



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

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 255 - 6 ZE DNE 29.07.2024

vydaného organizaci

IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
IČO: 25322257



Certifikační orgán č. 3011

na základě zprávy z posouzení č. 255/10833-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 255 - 6 vydaného dne 29.07.2024

**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 staveníště

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 94)
2. Zemní práce - část úprava zemin pojiivy (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 94)
3. Vyztužené násypy, hřebíkované svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (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. 30, TP 97, TP 198)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 42.13 Výstavba mostů a tunelů

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

5. Beton. Vlastností, 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, vlastností, 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

7a. Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN 73 2401, ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, TKP kap. 20)

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 1337-5, 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 lítí *)

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

13. Vrstvy ze směsi stmelných 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)

14. Vrstvy ze směsi stmelných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5)

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

16. Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěr (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5)

17. Prolévané vrstvy - Asfalto cementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5, TKP kap. 7)

18. Prolévané vrstvy - Štěr 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)

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 115, TP 147, TP 213)

23. Emulzní kalové zákryty, mikroberce za studena (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27, TP 115)

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 lítí *)

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; 42.13 Výstavba mostů a tunelů

*) 29. Stavba tunelů vč. technologického vybavení (ČSN 73 7501, ČSN 73 7507, TKP kap. 18, TKP kap. 24, TP 76C, TP 98, TP 237)

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 lítí *)

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: 29.07.2024




Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu