

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11-2020

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



1. Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-4**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu**  
**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopr. ploch**
3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jako jednatel
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 12620:2002+A1:2008 / EN 13043:2002**

**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

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 12620	EN 13043
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	0-4	
- Zrnitost	G85	G90
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index		
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plachosti	NPD	NPD
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	NPD
- Objemová hmotnost	2,64Mg/m <sup>3</sup>	2,64Mg/m <sup>3</sup>
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	-
- Objem jemných částic	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	MB <sub>F</sub> 10
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M <sub>DENR</sub>	M <sub>DENR</sub>
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>
- 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	0,011 deklarovaná hodnota	-
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	deklarovaná hodnota
- Celková síra	Vyhovuje mezím	deklarovaná hodnota
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	-
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	neobsahuje
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	NPD
- Obsah oxida uhlíčitého v drobném kamenivu	-	-
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smržťování vysycháním	-	-
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> deklarovaná hodnota	WA <sub>24</sub> deklarovaná hodnota
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra226 ≤ 95 Bq/kg, index ≤ 1,10	
- Uvolňování jiných nebezpečných láték	NPD	NPD
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	NPD
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	-
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (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. 12. 2020	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
------------------------	----------------	-------------------------	--------

*[Signature]*  
Chebská 53, 356 01 Sokolov  
IČ: 26 35 87 01, DIČ: CZ 26 35 87 01  
tel.: 552 467 294, tel.: 552 624 722