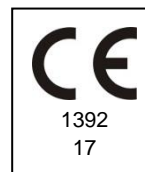


# Vyhlásenie o parametroch č. 007/CPR/2017

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



1. Identifikačný kód výrobku: **Kočovce I frakcia 4/8**

**Prírodné kamenivo – hrubé ťažené**

2. Zamýšľané použitie/použitia:

**Kamenivo pre hydraulicky stmelené a nestmelené materiály používané v inžinierskom stavitelstve 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: 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
<b>Tvar zŕn, rozmer a objemová hmotnosť</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
- Frakcia kameniva	<b>4/8</b>	
- Trieda zrnitosti	$G_{C85/15}$	
- Typická trieda zrnitosti HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	$GT_{C25/15}$	
- Typický prepad 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	$2,60 \text{ Mg/m}^3$	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných zŕn	$f_d$	
- Kvalita jemných zŕn	NPD	
<b>Percentuálny podiel drvených zŕn</b>		
- Podiel drvených a lámaných povrchov zŕn v HK	$C_{NR/50}$	
<b>Odolnosť proti rozdrobovaniu/drveniu</b>		
- Odolnosť proti rozdrobovaniu skúškou Los Angeles	$LA_{40}$	
- Odolnosť proti rozdrobovaniu rázmi	NPD	
<b>Objemová stálosť</b>		
- Rozpad kremičitanu vápenatého z vysokopecnej trosky	NPD	
- Rozpad železa z vysokopecnej trosky	NPD	
- Objemová stálosť kameniva z oceliarskej trosky	NPD	
<b>Nasiakavosť/nasávanie</b>		
- Nasiakavosť	$WA_{24} 2$	
<b>Zloženie/obsah</b>		
- 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	
<b>Odolnosť proti opotrebovaniu</b>		
- Odolnosť HK proti obrusovaniu	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Vyžarovanie rádioaktivity	$Ra 226 \leq 50 \text{ Bq/kg}$ $Index \leq 1,0$	
- Uvoľňovanie ťažkých kovov	NPD	
- Uvoľňovanie iných nebezpečných látok	NPD	
<b>Odolnosť proti klimatickým účinkom – Úpal (Sonnenbrand)</b>		
- Strata hmotnosti po varení	NPD	
- Nárast súčiniteľa LA po varení	NPD	
<b>Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu</b>		
- 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 (EU) 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	
------------------------	------	-------------------	--------	--