

Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201
Provozovna Úhošťany, 432 01 Kadaň, Tel: +420 773 745 748

Výrobce:



Identifikační kód výrobku: **Úhošťany frakce 4/8**

Číslo osvědčení: **č.1544-CPR-0165 (Změna č.2)**

Číslo normy: **EN 12620:2002+A1:2008**

EN 13043:2002/AC:2004



EN 13242:2002+A1:2007

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Informace o výrobku a stanovených charakteristikách: www.cemex.cz/pov-stitek-uhostany, nebo v QR kódu.

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | | | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--|
| | EN 12620 | EN 13043 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | | |
| - Frakce kameniva | 4/8 | 4/8 | 4/8 | |
| - Zrnitost | G _C 85/20 | G _C 90/10 | G _C 85-15 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK | G _T 15 | G _T 20/15 | G _T C 20/15 | |
| - Propad na středním sítě HK s D/d > 2 | sítø: 5,6=47% hm. | - | - | |
| - Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2 | - | sítø: 5,6=47%hm | sítø: 5,6=47%hm | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S ₁₅ | S ₁₅ | S ₂₀ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | - | C _{100/0} | C _{90/3} | |
| - Objemová hmotnost | 2,856 Mg/m ³ | 2,856 Mg/m ³ | 2,856 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | - | - | |
| - Obsah jemných částic | f _{1,5} | F ₁ | f ₂ | |
| - Kvalita jemných částic | - | NPD | NPD | |
| Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem | | | | |
| - Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100 | - | NPD | - | |
| Odolnost proti drcení | | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | L _A 15 | L _A 15 | L _A 20 | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008 |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | PSV ₅₆ | NPD | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | NPD | NPD | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | NPD | NPD | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | - | NPD | - | |
| Složky/Obsah | | | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | - | NPD | |
| - Chloridy | ≤ 0,01 % hm. | - | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | - | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | Vyhovuje | - | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | SS _{0,2} | - | SS _{0,2} | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | - | NPD | |
| - Obsah lehkých znečištěujících částic | ≤ 0,05 % hm. | m _{LPC0,1} | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | NPD | - | - | |
| Objemová stálost | | | | |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním | - | - | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | NPD | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | NPD | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | - | NPD | NPD | |
| Nasákovost | WA ₂₄ ≤ 1,4 | WA ₂₄ 2 | WA ₂₄ 2 | |
| Nebezpečné látky | | | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0 | | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků | NPD | - | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F ₁ | F ₁ | F ₁ | |
| - Zkouška síranem hofečnatým | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | - | SB _{LA} | SB _{LA} | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | - | ≤ 1,0 % hm. | ≤ 1,0 % hm. | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost ≤ 0,070 % | | - | |

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.