

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.

Registrační číslo: 1527, Výtisk č. 5

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 9001:2009** 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 pro provádění těchto činností podle CZ-NACE (provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování):

- 23.63 Výroba betonu připraveného k liti
- 23.64 Výroba malt
- 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

pro technologický proces:

Beton. Vlastnosti, výroba a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B15)	23.63, 23.64, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13	ČSN EN 206-1 ČSN 73 2401 ČSN EN 13670	TKP 18
--	--	---	--------

Certifikát platí pro sídlo společnosti, stálé provozovny uvedené v příloze certifikátu a stavby podle výrobního programu. Příloha je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Certifikát vydán dne: 10. 10. 2011

Platnost certifikátu do: 9. 10. 2014

Ing. Pavel Brychta
ředitel certifikačního orgánu

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu



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

Registrační číslo: 1527, Výtisk č. 5 ze dne 10.10.2011

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 9001:2009** pro provádění technologických procesů ve stálých provozovnách a stavbách podle výrobního programu:

sídlo společnosti	Na Bělidle č.p. 198/21, 150 00 Praha 5
závod Západ	
betonárna Praha – Horní Měcholupy	K Měcholupům 2, 109 00 Praha 10
betonárna Kladno – Kročehlavy	Milady Horákové 3307, 272 02 Kladno - Kročehlavy
betonárna Svrkyně	Svrkyně 79, 252 64 Velké Přílepy
betonárna Beroun - Černín	Černín 87, areál AGP, 267 51 Zdice
betonárna Plzeň	Tylova 57, areál Škoda, 316 00 Plzeň
betonárna Těšovice	areál STRABAG, 384 21 Těšovice - Husinec
betonárna Vimperk	areál Stavoplast, 385 01 Vimperk - Hrabice
betonárna Soběslav	Na Švadlačkách 478/II, areál STRABAG, 392 01 Soběslav
betonárna Teplice - Proboštov	areál Jaroslav, 417 31 Novosedlice
betonárna Ledvice (sdružení)	Ledvice – Chotějovice, 418 01 Bílina
betonárna Kadaň	Hřbitovní ul., 432 01 Kadaň
betonárna Karlovy Vary	Strahovská 170, 306 01 Olšová Vrata
betonárna České Budějovice (podílová)	areál STRABAG, Planá u Č. Budějovic, 373 82 Boršov nad Vltavou
betonárna Písek (podílová)	K Lipám 132, 397 01 Písek
betonárna Počeradý	areál ESB Počeradý, 439 44 Počeradý
závod Sever	
betonárna Mladá Boleslav	Východní průmyslová zóna, Plazy 109, 293 01 Mladá Boleslav
betonárna Česká Lípa	U Obecního lesa 2981, 470 01 Česká Lípa
betonárna Mělník	Vodárenská 3418, 276 01 Mělník
betonárna Velvary	Nad Cukrovarem 755, 273 24 Velvary
betonárna Kralupy nad Vltavou	areál Synthos a.s., 278 01 Kralupy nad Vltavou
betonárna Liberec - Chrastava	Hradecká 7, 463 31 Chrastava 1
betonárna Nová Ves nad Nisou	areál SÚS, 468 27 Nová Ves nad Nisou
betonárna Nová Paka	Pražská ul., 509 01 Nová Paka
betonárna Benešov u Semil	Podolí, 512 06 Benešov u Semil
betonárna Rychnov nad Kněžnou	Pod Budínem 367, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
betonárna Chrudim	Průmyslová 90, 537 01 Chrudim
betonárna Červená Voda	areál sběrného dvora, 561 61 Červená Voda
betonárna Třebovice	Třebovice 99, 561 24 Třebovice
betonárna Cerekvice nad Bystřicí	Průmyslová zóna, 507 77 Cerekvice nad Bystřicí
betonárna Jičín	506 01 Jičín – Staré Místo
závod Východ	
betonárna Ostrava – Mariánské Hory	ul. Mariánskohorská, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
betonárna Ostrava – Mariánské Hory (mobilní mísicí jádro)	
betonárna Ostrava - Hrušov	ul. Orlovská, 711 00 Ostrava - Hrušov
betonárna Bohumín	735 81 Starý Bohumín
betonárna Karviná	ul. Sportovní, areál STAVOSERVIS, 735 06 Karviná – Nové Město
betonárna Třinec	Frydecká ul., areál TŽ, P.O.Box 25, 739 61 Třinec
betonárna Baška	Na Zbytýchách 83, 738 01 Staré Město
betonárna Kopřivnice	Panská cesta, areál TATRY (u brány č. 6), 742 21 Kopřivnice
betonárna Odry	Vítovská 2/113, 742 35 Odry
betonárna Opava	U Dráhy 16, areál INGSTAV, 747 05 Opava



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.

Registrační číslo: 1527, Výtisk č. 5

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 9001:2009** 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 pro provádění těchto činností podle CZ-NACE (provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování):

- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 23.64 Výroba malt
- 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

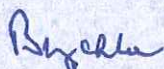
pro technologický proces:

Beton. Vlastnosti, výroba a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B15)	23.63, 23.64, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13	ČSN EN 206-1 ČSN 73 2401 ČSN EN 13670	TKP 18
--	--	---	--------

Certifikát platí pro sídlo společnosti, stálé provozovny uvedené v příloze certifikátu a stavby podle výrobního programu. Příloha je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Certifikát vydán dne: 10. 10. 2011

Platnost certifikátu do: 9. 10. 2014



Ing. Pavel Brychta
ředitel certifikačního orgánu

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu

