

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

vydaný certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČ: 261 77 005

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** a prokázala schopnost svého zavedeného a udržovaného systému managementu kvality dosahovat stanovených cílů kvality při provádění činností podle CZ-NACE:


- 08.11 Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídly a břidlice
- 09.90 Podpůrné činnosti při ostatní těžbě a dobývání
- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 38.32 Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení
- 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

Certifikát platí pro stavby podle výrobního programu, stálé provozovny a technologické procesy uvedené v příloze certifikátu. Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

První certifikace: prosinec 2000

Platnost certifikátu od: 19. 12. 2023

Platnost certifikátu do: 18. 12. 2026


Ing. Milan Slaviček
zástupce ředitele certifikačního orgánu

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu



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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1 ze dne 19. 12. 2023

COLAS CZ, a.s.

Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČ: 261 77 005

Certifikát systému managementu kvality podle **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací platí pro následující:

Provádění silničních a stavebních prací (MP SJ-PK; Část II/4) a ostatních technologických procesů

Technologický postup/předpis	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
Zemní práce – část úprava zemin pojiv ^{MP}	42.11, 42.13, 43.11, 43.12	73 6133 EN řady 14227	4	93, 94
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
Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž ^{MP, E}	42.11, 42.13	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně ^{MP}	42.13	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, E}	42.13	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216, 253, 254, 262
Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy ^{MP}	42.13	73 2401 EN 206+A2 P 73 2404 EN 13670	18, 20	
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů ^{MP}	42.13, 23.99	73 6242 P 73 0600 EN 13108-21 ed.2	7, 21	107, 120, 164, 178, 211, 212, 260
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů ^{MP, E}	42.13	73 6242 P 73 0600	8, 21	164, 178, 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 ČSN 73 6147 ČSN 73 6148	5, 7	112, 115, 147, 148, 208, 209



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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1 ze dne 19. 12. 2023

Technologický postup/předpis	CZ-NACE	ČSN	TKP	TP
Litý asfalt ^{MP, E}	42.11	73 6122	8	
Cementobetonové kryty ^{MP}	42.11	73 6123-1	6	91, 212, 260
Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy ^{MP}	42.11	73 6124-1	5	
Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – Mezerovitý beton ^{MP}	42.11	73 6124-2	5	
Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrtí, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina ^{MP}	42.11, 23.63	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5	
Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk ^{MP}	42.11	73 6126-2	5	
Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton ^{MP}	42.11	73 6127-3	5, 7	
Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton	23.99	73 6127-3	5, 7	
Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou ^{MP}	42.11	73 6127-1	5	
Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí ^{MP}	42.11	73 6127-4	5	
Prolévané vrstvy – Penetrační makadam ^{MP}	42.11	73 6127-2	5	
Postřiky a nátěry – část nátěry ^{MP}	42.11	73 6129 EN 12271	26	115, 147, 213
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, E}	42.11	P ENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
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, 169, 174, 194, 217
Protihlukové stěny ^{MP}	42.11	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
Oprava betonových konstrukcí ^{MP}	42.11	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN řady 1504	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

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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1 ze dne 19. 12. 2023

Technologický postup/předpis	CZ-NACE	ČSN	TKP	TP
Odvodnění PK a mostů ^{MP}	42.11	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194
Dobývání kamene pro stavební účely a podpůrné činnosti při ostatní těžbě a dobývání	08.11, 09.90	EN 12620+A1 EN 13043 EN 13242+A1 EN 13383-1 EN 13450 EN 13139 EN 13285 ed. 2		
Výroba polymerem modifikovaných asfaltů	23.99	EN 14023		
Výstavba a opravy kanalizace	42.21			
Frézování vozovek za studena	42.11, 43.11, 43.12			
Výroba a instalace varovných, signálních a hmatných pásů MEDIALINE	42.11			

^{MP} v souladu s Metodickým pokynem SJ-PK MD ČR
^E zajišťováno pomocí externích zdrojů

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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1 ze dne 19. 12. 2023

Certifikát platí pro sídlo společnosti, stavby podle výrobního programu a následující stálé provozovny:

