

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



## **Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-1041-2019**

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 vyhlášeny 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 pojiv\* (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+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, ČSN P 73 2404, TKP kap. 18)
- 6 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+A1, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404, 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, 210, 216, 226, 231)
- 7 Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)\* (ČSN EN 1090-1+A1, ČSN 73 2603, TKP kap. 19A, 19B, 20, TP 79, 86, 197, 216)
- 7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy\* (ČSN 73 2401, ČSN EN 206+A1, 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, 164, 178, 211, 212)
- 9 Osazení mostních ložisek a závěrů\* (ČSN EN 1337, TKP kap. 22, 23, TP 75, 80, 86, 160)

### **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 Litý 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 základy, mikrokoberce za studena\* (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27, TP 87)
- 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, 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, 81 dodatek 1, 119, 141, 143, 165, 174, 174 oprava 1, 194, 217)
- 27 Protihlukové stěny\* (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19A, 19B, TP 104, 194)
- 28 Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 10, TKP kap. 31, TP 88, 120, 175, 175 změna 1, 183)
- 29 Stavba tunelů vč. technologického vybavení\* (ČSN 73 7501, ČSN 73 7507, TKP kap. 24, TP 98, TP 98 změna 1, 237)
- 30 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu\* (ČSN EN 1317-1, 2, 3, ČSN EN 1317-5+A2, TKP kap. 11, 114, 114 dodatek 1-4, 139, 158, 158 dodatek 1, 186, 194, 203, 258)
- 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 potíciích 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 záilvky 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                                      |   |

Počátek platnosti: 10. 5. 2019  
Konec platnosti: 10. 5. 2022



  
Ing. Lubomír Kolek  
ředitel certifikačního orgánu