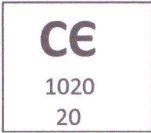


**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drčené kamenivo – frakce 16-32**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jako jednatel
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**  
**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012
- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>16-32</b>	
- Zrnitost	G <sub>85-15</sub>	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>20/15</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	Sl <sub>10</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drčených a lámavých zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M <sub>20</sub>	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sířany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Násákavost</b>	WA <sub>24</sub> 0,6	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra226 (>1, <2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>4</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičité reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**

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

**Ra226: není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 1.10.2020	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
----------------------	----------------	-------------------------	--------	--