

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: 55005, Výtisk č. 2

**ALGON, a.s.**

Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5  
IČ: 284 20 403

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):

- 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j. n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť
- 71.11 Architektonické činnosti
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství
- 71.12.9 Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j. n.
- 74.90.9 Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

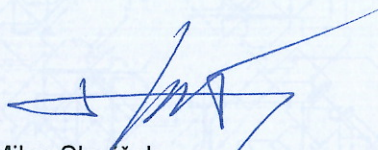
Certifikát platí pro stálé provozovny a stavby podle výrobního programu:

Joštova 1004/1, 350 02 Cheb  
Tršnická 3, 350 02 Cheb  
Husovo nám. 2, 267 12 Loděnice  
Staré Město 16, 792 01 Bruntál

*První certifikace: červen 2013*

Certifikát vydán dne: 15. 3. 2015

Platnost certifikátu do: 14. 3. 2018



Ing. Milan Slaviček  
zástupce ředitele certifikačního orgánu

**Silmos-Q**

Certifikační orgán  
pro certifikaci  
systémů  
managementu



Registrační číslo: 55005, Výtisk č. 3 ze dne 15.3.2015

**ALGON, a.s.**Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5  
IČ: 284 20 403

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 a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů na stavbách podle výrobního programu:

Zemní práce – část úprava podloží vozovek	42.11, 43.11, 43.12, 42.99	ČSN 73 6133	TKP 4,5
Zemní práce – část úprava 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, 42.99	ČSN 73 6133	TKP 4,30
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (vyjma výroby)	42.13	ČSN EN 206 ČSN EN 13670	TKP 18
Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	42.13, 25.11	ČSN 73 2603 ČSN EN 1090-2+A1	TKP 14,19,20
Hutněné asfaltové vrstvy (vyjma výroby)	42.11, 42.99	ČSN 73 6121	TKP 5,7
Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy	42.11	ČSN 73 6124-1	TKP 5
Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrku, vrstva ze štěrku, mechanicky zpevněná zemina	42.11, 42.99	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1	TKP 5
Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk	42.11, 42.99	ČSN 73 6126-2	TKP 5
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	42.11	ČSN 73 6131	TKP 9,10
Protihlukové stěny	42.11	ČSN EN 13670	TKP 25,18,19
Architektonické činnosti	71.11		
Inženýrské činnosti a související technické poradenství	71.12		
Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j.n.	71.12.9		
Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j.n. (pozn. např. činnosti stavebního dozoru a stavebních rozpočtářů)	74.90.9		

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

Ing. Milan Slavíček  
zástupce ředitele certifikačního orgánu**Silmos-Q**Certifikační orgán  
pro certifikaci  
systémů  
managementu