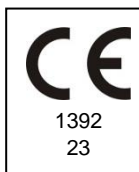


# Vyhlásenie o parametroch č. 006/CPR/2023

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



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

**Kamenivo prírodné ťažené prané 0/4P**

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: 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>0/4</b>                     |                                      |
| - Trieda zrnitosti   | G <sub>A</sub> 90              |                                      |
| - Typická trieda zrnitosti HK s $D/d \geq 2$ na strednom site  | NPD                            |                                      |
| - 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                        | NPD                            |                                      |
| - Objemová hmotnosť  | 2,60 Mg/m <sup>3</sup>         |                                      |
| <b>Čistota</b>   |                                |                                      |
| - Obsah jemných zŕn  | f <sub>3</sub>                 |                                      |
| - Kvalita jemných zŕn  | NPD                            |                                      |
| <b>Percentuálny podiel drvených zŕn</b>                        |                                |                                      |
| - Podiel drvených a lámaných povrchov zŕn v HK                 | NPD                            |                                      |
| <b>Odolnosť proti rozdrobovaniu/drveniu</b>                    |                                |                                      |
| - Odolnosť proti rozdrobovaniu skúškou Los Angeles             | LA <sub>40</sub>               |                                      |
| - 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 <sub>24</sub> 2             |                                      |
| <b>Zloženie/obsah</b>  |                                |                                      |
| - Zložky hrubého recyklovaného kameniva                        | NPD                            |                                      |
| - Obsah vodou rozpustných síranov                              | SS <sub>0,2</sub>              |                                      |
| - Sírany rozpustné v kyseline                                  | AS <sub>0,2</sub>              |                                      |
| - Celkový obsah síry   | S <sub>1</sub>                 |                                      |
| - Obsah humusu   | NPD                            |                                      |
| <b>Odolnosť proti opotrebovaniu</b>                            |                                |                                      |
| - Odolnosť HK proti obrusovaniu                                | NPD                            |                                      |
| <b>Nebezpečné látky</b>  |                                |                                      |
| - Vyžarovanie rádioaktivity                                    | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg<br>Index < 1 |                                      |
| - 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                   | 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 (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 |  |
|-------------------------|------|-------------------|--------|--|