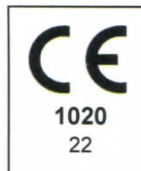


**Prohlášení o vlastnostech č.: 3.**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : 2202
2. Typové označení : **PTK 8/16 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
4. Výrobce: **Budějovické štěrkopisky, spol. s r.o.**, Ves -Na Návisi 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 vlastností: Systém 2+
7. Oznamovaný 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	EN 13043	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  <b>EN 12620</b> platí odkaz na: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b>  <b>EN 13043</b> platí odkaz na: <b>EN 13043:2002</b>
- Frakce kameniva	8/16		
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/15	
- Tolerance pro zrnitost HK	G <sub>T</sub> 15	G <sub>25/15</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	
- Objemová hmotnost	2,66Mg/m <sup>3</sup>	2,66Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1</sub>	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	-	
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	
- Sířany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	-	
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
<b>Nasákavost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 1,5	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	-	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost = 0,034 %	-	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>	štěrkopísek		

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

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

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