

# Prohlášení o vlastnostech č.: 1.

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku: 2103

2. Typové označení : **PTK 014 Vrábče**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo do asfaltových směsi

4. Výrobce: **Budějovické štěrkopisky**, spol. s r.o., Ves-Na Návsi 33, 370 01 Vrábče

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ing. Radek Bican – vedoucí provozu tel. 602 356 446

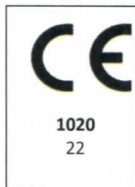
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: Systém 2+

7. Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9

provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posouzení řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal certifikát č.: **1020-CPR- 020012284**

8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*

9. Deklarované vlastnosti:



Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):				Harmonizované technické specifikace
	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002	EN 13139:2002	EN 13242:2002	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>					
- Frakce kameniva			0/4		
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85	G <sub>C</sub> 85	G <sub>C</sub> 85	G <sub>C</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK	G <sub>TC</sub> 10	G <sub>TC</sub> 10	G <sub>TC</sub> 10	G <sub>TC</sub> 10	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,58Mg/m <sup>3</sup>	2,58Mg/m <sup>3</sup>	2,58Mg/m <sup>3</sup>	2,58Mg/m <sup>3</sup>	EN 13242
<b>Cistota</b>					platí odkaz na: EN 13242:2002+ A1:2007
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Obsah jemných částic	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	
- Kvalita jemných částic	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Odolnost proti drcení</b>					
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>					
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	-			
<b>Složky/Obsah</b>					
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm. hm	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm. hm	≤ 0,001 % hm. hm	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S1	S1	S1	S1	
- Obsah vodou rozpustitelných slanin v recyku.	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Objemová stálost</b>					
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>					
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0				
- Uvolňování těžkých kovů a poliaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a</b>					
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
- Zkouška síramem hořečnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>					
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>					
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost 0,00034	rozpínavost 0,00034	rozpínavost 0,00034	rozpínavost 0,00034	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>	štěrkopísek				

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

*Budějovické štěrkopisky, spol. s r.o.*  
Ves - Na Návsi 33 (1)  
370 01 Vrábče  
DIČ: CZ25163701  
Tel.: 387 250 088

Ve Vrábči , dne 10.2.2022

podpis, razítka

Poznámka:  
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeček je v příslušném sloupci proškrnut a obarven šedě.