

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Beton a výrobky z betonu	CS COV1 z 1. 7. 2021 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a inspekci)	TKP 18 TKP ČD 17
2.*	Kamenivo, recykláty, nestmelené a stmelené směsi	NV č. 163/2002 Sb., § 6 odst. 1 a) ²⁾	TP 210 ČSN EN 1610 ČSN 73 6133

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu.

²⁾ činnosti stanovené v § 6, odst. 1 a) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění (nejedná se o výkon autorizované osoby)

Vysvětlivky:

TP	Technické podmínky Ministerstva dopravy ČR (MD ČR)
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací MD ČR
TKP ČD	Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah ČR
NV	nařízení vlády
CS COV1 z 1. 7. 2021	certifikace výrobku s dozorem založena na počáteční prověrce (inspekci) v místě výroby, posouzení systému řízení výroby a zkoušení. Dokumentovaný postup je k dispozici na web. stránkách certifikačního orgánu

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.*	Stavební výrobky podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011		
1.1	Výrobky pro konstrukce vozovek		
1.1.1	Asfaltové směsi – pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (příloha č. II RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006/AC:2008

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.1.2	Povrchové úpravy vozovek (příloha č. II RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12271 EN 12273
1.1.3	Asfalt – pro použití v konstrukci vozovek a při povrchových úpravách vozovek (příloha č. II RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12591 EN 13808 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023 EN 15322
1.2	Kamenivo		
1.2.1	Filery (plniva) – do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy vozovek a jiné inženýrské stavby, Kamenivo - do asfaltových směsí, pro povrchové úpravy vozovek a jiné inženýrské stavby (příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13043 EN 13055-2:2004
1.2.2	Kamenivo a filery (plniva) - do betonu, malt a injektážních malt pro budovy, vozovky a jiné inženýrské stavby (příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 12620+A1 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139
1.2.3	Kámen pro vodní stavby – pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby (příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13383-1
1.2.4	Kamenivo pro kolejové lože – pro železniční stavby (příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13450
1.2.5	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí pro vozovky a jiné inženýrské stavby (příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242+A1

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.3	Cement, vápna a jiná hydraulická pojiva		
1.3.1	Stavební vápna - bílá, dolomitická a hydraulická (příloha č. I RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 459-1:2010
1.3.2	Hydraulická silniční pojiva – příprava betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu (příloha č. II RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13282-1 EN 15368+A1
1.4	Zdivo a související výrobky zdící prvky, malty a doplňky		
1.4.1	Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách (příloha č. II RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 998-2
1.5	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
1.5.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného / lehkého betonu – pro konstrukční použití (příloha č. II RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13224 EN 13225 EN 13747+A2 EN 14991 EN 14992+A1 EN 15050+A1 EN 15258
2.*	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.		
2.1	Výrobky pro konstrukce vozovek		
2.1.1	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5 a 6	ČSN 73 6120 ČSN 73 6121 ČSN 73 6122 ČSN 73 6127-3 ČSN EN 12970 ČSN 75 2020 ČSN EN 13108-8 ed.2 ČSN 73 6141 TP 147 TP 148 TP 151 TP 238 TP 259

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
2.1.2	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5 a 6	ČSN 65 7222-2 TP 80
2.2	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb		
2.2.1	Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 206+A2 ČSN P 73 2404 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 6131 TKP 18 TKP ČD 17
2.2.2	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 206+A2 ČSN P 73 2404
2.2.3	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 14487-1 ČSN EN 14487-2 TKP 18
2.2.4	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu pro konstrukční použití (skupina výrobků 1/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 13369 ed.2
2.3	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení		
2.3.1	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu (skupina výrobků 9/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 14227-4 ČSN EN 14227-15
2.3.2	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 14227-4 ČSN 73 6133
2.4	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy		
2.4.1	Potěry na bázi cementu – použití do exteriéru (skupina výrobků 11/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	ČSN 74 4505

1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody

2) Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Vysvětlivky:

TP	Technické podmínky Ministerstva dopravy ČR (MD ČR)
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací MD ČR
TKP ČD	Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah ČR
NV	nařízení vlády
TN	Technický návod
RK	rozhodnutí Komise

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SILMOS-Q s.r.o.

Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
Křižíkova 70, 612 00 Brno

Systém certifikovaných dodavatelů

Pořadové číslo	Název skupiny/třídy/činnosti	Kód NACE/CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	45.11		PS 003:1016 ¹⁾
2.	Průzkumné vrtné a hloubící práce	45.12		
3.	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	45.21		
4.	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	45.22		
5.	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	45.23		
6.	Výstavba vodních děl	45.24		
7.	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	45.25		
8.	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	45.31		
9.	Izolační práce	45.32		
10.	Instalatérské práce	45.33		
11.	Ostatní stavebně montážní práce	45.34		
12.	Omítkářské a štukatéřské práce	45.41		
13.	Truhlářské kompletační práce	45.42		
14.	Obkládání stěn a pokládání podlahových krytin	45.43		
15.	Sklenářské, malířské a natěračské práce	45.44		
16.	Ostatní dokončovací stavební práce	45.45		
17.	Nájem stavebních a demoličních strojů a zařízení s obsluhou	45.5		

¹⁾ Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz

Vysvětlivky a zkratky:
PS 003 - Kvalifikace