



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

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

GEOSTAV spol. s r.o.
Objízdná 1897, 765 02 Otrokovice

IČ: 00210145



CERTIFIKÁT

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

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Provádění zakládání pozemních, průmyslových a inženýrských staveb (CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.13; 42.2; 42.9)

Rozsah systému managementu:

Napajedelská 113, 765 02 Otrokovice (CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.13; 42.2; 42.9)

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 109 - 5 (Změna č. 1)



Platnost do: 27.10.2024

V Brně dne: 28.11.2022

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 109 - 5 (Změna č.1) ZE DNE 28.11.2022

vydaného organizací

GEOSTAV spol. s r.o.
Objízdna 1897, 765 02 Otrokovice

IČ: 00210145



Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
na základě zprávy z posouzení č. 109/7226-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 109 - 5 (Změna č.1)
vydaného dne 28.11.2022

**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

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 liti

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)

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



V Brně dne: 28.11.2022



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu

