

CERTLINE, s.r.o., tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno, Česká republika



S 3131



CERTLINE

Certifikační orgán CERTLINE, akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem 3131 pro certifikaci systémů managementu, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

CERTIFIKÁT

č. QMS-455-2010 (změna A)

potvrzující zavedení a shodu systému managementu kvality

organizaci:

USK s.r.o.

Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 271 38 551

Předmět certifikace systému managementu kvality:

kritéria auditu:

ČSN EN ISO 9001:2009 (s vyloučením čl. 7.3)

činnosti:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Technické činnosti v dopravě - správa a údržba komunikací a silnic

Inženýrská činnost v investiční výstavbě

Výroba a zpracování stavebních hmot a polotovarů

rozsah zavedení:

Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

středisko č. 01: Jiráskova 439, 295 01 Mnichovo Hradiště

středisko č. 11: Pod Remízem 654, 294 71 Benátky nad Jizerou

středisko č. 12: Pražská 85, 293 01 Mladá Boleslav

středisko č. 13: Mělnická 270, 294 21 Bělá pod Bezdězem

středisko č. 14: Jiráskova 439, 295 01 Mnichovo Hradiště

středisko č. 16: U Čelákovické sil., 250 87 Mochov

středisko č. 17: Jiráskova 439, 295 01 Mnichovo Hradiště

středisko č. 18: Pražská 85, 293 01 Mladá Boleslav

středisko č. 19: 294 01 Studénka u Bakova nad Jizerou

středisko č. 20: Jiráskova 439, 295 01 Mnichovo Hradiště

středisko č. 22: Dřínov 15, 277 45 Dřínov


středisko č. 24: Břežanská 91, 250 70 Odolena Voda

Počátek platnosti: **10. 5. 2010**

Datum vydání změny: **17. 8. 2010**

Konec platnosti: **10. 5. 2013**




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

Certifikát je vydán v souladu s licenčními podmínkami uvedenými ve smlouvě uzavřené s organizací.



Příloha certifikátu č. QMS-455-2010 (změna A)

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

Kritéria auditu: Metodický pokyn k Systému jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) vydaný Ministerstvem dopravy, odbor pozemních komunikací pod č.j. 20840/01-120 z 10.4.2001 (úplné znění včetně opravy tiskových chyb vyhlášeno pod č.j. 678/2008-910-IPK/1 ze dne 1.8.2008 uveřejněné ve Věstníku dopravy 18/2008 z 27.8.2008)

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

Třída CZ-NACE 43.11 Demolice

Třída CZ-NACE 43.12 Příprava staveniště

Třída CZ-NACE 42.11 Výstavba silnic a dálnic

- 1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 3050, ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 5, TP 94)
- 2 Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 94)
- 3 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (ČSN 73 3050, ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 30, TP 95, 97)
- 4 Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž (ČSN 73 2005, ČSN EN 1537, ČSN EN 12715, ČSN EN 12716, ČSN EN 14199, TKP kap. 29)

Třída CZ-NACE 42.13 Výstavba mostů, tunelů

- 5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN P ENV 13670-1, 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 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538, ČSN P ENV 13670-1, TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193)
- 7 Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka a montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí) (ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, TKP kap. 19, 20, TP 79, 86, 197)
- 7a Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN 73 2401, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 13670-1, 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)
- 9 Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337, TKP kap. 22 a 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 a 7, TP 87, 111, 112, 115, 126, 134, 147, 148, 151, 162)
- 11 Litý asfalt (ČSN 73 6122, TKP kap. 8)

- 13 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5)
- 14 Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5)
- 15 Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5)
- 16 Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5)
- 17 Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5, 7)
- 18 Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5)
- 19 Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 93)
- 20 Prolévané vrstvy – Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5)
- 22 Postřiky a nátěry – část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 67, 68, 87, 115, 147)
- 23 Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27 a 28, TP 87, 105, 115)
- 24 Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131-1 až 3, TKP kap. 9, 10, TP 153, 192)
- 25 Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN P ENV 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, 119, 141, 143, 165, 174, 194)
- 27 Protihlukové stěny (ČSN P ENV 13670-1, TKP kap. 25, 18, 19, TP 104, 194)
- 28 Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 8, 10, ČSN P ENV 1504-9, TKP kap. 31, TP 88, 120, 121, 175, 183)
- 29 Stavba tunelů vč. technologického vybavení (ČSN 73 7501, ČSN 73 7507, TKP kap. 24, TP 98)
- 30 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3 a 5, TKP kap. 11, TP 63, 106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196)
- 31 Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 51, 83, 107, 152, 194)

Technologické postupy organizace:

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

Počátek platnosti: **10. 5. 2010**
Datum vydání změny: **17. 8. 2010**
Konec platnosti: **10. 5. 2013**



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