



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21, Nová ulice, 779 00 Olomouc

IČ: 25869523



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům
ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Inženýrsko dodavatelská činnost ve stavebnictví (CZ-NACE 71.1)

Provádění staveb železničního spodku a svršku včetně tramvajových tratí a montáž silnoproudových rozvaděčů a trakčního vedení (CZ-NACE 42.12)

Provádění pozemních komunikací, mostních a betonových konstrukcí včetně jejich rekonstrukcí a sanací (CZ-NACE 42.11; 42.12; 42.13; 42.91; 43.11; 43.12; 81.3)

Provádění pozemních a inženýrských staveb (CZ-NACE 41.20; 42.2)

Provozování drážní dopravy na drahách celostátních a na vlečkách včetně zajišťování údržby a opravy drážních vozidel (CZ-NACE 52.21)

Rozsah systému managementu:

Albertova 229/21, 779 00 Olomouc (CZ-NACE 41.20; 42.11; 42.12; 42.13; 42.2; 42.91; 43.11; 43.12; 52.21; 71.1; 81.3)

ul Průmyslová, 779 00 Olomouc (CZ-NACE 41.20; 42.11; 42.12; 42.13; 42.2; 42.91; 43.11; 43.12; 81.3)

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 1337 - 2 (změna č.1)



Platnost do: 18.08.2024

V Brně dne: 13.09.2021

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 1337 – 2 (změna č.1) ZE DNE 13.09.2021

vydaného organizací

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21, Nová ulice, 779 00 Olomouc

IČ: 25869523



Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
na základě zprávy z posouzení č. 1337/9521-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 1337 – 2 (změna č.1)
vydaného dne 13.09.2021

**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 pojiivy (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 42.13 Výstavba mostů a tunelů; 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely; 23.63 Výroba betonu připraveného k liti

*) 5. Beton. Vlastností, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A1, 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+A1, 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; 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)

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

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

*) 13. Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, ČSN EN řady 14227, TKP 5)

*) 14. Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – 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 štěrtek (ČSN 73 6126-2, TKP 5)
- *) 17. Prolévané vrstvy - Asfalto cementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP 5, 7)
- 18. Prolévané vrstvy - Štěrtek 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)
- *) 24. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP 9, 10, TP 153, 192)

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+A1, 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

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



V Brně dne: 13.09.2021




Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu