



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

PŘÍLOHA č.1 CERTIFIKÁTU č. Q 109 - 6 ZE DNE 21.10.2024
vydaného organizaci

GEOSTAV spol. s r.o.
Objezdná 1897, 765 02 Otrokovice
IČO: 00210145



Certifikační orgán č. 3011
na základě zprávy z posouzení č. 109/10999-08 a certifikátu systému managementu kvality č. Q 109 - 6 vydaného dne 21.10.2024
**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 stavenišť

3. Vyztužené násypy, hřebikované 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 hromin a zemín 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, 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)

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



V Brně dne: 21.10.2024




Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu

