

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2021

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

CE

1020

20

- Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené 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 jednatel společnosti

- 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	16-32	
- Zrnitost	G,85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _c 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI ₄₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladitelnosti/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-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,6	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F ₄	
- Zkouška síranem hořčnatým	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.

Poznámka:
Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. 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 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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

Stavební recyklace s.r.o.
Chebská 53, 356 01 Sokolov
IČ: 26 35 87 01 DIČ: CZ26858701

tel.: 302 607 204, tel., fax: 352 624 722

-3-