



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Akreditovaný certifikační orgán č. 3011
Mlaty 8, 642 00 Brno



Strana 1 z 2

**Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
potvrzuje na základě zprávy z posouzení č. 255/6371-08
a certifikátu systému managementu kvality
č. Q 255 - 4 vydaného dne 1.8.2018**

ZPŮSOBILOST ZHOTOVITELE

Č. SJ-PK 255 – 3

**k provádění silničních a stavebních prací
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR**

pro zhotovitele

**IMOS Brno, a.s.,
Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
splňuje podmínky způsobilosti**

Stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 980/2010-910-IPK/2 ze dne 1.12.2010 a změny č.j 1/2013-120-TN/1 ze dne 3.1.2013 pro následující práce:

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

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)
2. Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy (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 a 30, TP 97 a 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)

Technologické postupy: TePř 100 Zemní práce
TePř 110 Zemní práce pro inženýrské sítě
TePř 120 Zemní práce pro pozemní komunikace
TePř 130 Zemní práce, část úprava podloží vozovek
TePř 561.1 Zemní práce. Zpevnění zemin pojivy
TePř 326 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony
TePř 825.2 Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech

Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů

5. Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení od tř. betonu C12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)
6. *) Beton - od tř. 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, a tunely, piloty a podzemní stěny (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, 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, 210, 216, 226, 231)
7. Ocel. Vlastnosti, výroba, dodávka a montáž (nosné části ocelových konstrukcí) (ČSN 73 2603, TKP kap. 19a; 19b a 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 a 20)
8. *) Provádění vozovek na mostech včetně izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, TKP kap. 21, TP 107, 120, 164, 178, 212)
9. *) Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11, TKP kap. 22 a 23, TP 75, 80, 86, 160, 173)

Technologické postupy: TePř 581 Beton pro konstrukce
TePř 380 Monolitické betonové konstrukce
TePř 821 Ocel
TePř 767 TP pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí
TePř 421 Předpínací a injektážní práce na mostech
TePř 577 Provádění vozovek na mostech
TePř 428.94 Osazení mostních ložisek a závěrů

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

10. *) Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5 a 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238)
11. *) Lítý 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 stmelných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)
14. Vrstvy ze směsí stmelných 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 - Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5 a 7)
18. Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)
19. Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí (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 zákryty, mikrokoberce za studena (ČSN EN 12 273, ČSN 73 6130, TKP kap. 27, TP 87, 105, 115)
24. Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9 a 10, TP 153, 192)
25. *) Dopravní značky, část vodorovné značení (ČSN PENV 13459-2, ČSN EN 1436+A1, 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, 217)
27. Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19, TP 104, 194)
28. Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 10, TKP kap. 31, TP 120, 175, 183)
29. *) Stavba tunelů vč. technologického vybavení (ČSN 73 7501, ČSN 73 7507, TKP kap. 24, TP 98, 237)
30. *) Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3 a ČSN EN 1317-5+A2, TKP kap. 11, TP 106, 114, 139, 158, 186, 194, 203)
31. Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)

Technologické postupy: TePř 576 Hutněné asfaltové vrstvy
TePř 578 Litý asfalt
TePř 581.1 Cementobetonové kryty
TePř 566 Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem
TePř 565 Stabilizované podklady
TePř 561 Nestmelené vrstvy – mechanicky zpevněné kamenivo
TePř 562 Nestmelené vrstvy – VŠ, ŠD, MZ, ŠP
TePř 567 Prolévané vrstvy
TePř 568 Vtlačované vrstvy
TePř 573 Postřiky a nátěry
TePř 579 Emulzní kalové vrstvy
TePř 596 Dlažby a dílce
TePř 915.7 Dopravní značky vodorovné
TePř 911 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazů
TePř 914 Osazování svislých dopravních značek a zařízení
TePř 327 Protihlukové stěny
TePř 572 Opravy betonových konstrukcí
TePř 825.4 Stavba tunelů včetně technologického vybavení
TePř 935 Odvodnění PK a mostů

Pozn.: *) technologie zajištěné externími zdroji (zcela nebo částečně)

Platnost potvrzení do: 1.8.2021

Poznámka: Platnost této způsobilosti je dále vázána na platnost vydaného certifikátu systému managementu kvality č. Q 255 - 4 a je jeho nedílnou přílohou.

V Brně, dne 1.8.2018



.....
Ing. Jan SVOBODNÍK
ředitel certifikačního orgánu