



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

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

IČ: 25322257



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (CZ-NACE 41; 42; 43)

Projektová činnost ve výstavbě (CZ-NACE 71)

Průzkumné a diagnostické práce v oboru pozemních komunikací (CZ-NACE 43.13; 71.2)

Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů pro stavebnictví (CZ-NACE 25.11; 25.29; 33.11; 41.2)

Rozsah systému managementu:

Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno (CZ-NACE 25.11; 25.29; 33.11; 41; 42; 43; 71)

Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava Hulváky (CZ-NACE 41; 42; 43)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Organizace splňuje požadavky Metodického pokynu „Systém jakosti pozemních komunikací (SJ-PK)“ MD ČR, část II/4: Provádění silničních a stavebních prací.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1

Certifikát č.: **Q 255 - 5** (Změna č. 1)



Platnost do: **01.08.2024**

V Brně dne: **19.07.2022**



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
QUALIFORM – odbor certifikace
certifikační orgán certifikující systémy managementu



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 255 - 5 (Změna č.1) ZE DNE 19.07.2022
vydaného organizaci

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



Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
na základě zprávy z posouzení č. 255/6906-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 255 - 5 (Změna č.1)
vydaného dne 19.07.2022

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 řady 14227, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)
2. Zemní práce - část úprava zemin pojivky (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4, TP 93, 94)
3. Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (ČSN 73 6133, ČSN EN řady 14227, TKP kap. 4 a 30, TP 97 a 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. 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, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231, 260, 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. 19, 20, TP 79, 86, 197, 216, 253, 254, 262)

42.13 Výstavba mostů a tunelů

- 7a. Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy (ČSN 73 2401, ČSN EN 206-1+A2, ČSN P 73 2404, ČSN EN 13670, TKP kap. 18, 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, 8, 21, TP 107, 120, 164, 178, 211, 212, 260)

42.13 Výstavba mostů a tunelů

9. Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11, TKP kap. 22 a 23, TP 75, 80, 86, 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 5, 7, TP 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 238, 259)

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k lití *)

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

13. Vrstvy ze směsi stmelенých hydraulických pojiv (ČSN 73 6124-1, ČSN EN řady 14227, TKP 5)

14. Vrstvy ze směsi stmelенých hydraulických pojiv – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP 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 5)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

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

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

18. Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP 5)

19. Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP 5)

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

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

23. Emulzní kalové základy, mikrokoberce za studena (ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP 27, TP 115)

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

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

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k lití *)

27. Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP 25, 18, 19, TP 104, 194)

28. Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 7, ČSN EN 1504-8 ed. 2, ČSN EN 1504-9 až 10, TKP 31, TP 88, 120, 175, 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 18, 24, TP 76C, 98, 237)

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

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

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 23.63 Výroba betonu připraveného k lití *)

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

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



V Brně dne: 19.07.2022



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu

