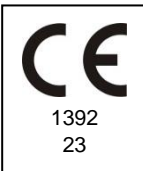


Vyhľásenie o parametroch č. 005/CPR/2023
podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a 574/2012



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Kočovce I. frakcia 0/22**

Kamenivo prírodné ľažené prané 0/22P

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Kamenivo pre výrobu betónu používaného do budov, ciest a iných stavebných diel

3. Výrobca: **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 059 91 Veľký Slavkov, Slovensko
IČO: 36 512 907, tel.: ++421 903 994 504, e-mail: josko@slovenske-strkopiesky.sk**

4. Splnomocnený zástupca: xy

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP): **Systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu

Notifikovaná osoba: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Notifikovaná osoba č. 1392**

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tvar zrn, rozmer a objemová hmotnosť		
- Frakcia kameniva	0/22	
- Trieda zrnitosti	G_A85	
- Tolerancia pre zrnitosť HK pri $D/d > 2$	NPD	
- Podiel prepadu na strednom site HK s $D/d > 2$	NPD	
- Prepad medziľahlymi sitami (v %)	sito 2 = 42 % hm.; 11,2 = 81 % hm.	
- Tvar hrubého kameniva – tvarový index	Sl_{20}	
- Tvar hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Podiel drvených zrn	> 29 % hm.	
- Objemová hmotnosť	2,55 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah častí ulít v hrubom kamenive	NPD	
- Obsah jemných zrn	f_3	
Odolnosť proti rozdrobovaniu		
- Odolnosť proti rozdrobovaniu metódou LA	LA_{30}	
- Odolnosť proti rozdrobovaniu rázmi	NPD	
Odolnosť HK proti obrusovaniu/vyhľadzovaniu/opotrebovaniu.		
- Odolnosť HK proti obrusovaniu (mikro-Deval)	$M_{DE}20$	
- Odolnosť HK proti vyhľadzovaniu	NPD	
- Odolnosť HK proti obrusovaniu	NPD	
- Odolnosť proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi	NPD	
Zloženie/Obsah		
- Zložky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	$\leq 0,01 \text{ % hm.}$	
- Sírany rozpustné v kyseline	AS_{O,2}	
- Celkový obsah síry	Prijatá	
- Vodou rozpustné sírany v recyklovanom kamenivu	NPD	
- Prítomnosť organických látok	Prijatá	
- Láhké organické nečistoty	$\leq 0,25 \text{ % hm.}$	
- Zložky meniac rýchlosť tuhnutia a tvrdnutia betónu	NPD	
- Obsah uhličitanov v drobnom kamenive	NPD	
Objemová stálosť		
- Objemová stálosť – zmrašťovanie sušením	Prijatá	
- Rozpad kremičitanu vápenatého v kamenivu z vys. trosky	NPD	
- Rozpad železa v kamenivu z vysokopečnej trosky	NPD	
Nasiakavosť		
- Nasiakavosť	$WA_{24} \leq 2$	
Nebezpečné látky		
- Vyžarovanie radiácie	Ra 226 $\leq 50 \text{ Bq/kg}$ Index $\leq 1,0$	
- Uvoľňovanie ľažkých kovov	NPD	
- Uvoľňovanie poliaromatických uhl'ovodíkov	NPD	
- Uvoľňovanie iných nebezpečných látok	NPD	
Odolnosť proti zmrzaniu a rozmrzaniu		
- Odolnosť proti zmrzaniu a rozmrzaniu	F_1	
- Odolnosť proti síranu horečnatému	MS_{18}	
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reakcii		
- Alkalicko kremičitá reaktívnosť	rozpínavosť $< 0,10 \text{ %}$ $D = 87, S = 22 \text{ mmol/l}$	

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Veľký Slavkov 11.1.2023	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
-------------------------	------	-------------------	--------	--