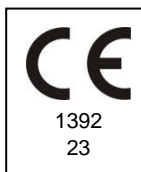


Vyhlásenie o parametroch č. 009/CPR/2023

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



1. Identifikačný kód výrobku: **Kočovce I frakcia 16/22**

Kamenivo prírodné ťažené prané 16/22P

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Kamenivo pre hydraulicky smlenené 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
Tvar zŕn, rozmer a objemová hmotnosť		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakcia kameniva	16/22	
- Trieda zrnitosti	$G_{C85/15}$	
- Typická trieda zrnitosti HK s $D/d \geq 2$ na strednom site	$GT_{C25/15}$	
- 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	$2,58 \text{ Mg/m}^3$	
Čistota		
- Obsah jemných zŕn	f_d	
- 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	$Ra 226 \leq 50 \text{ Bq/kg}$ $Index \leq 1,0$	
- 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 deklarovaných 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 11.1.2023	Meno	Ing. Martin Josko	Podpis	
-------------------------	------	-------------------	--------	--