

Silmos-Q**Certifikát systému managementu kvality**

SILMOS-Q s.r.o.
Křížíkova 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: 25058, Výtisk č. 1

SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
IČ: 250 18 094

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
- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 25.11 Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát platí pro sídlo společnosti, stálé provozovny, stavby podle výrobního programu a technologické procesy uvedené v příloze certifikátu:

Sídlo společnosti, Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
Odštěpný závod Česká Lípa, areál Dopravy, Sosnová 97
Odštěpný závod Mladá Boleslav, Průmyslová 829, 293 06 Kosmonosy
Odštěpný závod Turnov, Průmyslová 3001, 511 01 Turnov
Odštěpný závod Ústí nad Labem, Na Popluží 821/11, 400 01 Ústí nad Labem
Odštěpný závod České Budějovice, Litvínovická 1478, 370 01 České Budějovice
Odštěpný závod Hradec Králové, Slezské předměstí, Bratří Štefanů 48, 500 03 Hradec Králové
Provoz Výroba asfaltových směsí a čerstvého betonu – 5. května 3123, 470 01 Česká Lípa
Provoz Doprava a mechanizace - areál Dopravy, Sosnová 97
Provoz Výroba ocelových konstrukcí - areál Dopravy, Sosnová 97

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

První certifikace: duben 1998

Certifikát vydán dne: 1. 11. 2021

Platnost certifikátu do: 31. 10. 2024


Ing. Ivo Dušek
ředitel 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 17021-1:2016.

Registrační číslo: 25058, Výtisk č. 1 ze dne 1.11.2021

SaM silnice a mosty a.s.

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
IČ: 250 18 094

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) a prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů (MP SJ-PK; Část II/4) a ostatní technologické procesy:

	CZ-NACE	ČSN	TKP	TP
Zemní práce – část úprava podloží vozovek ^{MP}	42.11, 42.13, 43.11, 43.12	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93, 94, 138, 176
Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot ^{MP}	42.11, 42.13, 43.11, 43.12	73 6133 EN řady 14227	4, 30	97, 198
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně ^{MP}	42.13, 23.63	EN 206+A1 EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (ocelové konstrukce třídy provedení EXC 2, EXC 3, EXC 4) včetně protikorozní ochrany ocelových mostů a konstrukcí ^{MP}	42.13, 25.11	73 2603 EN 1090-1+A1	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů ^{MP}	42.13, 23.99	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed. 2	7, 8, 21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
Osazení mostních ložisek a závěrů ^{MP}	42.13	EN řady 1337	22, 23	75, 80, 86, 262
Hutněné asfaltové vrstvy ^{MP}	42.11, 23.99	73 6120 73 6121 EN 13108-21 ed. 2	5, 7	147, 148, 151, 238, 259
Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy ^{MP}	42.11, 23.63	73 6124-1 EN řady 14227	5	
Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy – mezerovitý beton ^{MP}	42.11, 23.63	73 6124-2	5	
Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrku, vrstva ze štěrku, mechanicky zpevněná zemina ^{MP}	42.11, 23.63	73 6126-1 EN 13285 ed. 2	5	
Nestmelené vrstvy – Vibrovaných štěrku ^{MP}	42.11	73 6126-2	5	
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců ^{MP}	42.11	73 6131	9, 10	153, 192
Dopravní značky, část vodorovné značení ^{MP}	42.11	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133



SILMOS-Q s.r.o.
Křižíkova 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: 25058, Výtisk č. 1 ze dne 1.11.2021

	CZ-NACE	ČSN	TKP	TP
Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení ^{MP}	42.11	73 6021 EN 12899-1 EN 12899-3	14	58, 65, 66, 81, 119, 141, 142 143, 156, 165, 169, 174, 194, 217
Oprava betonových konstrukcí ^{MP}	42.11, 23.63	EN 206+A1 EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	88, 120, 175, 183
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu ^{MP}	42.11	EN 1317-1,2,3 a 5+A2	11	114, 139, 158, 159, 186, 194, 203, 258
Odvodnění PK a mostů ^{MP}	42.11, 23.63	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194
Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny	42.21			
Inženýrské činnosti a související technické poradenství	71.12			

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

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.



Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu

