

SILMOS-Q s.r.o.	typ dokumentace:	Příručka SM – příloha č. 6 PSM Aktualizace rozsahu akreditace COV	datum:	9. 12. 2022
	číslo dokumentace:		list:	1/3
	kapitola:		revize:	1

Hmotné produkty

Pořadové číslo	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)	TP 210 TP 210:2010 ČSN EN 1610 ČSN 73 6133

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
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
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	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	EN 13383-1

SILMOS-Q s.r.o.	typ dokumentace:	Příručka SM – příloha č. 6	datum:	9. 12. 2022	
	číslo dokumentace:		PSM	list:	2/3
	kapitola:	Aktualizace rozsahu akreditace COV	revize:	1	změna:

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	(příloha č. II RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)		
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
1.3	Cement, vápna a jiná hydraulická pojiv		
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 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
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 6121:2019 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
2.1.2	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek	NV č. 163/2002 Sb. § 5 a 6	ČSN 65 7222-2 TP 80

SILMOS-Q s.r.o.	typ dokumentace:	Příručka SM – příloha č. 6	datum:	9. 12. 2022	
	číslo dokumentace:		PSM	list:	3/3
	kapitola:	Aktualizace rozsahu akreditace COV	revize:	1	změna:

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy
	(skupina výrobků 5/15)		
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 obyčejného/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

Platnost **změny** od: 8. 1. 2024