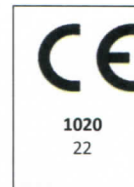


# Prohlášení o vlastnostech č.: 1.

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



- Identifikační kód výrobku: 2103
- Typové označení : **PTK 014 Vrábče**
- 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 směsí
- Výrobce: **Budějovické štěrkopisky, spol. s r.o.**, Ves-Na Násvi 33, 370 01 Vrábče
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ing. Radek Bican – vedoucí provozu tel. 602 356 446
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- 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**
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- 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>Čistota</b>					platí odkaz na:
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002+
- Obsah jemných částic	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>	A1:2007
- 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>					EN 12620
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	NPD	platí odkaz na:
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 12620:2002+
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	NPD	NPD	A1:2008
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	-	-	-	
<b>Složky/Obsah</b>					EN 13043
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	NPD	platí odkaz na:
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	EN 13043:2002
- Síraný rozpustný 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 rozpustných síranů v recyklovaném kamenivu	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13139
- Obsah lehkých znečišťujících částic	NPD	NPD	NPD	NPD	platí odkaz na:
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13139:2002
<b>Objemová stálost</b>					
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Nasákavost</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>					Poznámka:
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0				Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut a obarven šedě.
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. 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 síranem hořečnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	
- 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:

Ve Vrábči, dne 10.2.2022

podpis, razítko

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