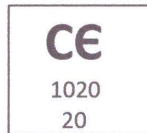


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2020
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-63**
- 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 Mutfínský 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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 63	
- Zrnitost	G _{A85}	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{NR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₃	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladiitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M ₂₀	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákavost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra226 I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

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