

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

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

Registrační číslo: 75027, Výtisk č. 2

FRISCHBETON s.r.o.

Na Bělidle čp. 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 407 43 187

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.

Organizace prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality při provádění činností podle CZ-NACE:

- 23.63 Výroba betonu připraveného k liti
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.12 Výstavba železnic a podzemních drah
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.

pro technologické procesy:


Beton. Vlastnosti, výroba a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B15) včetně	23.63, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.99	ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670	TKP 18
Cementobetonové kryty (jen výroba)	23.63, 42.11, 42.99	ČSN EN 13877-1, ČSN 73 6123-1	TKP 6
Směsi stmelené hydraulickými pojivy	23.63, 42.11	ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN 73 6124-1	TKP 5
Mezerovitý beton	23.63, 42.11, 42.13	ČSN 73 6124-2	TKP 5
Nekonstrukční betony	23.63, 42.11, 42.13	ČSN 73 6131	TKP 18
Nestmelené směsi	23.63, 42.11, 42.99	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	TKP 5
Prolévané vrstvy (jen výroba)	23.63, 42.11, 42.99	ČSN 73 6127-1	TKP 5
Cementové potěry	23.63, 41.20, 42.99	PTN – F – 03/11	
Cemento-popílkové suspenze	23.63, 41.20, 42.11, 42.13, 42.99	PTN – F – 01/12	
Cemento-bentonitové suspenze	23.63, 42.99	PTN – F – 01/12	
Polystyrenbeton, pěnobeton a pěno-polystyrenbeton	23.63, 41.20	PTN – F – 04/15	
Cementový litý potěr	23.63, 41.20	ČSN EN 13813	
Anhydritový litý potěr	23.63, 41.20	ČSN EN 13813	

Certifikát platí pro sídlo společnosti a stálé provozovny uvedené v příloze certifikátu. Příloha je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

První certifikace: prosinec 2001

Certifikát vydán dne: 10. 10. 2017

Platnost certifikátu do: 9. 10. 2020


Ing. Pavel Brychta
ředitel certifikačního orgánu

