

SILMOS-Q s.r.o.  
Křížíkova 70  
612 00 Brno

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu,  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.  
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 85041, Výtisk č. 3

**PREFA PRO, a.s.**

Královická 267, 250 01 Zápy  
IČ: 030 87 344

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, vyhlášeném MD ČR 10.4.2001, pod č.j. 20840/01-120 v aktuálně platném znění; Část II/4 - Provádění silniční a stavebních prací.

Organizace prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality při provádění činností podle CZ-NACE (včetně provádění staveb, jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování):

- 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely
- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.12 Výstavba železnic a podzemních drah
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů k

pro technologické procesy:

Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	42.13, 42.12, 23.63	ČSN EN 206+A1, ČSN EN 13670, ČSN 73 2401, ČSN P 73 2404	TKP 18 TKP SSD 17
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	42.13, 42.12, 23.61	ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536+A1, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 13670, ČSN P 73 2404, ČSN EN 13369, ČSN EN 15258, ČSN EN 14991, ČSN EN 15050+A1, ČSN EN 14388 ed. 2, ČSN EN 1317-5+A2	TKP 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25 TKP SSD 1, 4, 10, 16, 17, 18
Protihlukové stěny	42.11	ČSN EN 13670	TKP 25, 18, 19
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	42.11	ČSN EN 1317-1,2,3 a 5+A2	TKP 11
Montáže prefabrikovaných stavebních dílců	42.11, 42.12, 42.13		

Certifikát platí pro provozovnu v sídle společnosti a stavby podle výrobního programu.

V plném rozsahu nahrazuje certifikát r.č. 85041 vydaný CO č. 3031 SILMOS-Q s.r.o. dne 21. 7. 2017.

První certifikace: červenec 2014

Certifikát vydán dne: 3. 9. 2018

Platnost certifikátu do: 20. 7. 2020



Ing. Pavel Brychta  
ředitel certifikačního orgánu

