

SILMOS-Q s.r.o.
Křižíkova 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: 45041, Výtisk č. 1

PREFA PRO, a.s.

Královická 267, 250 01 Zápý
IČ: 030 87 344

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:

- 23.61 Výroba betonových výrobků pro stavební účely
- 23.63 Výroba betonu připraveného k lití
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.12 Výstavba železnic a podzemních drah
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů

Certifikát platí pro stálou provozovnu v sídle společnosti, stavby podle výrobního programu a technologické procesy uvedené v příloze certifikátu. Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

První certifikace: červenec 2014

Platnost certifikátu od: 21. 7. 2023

Platnost certifikátu do: 20. 7. 2026


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 č. 3031
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.

Registrační číslo: 45041, Výtisk č. 1 ze dne 21. 7. 2023

PREFA PRO, a.s.

Královická 267, 250 01 Zápy
IČ: 030 87 344

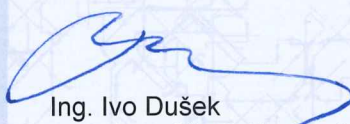
Certifikát systému managementu kvality podle **ČSN EN ISO 9001:2016** se zohledněním požadavků MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací platí pro následující:

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

Technologický postup/předpis	CZ-NACE	ČSN	TKP	TP
Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně ^{MP}	42.13, 23.63	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18	
Beton – od třídy C 16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroby dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny ^{MP}	42.13, 23.61	EN 206+A2 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 137, 152, 187, 193, 226, 231
Protihlukové stěny ^{MP}	42.11, 23.63	EN 13670	25, 18, 19	104
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu ^{MP}	42.11	EN 1317-1,2,3 a 5+A2	11	114, 139, 158, 159
Beton pro konstrukce	42.12, 23.63		SSD 17	
Výroba prefabrikovaných stavebních dílců pro výstavbu železnic a podzemních drah	42.12, 23.61		SSD 1, 4, 10, 16, 17, 18	
Montáže prefabrikovaných stavebních dílců	42.11, 42.12, 42.13			

^{MP} v souladu s Metodickým pokynem SJ-PK MD ČR
TKP SSD - Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.


Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu

