

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

vydaný certifikačním orgánem pro certifikaci systému managementu,  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021.

Registrační číslo: 0513, Výtisk č. 3

**COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
IČ: 261 77 005

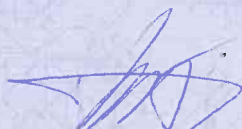
Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2009** a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění těchto činností podle CZ-NACE:

- 08.11 Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídly a břidlice
- 08.12 Provoz pískoven a štěrkopískoven; těžba jílu a kaolínu
- 09.90 Podpůrné činnosti při ostatní těžbě a dobývání
- 19.20 Výroba rafinovaných ropných produktů
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť

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

Certifikát vydán dne: 1. 1. 2010

Platnost certifikátu do: 31. 12. 2012



Ing. Milan Slavíček  
zástupce ředitele certifikačního orgánu

**Silmos-Q**

Certifikační orgán  
pro certifikaci  
systémů  
managementu



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.

Registrační číslo: 0513, Výtisk č. 3 ze dne 1.1.2010

**COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
IČ: 261 77 005

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	Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
<b>stavební závod Sever</b>	
vedení závodu	P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
provoz Hradec Králové	P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
provoz Mladá Boleslav	Průmyslová 1028, 293 06 Kosmonosy
provoz Pardubice	P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
provoz Praha	Čenkov, 250 70 Odolena Voda
provoz Soutice	257 71 Soutice
provoz dopravy a mechanizace	Průmyslová 1028, 293 06 Kosmonosy
provoz obalovny	č.p. 95 Bašnice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
obalovna Bašnice	č.p. 95 Bašnice, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
obalovna Bradlec	293 06 Kosmonosy
obalovna Čenkov	Čenkov, 250 70 Odolena Voda
obalovna Chuchelna	513 01 Semily
obalovna Soutice	257 71 Soutice
<b>stavební závod Jih</b>	
vedení závodu	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
provoz Brno	Tyršova 748, 664 42 Modřice
provoz Jihlava	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
provoz Ostrava	Hrušovská 2678/20, 702 28 Ostrava 1
provoz Polička	Střítežská 271, 572 01 Polička
provoz Tábor	Chýnovská 851, 391 11 Planá nad Lužnicí
provoz Třebíč	Brněnská 343, 674 01 Třebíč
provoz Znojmo	Hakenova 3640/21, 669 02 Znojmo
provoz Žďár nad Sázavou	Strojírenská ul., 591 01 Žďár nad Sázavou
provoz dopravy a mechanizace	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
provozovna Astech	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
provoz obalovny	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
obalovna Bystřice nad Pernštejnem	593 01 Bystřice nad Pernštejnem
obalovna Holubice	683 51 Holubice
obalovna Kotlasy	Kotlasy, 592 14 Nové Veselí
obalovna Rančířov	Rančířov, 586 01 Jihlava 1
obalovna Sedlnice	742 56 Sedlnice
obalovna Tasovice	Tasovice, 671 25 Hodonice
<b>závod Lomy</b>	
vedení závodu	Kosovská 10, 586 37 Jihlava
lom Bory	594 61 Bory
lom Čenkov	Čenkov, 250 70 Odolena Voda
lom Královec	675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
lom Křoví	594 54 Křoví
lom Mirošov	Mirošov, 592 55 Bobrová
lom Police	675 54 Police u Jemnice
lom Rančířov	Rančířov, 586 01 Jihlava 1
lom Tasovice	Tasovice, 671 25 Hodonice
lom Vanov	Vanov, 588 56 Telč
lom Vícenice	Vícenice u Náměšti nad Oslavou, 675 71 Náměšť nad Oslavou

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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systému managementu,  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021.

Registrační číslo: 0513, Výtisk č. 3 ze dne 1.1.2010

Organizace splňuje v požadovaném rozsahu certifikační kritéria předepsaná **ČSN EN ISO 9001:2009** a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů:

Zemní práce	42.11,43.11 43.12, 42.99	ČSN 73 3050 ,ČSN 73 6133	TKP 4, 5
Zemní práce – část zpevnění zemin pojivy	42.11,43.11 43.12, 42.99	ČSN 73 6133	TKP 4
Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	42.11,43.11 43.12	ČSN 73 3050,ČSN 73 6133	TKP 4, 30
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) (vyjma výroby)	42.13	ČSN EN 206-1, ČSN 73 2401 ČSN P ENV 13670-1	TKP 18
Hutné asfaltové vrstvy – pokládka	42.11, 42.99	ČSN 73 6121	TKP 5, 7
Výroba asfaltových směsí	42.11	ČSN EN 13108-1,2,5,7,20,21 ČSN 73 6121	TKP 5, 7
v provozovnách: Bašnice, Čenkov, Chuchelna, Soutice, Bradlec, Bystřice nad Pernštejnem, Holubice, Kotlasy, Rančířov, Tasovice, Sedlnice			
Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy	42.11	ČSN 73 6124 ČSN EN 14227-1 až 5 ČSN EN 14227-10 až 14	TKP 5
Nestmelené vrstvy	42.11, 42.99	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1,2	TKP 5
Prolévané vrstvy	42.11	ČSN 73 6127-1,2,3,4	TKP 5
Postřiky a nátěry	42.11	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271	TKP 26
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	42.11	ČSN 73 6131-1 až 3	TKP 9, 10
Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení	42.11	ČSN 73 6021 ČSN EN 12899-1	TKP 14
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	42.11	ČSN EN 1317-1,2,3 a 5	TKP 11
Odvodnění pozemních komunikací a mostů	42.11	ČSN 73 6101, ČSN 73 6201	TKP 3, 18
Protihlukové stěny	42.11	ČSN P ENV 13670-1	TKP 25, 18, 19
Výstavba a opravy kanalizace	42.21		
Frézování vozovek za studena	43.11		
Provoz štěrkoven a pískoven	09.90 08.12, 08.11	ČSN EN 12620+A1 ČSN EN 13043	
v lokalitách: Čenkov, Mirošov, Rančířov, Bory, Křoví, Vícenice, Královec, Tasovice, Vanov, Police		ČSN EN 13242+A1 ČSN EN 13450 ČSN EN 13383-1	
Výroba rafinovaných ropných produktů	19.20	ČSN EN 12591	

Příloha certifikátu je nedílnou součástí certifikátu.

Ing. Milan Slavíček  
zástupce ředitele certifikačního orgánu

