

Vyhľásenie o parametroch č. 006/CPR/2023
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2012



1. Identifikačný kód výrobku: **Kočovce I frakcia 0/4**

Kamenivo prírodné t'ažené prané 0/4P

2. Zamysťané použitie/použitia:

Kamenivo pre hydraulicky stmelené a nestmelené materiály používané v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest

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

4. Splnomocnený zástupca: -

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

6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2008

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

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tvar zín, rozmer a objemová hmotnosť		
- Frakcia kameniva	0/4	
- Trieda zrnitosti	G_A90	
- Typická trieda zrnitosti HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	NPD	
- Typický prepad HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	NPD	
- Typická trieda zrnitost DK a štrkodrviny	NPD	
- Tvar hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Objemová hmotnosť	2,60 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah jemných zín	f₃	
- Kvalita jemných zín	NPD	
Percentuálny podiel drvených zín		
- Podiel drvených a lámaných povrchov zín v HK	NPD	
Odolnosť proti rozdrobovaniu/drveniu		
- Odolnosť proti rozdrobovaniu skúškou Los Angeles	LA₄₀	
- Odolnosť proti rozdrobovaniu rázmi	NPD	
Objemová stálosť		
- Rozpad kremičitanu vápenatého z vysokopečnej trosky	NPD	
- Rozpad železa z vysokopečnej trosky	NPD	
- Objemová stálosť kameniva z oceliarskej trosky	NPD	
Nasiakavosť/nasávanie		
- Nasiakavosť	WA₂₄ 2	EN 13242:2002+A1:2007
Zloženie/obsah		
- Zložky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranov	SS_{0,2}	
- Sírany rozpustné v kyseline	AS_{0,2}	
- Celkový obsah síry	S₁	
- Obsah humusu	NPD	
Odolnosť proti opotrebovaniu		
- Odolnosť HK proti obrusovaniu	NPD	
Nebezpečné látky		
- Vyžarovanie rádioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg	
	Index < 1	
- Uvoľňovanie ľažkých kovov	NPD	
- Uvoľňovanie iných nebezpečných látok	NPD	
Odolnosť proti klimatickým účinkom – Úpal (Sonnenbrand)		
- Strata hmotnosti po varení	NPD	
- Nárast súčiniteľa LA po varení	NPD	
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrázovaniu		
- Nasiakavosť do ustálenej hmotnosti	NPD	
- Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrázovaniu	NPD	
- Odolnosť proti síranu horečnatému	NPD	

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
-------------------------	------	-------------------	--------