

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: SILMOS-Q s.r.o.

Název objektu: Certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů

Číslo akreditovaného objektu: 3121

Osvědčení o akreditaci č.: 347/2025

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 11. 7. 2025

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Beton a výrobky z betonu	CS COV1 (vychází z 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a inspekci)	TKP 18:2016 TKP ČD 17:2022	A
2.	Kamenivo, recykláty, nestmelené a stmelené směsi	CS COV2 (vychází z NV č. 163/2002 Sb., § 6 odst. 1 a)) ²	TP 210:2023 ČSN EN 1610:2017 ČSN 73 6133:2010	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

Vysvětlivky a zkratky:

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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
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	A
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 12271:2006 EN 12273:2008	A
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 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013	A
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 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004/AC:2004	A
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 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002/AC:2004	A
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 13383-1:2002/AC:2004	A
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 13450:2002/AC:2004	A
1.2.5	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí pro vozovky a jiné inženýrské stavby	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	(příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)			
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	A
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 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010	A
1.4	Zdivo a související výrobky zdicí 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 998-2:2016	A
1.5	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			
1.5.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného / 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 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008	A
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 6120:2021 ČSN 73 6121:2023 ČSN 73 6122:2019 ČSN 73 6127-3:2008 ČSN EN 12970:2008 ČSN 75 2020:2010 ČSN EN 13108-8 ed.2:2017 ČSN 73 6141:2020 TP 147:2010 TP 148:2009	A
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 7222-2:2018 TP 80:2013	A
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+A2:2021 ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 ČSN P 73 2404:2021 ČSN 73 6123-1:2025	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN 73 6123-1:2014 ČSN 73 6131:2010 TKP 18:2016 TKP ČD 17:2022	
2.2.2	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 ed. 2:2024 ČSN P 73 2404:2021	A
2.2.3	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 14487-1:2006 ČSN EN 14487-2:2007 TKP 18:2016	A
2.2.4	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu pro konstrukční použití (skupina výrobků 1/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 13369 ed.2:2019	A
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 14227-4:2013 ČSN EN 14227-15:2016	A
2.3.2	Popílký a směsi s popínkem 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 14227-4:2013 ČSN 73 6133:2010	A
2.3.3	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09.16.01	A
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 4505:2012	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky a zkratky:

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