

315850

CERTIFIKÁT

č. 42017312



Osvědčujeme a prohlašujeme, že systém managementu kvality ve společnosti

Cirmon

Cirmon s.r.o.

Panská zahrada 424/1
190 16 Praha 9, Koloděje
Česká republika

včetně poboček:

Nupaky 494, 251 01 Říčany
Kropáčova Vrutice 1, 294 79

byl prověřen a sledán splňující požadavky normy

ISO 9001:2015

pro předmět činnosti

Provádění staveb, jejich změn, odstraňování a údržba. Obchod a prodej, projektování, výroba a montáž ocelových konstrukcí. Výroba a osazení mostních závěrů a mostních stavebních ložisek.

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná ČSN EN ISO 9001:2016 se zohledněním požadavků metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, úplného znění MP SJ-PK účinného od 20. 12. 2019 (vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4) a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů / či jiných technických prací na stavbách podle výrobního programu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha

Tento certifikát byl vydán pod číslem **42017312 (verze 2)** a je platný od 18. července 2024 do 15. března 2027.
První certifikát byl vystaven dne 9. února 2015.

Schválil

Vytiskl



ověřovací kód: **121E9C4C-C19 V2**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU

č. 42017312



Cirmon s.r.o.

Panská zahrada 424/1 190 16 Praha 9, Koloděje

DIČ: CZ02142147

Provozovny

Nupaky 494, 251 01 Říčany

Kropáčova Vrutice 1, 294 79

Norma

ISO 9001

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná ČSN EN ISO 9001:2016 se zohledněním požadavků metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, vyhlášeném MD ČR ve Věstníku dopravy č.14/2019 účinného od 20. 12. 2019 (pod č.j. 65/2019-120-TN/4) platném znění a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů na stavbách podle výrobního programu

Technologický postup / předpis	Zdroje
1 Zemní práce - část úprava podloží vozovek Třída CZ-NACE 43.11 - Demolice (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4, 5 TP 93, 94, 138, 176	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 43.12 - Příprava staveníště (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
2 Zemní práce - část úprava zemin pojivy Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6133, EN 14227 TKP kapitola 4 TP 93, 94	externí
5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 206 + A2, EN 13670 TKP kapitola 18	vlastní
5 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně Třída CZ-NACE 23.61 - Výroba betonových výrobků pro stavební účely ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 206 + A2, EN 13670 TKP kapitola 18	externí
5 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 Třída CZ-NACE 23.63 - Výroba betonu připraveného k lití (16) ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 206 + A2, EN 13670 TKP kapitola 18	externí
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 Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) EN 206 + A2, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404, EN 13670, EN 1538 + A1, EN 12699, EN 1536 + A1, EN 13670 TKP kapitola 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25 TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261	vlastní
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 Třída CZ-NACE 23.61 - Výroba betonových výrobků pro stavební účely EN 206 + A2, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404, EN 13670, EN 1538 + A1, EN 12699, EN 1536 + A1, EN 13670 TKP kapitola 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25 TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 261	externí

7	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce tříd. provedení EXC2, EXC3 a EXC4) včetně protikoroz. ochrany ocelových konstrukcí Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 2603, EN 1090-1 + A1 TKP kapitola 19, 20 TP 79, 86, 197, 216, 253, 254, 262	vlastní
7	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC2, EXC3 a EXC4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí Třída CZ-NACE 25.11 - Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů (17) ČSN 73 2603, EN 1090-1 + A1 TKP kapitola 19, 20 TP 79, 86, 197, 216, 253, 254, 262	vlastní
7a	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 2401, EN 206 + A1, EN 206 + A2, ČSN P 732404, EN 13670 TKP kapitola 18, 20	externí
8	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600 TKP kapitola 7, 8, 21 TP 107, 120, 164, 178, 211, 212, 260	externí
8	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů Třída CZ-NACE 23.99 - Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j. n. (15) ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, EN 13108-21 ed.2 TKP kapitola 7, 8, 21 TP 107, 120, 164, 178, 211, 212, 260	externí
9	Osazení mostních ložisek a závěrů Třída CZ-NACE 42.13 - Výstavba mostů a tunelů (28) EN 1337 TKP kapitola 22, 23 TP 75, 80, 86, 262	vlastní
25	Dopravní značky, část vodorovné značení Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN P ENV 13 459-2, EN 1436 TKP kapitola 14 TP 70, 133	externí
26	Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6021, EN 12899-1, EN 12899-3 TKP kapitola 14 TP 58, 65, 66, 81, 119, 141, 142, 143, 156, 169, 174, 194, 217	externí
27	Protihlukové stěny Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) EN 13670 TKP kapitola 25, 18, 19 TP 104, 194	externí
28	Oprava betonových konstrukcí Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, EN 1504 -1 až 10 TKP kapitola 31 TP 88, 120, 175, 183	vlastní
30	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) EN 1317-1, EN 1317-2, EN 1317-3, EN 1317-5+A2 TKP kapitola 11 TP 114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258	externí
31	Odvodnění PK a mostů Třída CZ-NACE 42.11 - Výstavba silnic a dálnic (28) ČSN 73 6101, ČSN 73 6201 TKP kapitola 3, 18 TP 83, 107, 152, 194	externí

Externí - realizace zdrojů a technických postupů (TP) zajišťováním u externích dodavatelů

Tento certifikát byl vydán pod číslem **42017312** a je platný od 18. července 2024 do 15. března 2027.



Schválil

Vytiskl



TATO PŘÍLOHA NENÍ PLATNÁ BEZ HLAVNÍHO CERTIFIKÁTU

Ověřovací kód: **121E9C4C-C19**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8