

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12-2020

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 4-8**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu**
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopr. ploch
- 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 12620:2002+A1:2008/ EN 13043:2002**
Oznámený subjekt: Technická 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 12620	EN 13043
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	4-8	
- Zrnitost	G _c 85/20	G _c 90/15
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	Sl ₂₀	Sl ₂₀
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	NPD
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	C _{100/0}
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	-
- Objem jemných částic	f ₄	f ₄
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	LA ₄₀
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD
Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M _{DE} NR	M _{DE} NR
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV ₅₀	PSV ₅₀
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-
- Chloridy	0,011 deklarovaná hodnota	-
- Síran rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	deklarovaná hodnota
- Celková síra	Vyhovuje mezím	deklarovaná hodnota
- Obsah vodou rozp. síranů v recykl. kamenivu	-	-
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	neobsahuje
- Obsah lehkých znečišťujících částic	NPD	NPD
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	-
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD
Nasákavost	WA ₂₄ deklarovaná hodnota	WA ₂₄ deklarovaná hodnota
Nebezpečné látky		
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra226 ≤ 95 Bq/kg, index ≤ 1,10	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄	F ₄
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	NPD
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičité reakce	-	-
Petrografický druh kameniva	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 12620
platí odkaz na:
EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043
platí odkaz na:
EN 13043:2002

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 deklarovanych 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 nařízením (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.stavrec.cz.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 1. 12. 2020 Jméno a funkce Jiří Mutínský, jednatel Podpis

Stavební recyklace s.r.o.
Chebská 53, 356 01 Sokolov
IČ: 26358701 DIČ: CZ26358701
tel.: 352 467 294, tel.: 352 624 722