |
| TP 16 Kryty z dlažeb  | TP 42 Osazení směrových sloupků                                 |
| TP 17 Obrubníky, chodníky a zpevněné plochy                     | TP 44 Speciální nátěry vozovek kladené pomocí nátěrové soupravy |
| TP 18 Hutněné asfaltové vrstvy                                  | TP 45 Opravy výtluků penetračním způsobem                       |
| TP 19 Cementobetonové kryty                                     | TP 46 Opravy betonových konstrukcí                              |
| TP 21 Svodidla a zábradlí                                       | TP 47 Odvodnění pozemních komunikací a mostů                    |
| TP 22a Dopravní značky vodorovné                                | TP 48 Výroba stavebních směsí s asfaltovým pojivem              |
| TP 22b Dopravní značky svislé                                   | TP 49 Zimní údržba vozovek                                      |
| TP 23 Emulzní kalové vrstvy                                     | TP 50 Opravy výtluků obalenou směsí za studena                  |
| TP 25 Údržba dělicích pásů                                      |   |

Datum vydání změny: **23. 9. 2018**

Počátek platnosti: **10. 5. 2016**

Konec platnosti: **10. 5. 2019**



  
 .....  
 Ing. Lubomír Kolek  
 ředitel certifikačního orgánu