

SILMOS-Q s.r.o.
Křížkova 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: 05027, Výtisk č. 1

FRISCHBETON s.r.o.

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 407 43 187

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č.j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 dne 20.12.2019); Část II/4 - Provádění silničních a stavebních prací. Organizace prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality při provádění činností podle CZ-NACE:

- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 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:

	CZ-NACE	ČSN	TKP
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně ^{MP}	23.63	EN 206+A1, P 73 2404, 73 2401, EN 13670	18
Cementobetonové kryty ^{MP}	23.63	73 6123-1	6
Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy ^{MP}	23.63	EN 14227-1, 73 6124-1	5
Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Mezerovitý beton ^{MP}	23.63	73 6124-2	5
Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo ^{MP}	23.63	EN 13285 ed.2, 73 6126-1	5
Prolévané vrstvy – Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou ^{MP} (jen výroba cementové malty)	42.11	73 6127-1	5
Beton pro konstrukce	23.63, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.99	EN 206+A1, P 73 2404, 73 2401, EN 13670	18
Nekonstrukční beton	23.63, 42.11	73 6131	18
Cementové potěry	23.63, 41.20	PTN – F – 03/11	
Cemento-popílkové suspenze	23.63	PTN – F – 01/12	
Cemento-bentonitové suspenze	23.63	PTN – F – 01/12	
Polystyrenbeton, pěnobeton a pěno-polystyrenbeton	23.63, 41.20	PTN – F – 04/15	
Cementový litý potěr	23.63, 41.20	EN 13813	
Anhydritový litý potěr	23.63, 41.20	EN 13813	

^{MP} v souladu s Metodickým pokynem SJ-PK MD ČR

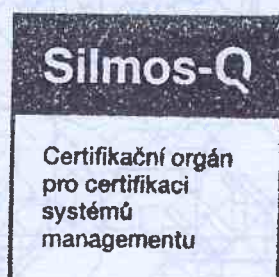
Certifikát platí pro sídlo společnosti a stálé provozovny uvedené v příloze certifikátu. Příloha je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

První certifikace: prosinec 2001

Certifikát vydán dne: 10. 10. 2020

Platnost certifikátu do: 9. 10. 2023


Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu



SILMOS-Q s.r.o.
Křížkova 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: 05027, Výtisk č. 1 ze dne 10. 10. 2020

FRISCHBETON s.r.o.

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 407 43 187

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků MP SJ-PK (verze 2019) – Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č.j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20.12.2019) pro sídlo společnosti a následující stále provozovny:

sídlo společnosti

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

závod Západ

betonárna Kadaň
betonárna Teplice
betonárna Ledvice
betonárna Kryry
betonárna Karlovy Vary – Olšová Vrata (sdružení)
betonárna Cheb (sdružení)
betonárna Čečkovice (sdružení)
betonárna Praha – Měcholupy
betonárna Kralupy nad Vltavou
betonárna Mělník
betonárna Beroun
betonárna Těšovice
betonárna Vimperk
betonárna České Budějovice (podílová)
betonárna Písek (podílová)

Hřbitovní ul., 432 01 Kadaň
areál Jaroslav, Novosedlice, 417 31 Teplice – Proboštov
418 01 Bilina
areál firmy Podhola, ulice Hlavní, 439 81 Kryry
Strahovská 170, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata
Podhradská 676/7, 350 02 Cheb
Čečkovice, 348 02 Bor, okr. Tachov
K Měcholupům 2, 109 00 Praha 10 – Horní Měcholupy
areál České štěrkopísky, 277 44 Zlosyň
Nádražní 3401, 276 01 Mělník
areál AGP, Černín 87, 267 51 Zdice
areál STRABAG, 384 21 Těšovice
areál Stavoplast, 385 01 Vimperk
areál STRABAG, Planá čp. 78, 373 82 Boršov nad Vltavou
K Lipám 132, 397 01 Písek

závod Sever

betonárna Liberec
betonárna Nová Ves nad Nisou
betonárna Česká Lípa
betonárna Mladá Boleslav
betonárna Benešov u Semil
betonárna Nová Paka
betonárna Hradec Králové
betonárna Chrudim
betonárna Vysoké Mýto
betonárna Rychnov nad Kněžnou
betonárna Žamberk
betonárna Červená Voda
betonárna Třebovice
betonárna Světlá nad Sázavou

areál Liberecká obalovna, Hrádecká 247, 460 01 Liberec
areál SÚS, 468 27 Nová Ves nad Nisou
Dubická 957/75, 470 01 Česká Lípa
Východní průmyslová zóna, Plazy 109, 293 01 Mladá Boleslav
Podolí, 512 06 Benešov u Semil
Pražská ul., 509 01 Nová Paka
Průmyslová zóna, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí
Průmyslová 90, 537 01 Chrudim
areál STRABAG Asfalt, Lipová 182, 566 01 Vysoké Mýto
Pod Budínem čp. 367, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Zemědělská 1566, 564 01 Žamberk
areál sběrného dvora, 561 61 Červená Voda
561 24 Třebovice čp. 99
V Polích 695, 582 91 Světlá nad Sázavou

Závod Východ

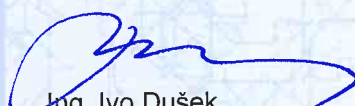
betonárna Opava
betonárna Dolní Benešov
betonárna Odry
betonárna Troubelice
betonárna Jindřichov
betonárna Brno
mobilní betonárny

areál STRABAG Asfalt, Hlavní 1494/23, 747 06 Opava – Kylešovice
areál štěrkovny, Opavská 584, 747 22 Dolní Benešov
Vítovská 2/113, 742 35 Odry
783 83 Troubelice čp. 24
788 23 Jindřichov, okr. Šumperk
Jahodová 60, 620 00 Brno – Brněnské Ivanovice
Holická 1004/29, 779 00 Olomouc

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu


Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu

