

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: 15041, Výtisk č. 1

**PREFA PRO, a.s.**

Královická 267, 250 01 Zápy  
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. Organizace prokázala schopnost systému managementu kvality dosáhnout 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 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*

Certifikát vydán dne: 21. 7. 2020

Platnost certifikátu do: 20. 7. 2023



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: 15041, Výtisk č. 1

**PREFA PRO, a.s.**

Královická 267, 250 01 Zápy  
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 systému managementu kvality dosáhnout stanovených cílů kvality pro provádění následujících technologických procesů:

Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně <sup>MP</sup>	42.13, 23.63	ČSN EN 206+A1 ČSN P 73 2404 ČSN 73 2401 ČSN EN 13670	TKP 18	
Beton – od třídy C 16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny <sup>MP</sup>	42.13, 23.61	ČSN EN 206+A1 ČSN P 73 2404 ČSN 73 2401 ČSN EN 1536+A1 ČSN EN 12699 ČSN EN 1538+A1 ČSN EN 13670	TKP 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	TP 83, 104, 137, 152, 187, 193, 216, 226, 231
Protihlukové stěny <sup>MP</sup>	42.11, 23.63	ČSN EN 13670	TKP 25, 18, 19	TP 104
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu <sup>MP</sup>	42.11	ČSN EN 1317-1,2,3 a 5+A2	TKP 11	TP 114, 139, 158, 159
Beton pro konstrukce	42.12, 23.63	ČSN EN 206+A1 ČSN P 73 2404 ČSN 73 2401 ČSN EN 13670	TKP SSD 17	
Výroba prefabrikovaných stavebních dílců pro výstavbu železnic a podzemních drah	42.12, 23.61	ČSN EN 206+A1 ČSN P 73 2404 ČSN 73 2401 ČSN EN 1536+A1 ČSN EN 12699 ČSN EN 1538+A1 ČSN EN 13670 ČSN EN 13369 ČSN EN 15258 ČSN EN 14991 ČSN EN 15050+A1 ČSN EN 14388 ed. 2 ČSN EN 1317-5+A2 ČSN EN 1433/A1	TKP SSD 1, 4, 10, 16, 17, 18	
Montáže prefabrikovaných stavebních dílců	42.11, 42.12, 42.13			

<sup>MP</sup> v souladu s Metodickým pokynem SJ-PK MD ČR

Příloha certifikátu je jeho nedílnou součástí.

  
Ing. Ivo Dušek  
ředitel certifikačního orgánu

