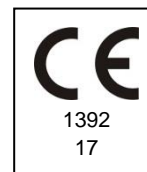


Vyhlásenie o parametroch č. 008/CPR/2017

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a 574/2012



1. Identifikačný kód výrobku: **Kočovce I frakcia 8/16**

Prírodné kamenivo – hrubé ťažené

2. Zamýšľané 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
IČO: 36 512 907, tel.: ++421 903 994 504, e-mail: martin.josko@gmail.com**

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 zŕn, rozmer a objemová hmotnosť		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakcia kameniva	8/16	
- Trieda zrnitosti	G _C 85/15	
- Typická trieda zrnitosti HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	GT _C 25/15	
- Typický prepád HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	NPD	
- Typická trieda zrnitosti DK a štrkodrviny	NPD	
- Tvar hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar hrubého kameniva – tvarový index	Sl ₄₀	
- Objemová hmotnosť	2,59 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných zŕn	f ₄	
- Kvalita jemných zŕn	NPD	
Percentuálny podiel drvených zŕn		
- Podiel drvených a lámaných povrchov zŕn v HK	C _{NR/50}	
Odolnosť proti rozdrobovaniu/drveniu		
- Odolnosť proti rozdrobovaniu skúškou Los Angeles	LA ₄₀	
- Odolnosť proti rozdrobovaniu rázmi	NPD	
Objemová stálosť		
- Rozpad kremičitanu vápenatého z vysokopecnej trosky	NPD	
- Rozpad železa z vysokopecnej trosky	NPD	
- Objemová stálosť kameniva z oceliarskej trosky	NPD	
Nasiakavosť/nasávanie		
- Nasiakavosť	WA ₂₄ 2	
Zloženie/obsah		
- Zložky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranov	SS _{0,2}	
- Sírany rozpustné v kyseline	AS _{0,2}	
- Celkový obsah síry	S ₁	
- Obsah humusu	NPD	
Odolnosť proti opotrebovaniu		
- Odolnosť HK proti obrusovaniu	NPD	
Nebezpečné látky		
- Vyžarovanie rádioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvoľňovanie ťažkých 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 rozmrazovaniu		
- Nasiakavosť do ustálenej hmotnosti	NPD	
- Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	F ₁	
- Odolnosť proti síranu horečnatému	MS ₁₈	

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Veľký Slavkov 2.1.2017	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
------------------------	------	-------------------	--------	--