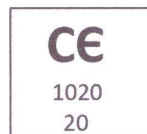


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-2020
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 4-8**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
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 vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. 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
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Harmonizované technické specifikace | |
|---|-------------------------------------|--|
| | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | 4-8 | <p>U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</p> <p>EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p><i>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</i></p> <p>Ra226: není určeno do obytných a pobytových místností</p> |
| - Zrnitost | G _c 85-15 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | GT _c 20/15 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index | S _{f40} | |
| - 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 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 | - | |
| - 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 1,3 | |
| 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-křemičité reakce | - | |
| Petrografický druh kameniva | žula | |

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 Mutínský, jednatel | Podpis |
|----------------------|----------------|-------------------------|--------|