



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č.3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 1090 - 4 ZE DNE 11.04.2024

vydaného organizaci

REPONT s.r.o.
Hrachovec 245, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 26863057

REPONT

Certifikační orgán č. 3011

na základě zprávy z posouzení č. 1090/10470-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1090 - 4
vydaného dne 11.04.2024

**potvrzuje způsobilost zhotovitele k provádění silničních a stavebních prací
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR.**

Organizace splňuje podmínky způsobilosti stanovené
Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 20840/01-120 (verze 2019)
pro následující práce:

část III/4: Provádění silničních a stavebních prací

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 43.11 Demolice; 43.12 Příprava stavenišť

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-5, ČSN EN 14227-15, TKP kap. 4, TKP kap. 5, TP 93, TP 94, TP 138, TP 176)
2. Zemní práce - část úprava zemin pojivy (ČSN 73 6133, ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-5, ČSN EN 14227-15, TKP kap. 4, TP 93, TP 94)

Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely; 23.63 Výroba betonu připraveného k lití

*) 5. 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. 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, TKP kap. 11, TKP kap. 16, TKP kap. 18, TKP kap. 20, TKP kap. 24, TKP kap. 25, TP 83, TP 104, TP 107, TP 137, TP 152, TP 187, TP 193, TP 216, TP 226, TP 231, TP 260, TP 261)

42.13 Výstavba mostů a tunelů; 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů

*) 7. 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, TKP kap. 19B, TKP kap. 19C, TKP kap. 20, TP 79, TP 86, TP 197, TP 216, TP 253, TP 254, TP 262)

42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených

*) 8. Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP kap. 7, TKP kap. 8, TKP kap. 21, TP 107, TP 120, TP 164, TP 178, TP 211, TP 212, TP 260)

42.13 Výstavba mostů a tunelů

9. Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1, ČSN EN 1337-2, ČSN EN 1337-3, ČSN EN 1337-4, ČSN EN 13375, ČSN EN 1337-6, ČSN EN 1337-7, ČSN EN 1337-8, ČSN EN 1337-9, ČSN EN 1337-10, ČSN EN 1337-11, TKP kap. 22, TKP kap. 23, TP 75, TP 80, TP 86, TP 262)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde neuvedených

*) 10. Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP kap. 5, TKP kap. 7, TP 112, TP 115, TP 147, TP 148, TP 208, TP 209)

*) 11. Litý asfalt (ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-21 ed. 2, TKP kap. 8)



Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti

*) 12. Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, TP 212, TP 260)

13. Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-5, ČSN EN 14227-15, TKP kap. 5)

*) 15. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed. 2, TKP kap. 5)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

18. Prolévané vrstvy - Štěrky částečně vyplněné cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5)

20. Prolévané vrstvy - Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5)

*) 22. Postříky a nátěry - část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 115, TP 147, TP 213)

24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9, TKP kap. 10, TP 153, TP 192)

*) 25. Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN EN 1436, TKP kap. 14, TP 70, TP 133, ČSN PENV 13459-2)

*) 26. Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení (ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12899-3, TKP kap. 14, TP 58, TP 65, TP 66, TP 81, TP 119, TP 141, TP 142, TP 143, TP 156, TP 169, TP 174, TP 194, TP 217)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti

*) 27. Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP kap. 18, TKP kap. 19A, TKP kap. 19B, TKP kap. 19C, TKP kap. 25, TP 104, TP 194)

*) 28. Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1, ČSN EN 1504-2, ČSN EN 1504-3, ČSN EN 1504-4, ČSN EN 1504-5, ČSN EN 1504-6, ČSN EN 1504-7, ČSN EN 1504-8 ed. 2, ČSN EN 1504-9, ČSN EN 1504-10, TKP kap. 31, TP 88, TP 120, TP 175, TP 183)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

30. Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1, ČSN EN 1317-2, ČSN EN 1317-3, ČSN EN 1317-5+A2, TKP kap. 11, TP 114, TP 139, TP 158, TP 159, TP 186, TP 194, TP 203, TP 258)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti

*) 31. Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, TKP kap. 18, TP 83, TP 107, TP 152, TP 194)

Pozn.: *) technologické procesy nebo jejich částí zajištěné externími zdroji



V Brně dne: 11.04.2024




Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu