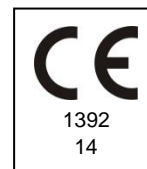


Vyhlasenie o parametroch č. 019/CPR/14

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **001 Kočovce I. frakcia 0/4**

Prírodné kamenivo – drobné ťažené

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Kamenivo pre malty pre pozemné stavby, pozemné komunikácie a iné inžinierske stavby

3. Výrobca:

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, Veľký Slavkov, Slovensko, IČO: 36 512 907, tel.: 00421 903 994 504, e-mail: josko@slovenske-strkopiesky.sk

4. Splnomocnený zástupca: Ing. Martin Josko

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

6. Harmonizovaná norma: EN 13139:2002 + A1:2007

Notifikovaný subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., notifikovný subjekt č. 1392**

7. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tvar zrn, frakcia a objemová hmotnosť		EN 13139:2002
- Frakcia kameniva	0/4	
- Zrornosť nadsitné - podsitné	Vyhovuje	
- Typická zrornosť	Sito: 4 = 96 %, 1 = 67 %, 0,250 = 14 % hm.	
- Hrúbosť alebo jemnosť (prepad sitom 0,500 mm)	MP	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Objemová hmotnosť	2,609 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránok živočíchov v HK	NPD	
- Obsah jemných častíc	Kategória 1	
- Kvalita jemných častíc	SE ₉₀	
Zložky/obsah		
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyseline	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Potenciálna prítomnosť humusu	Vyhovuje	
- Obsah ľahkých znečisťujúcich látok	≤ 0,25 % hm.	
Objemová stálosť		
- Látky rozpustné vo vode (len pre umelé kamenivo)	NPD	
Nasiakavosť		
- Nasiakavosť	WA ₂₄ 1,5	
Nebezpečné látky		
- Emisie rádioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvoľňovanie ťažkých kovov	NPD	
- Uvoľňovanie polycyklických aromatických uhľovodíkov	NPD	
- Uvoľňovanie iných nebezpečných látok	NPD	
Trvanlivosť voči zmrazovaniu a rozmrazovaniu		
- Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	NPD	
- Skúška síranom horečnatým	NPD	
Trvanlivosť proti alkalicko-kremičitej reakcii		
- Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reakcii	rozpínanosť < 0,10 % D = 133 , S = 30 mmol/l	

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

Podpisal za a v mene výrobcu:

Veľký Slavkov 3.7.2014	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
------------------------	------	-------------------	--------	--