Sídlo společnosti; Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
Region Jihočeský; Planá 85, 370 01 České Budějovice
Region Jihomoravský (areál Dyje); Dyje ev. č. 511, 669 02 Znojmo
Region Jihomoravský (areál Atlanta); Dyje ev. č. 191, 669 02 Znojmo
Region Jihomoravský; Tyršova 748, 664 42 Modřice
Region Karlovarský; Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
Region Východní Čechy; Petra Jilemnického 21/83, 503 01 Hradec Králové – Ploštice nad Labem
Region Česká Lípa; Antonína Sovy 965/9, 470 01 Česká Lípa
Region Liberecký; Hodkovická 135, 463 12, Liberec - Liberec XXIII-Doubí
Region Moravskoslezský; Sládkova 1920/14, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Region Plzeňský; Nad rybníčkem 40, 346 01, Horšovský Týn - Velké Předměstí
Region Plzeňský; Koterovská 177, 326 00 Plzeň
Region Středočeský; Průmyslová, 293 06 Kosmonosy,
Region Středočeský; provozovna Bradlec, 293 06 Kosmonosy,
Region Praha; Čenkov, Čenkovská, 250 70 Odolena Voda - Dolínek
Region Vysočina; Nádražní, 593 01, Bystřice nad Pernštejnem
Region Vysočina; Brněnská 343, 674 01 Třebíč – Nové Město
Region Vysočina; Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava
Region Vysočina; Strojírenská 16, 591 01, Žďár nad Sázavou - Žďár nad Sázavou 1
Region Zlínský; Pančava 492, 760 01, Zlín – Příluky
Závod Doprava, mechanizace a správa majetku; Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava
Závod Lomy; Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava
Závod Lomy – mobilní linka; Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava
Závod Obalovny; Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava
Lom Bory; 594 61, Bory - Horní Bory
Lom Císařský; 407 77, Šluknov - Císařský
Lom Čenkov; Čenkov, 250 70 Odolena Voda
Lom Křoví; 594 54 Křoví
Lom Mirošov; Mirošov, 592 55 Bobrová
Lom Police; 675 31, Jemnice
Lom Královec; 675 51, Jaroměřice nad Rokytinou
Lom Rančířov; Rančířov, 586 01 Jihlava
Lom Svržno; 345 25, Hostouň
Lom Tasovice; Tasovice, 671 25 Hodonice
Lom Vanov; 588 56, Vanov
Lom Vícenice; 675 71, Náměšť nad Oslavou
Obalovna Bašnice; 508 01, Bašnice
Obalovna Bystřice; Nádražní, 593 01, Bystřice nad Pernštejnem
Obalovna Čenkov; Čenkovská, 250 70, Odolena Voda - Dolínek

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

vydaná certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45013, Výtisk č. 1 ze dne 19. 12. 2023

Obalovna Holubice; 683 51, Holubice
Obalovna Provodín; Provodín 170, 471 67 Provodín
Obalovna Rančířov; Rančířov, 586 01 Jihlava
Obalovna Sedlnice; 742 56, Sedlnice
Obalovna Soutice; 257 71, Soutice
Obalovna Sudoměřice; č.p. 200, 391 72 Sudoměřice u Bechyně
Obalovna Tasovice; parc.č.959/1, 5122\KÚ Tasovice, 671 25, Tasovice
Obalovna Valdorf; Valdorf 1, 346 01, Horšovský Týn
Obalovna Vrbice u Valče, Vrbice 67; 364 53
Výrobní Astech; parcelní číslo 635/42, 683 51, Holubice
Výrobní orientačního značení; Vinařice 245, 273 07 Vinařice

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.



Ing. Milan Slaviček
zástupce ředitele certifikačního orgánu

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro certifikaci
systémů
managementu



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 161412529-104118-231206143520.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **161412529-104118-231206143520**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **6**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Müllerová Vanda - notářka, IČ: 75092751

Pracoviště: Mgr. Müllerová Vanda - notářka

Datum vyhotovení: **06.12.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: VĚRA FIKRLOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



161412529-104118-231206143520