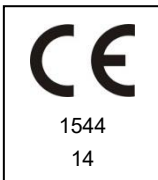


Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201
Provozovna Úhošťany, 432 01 Kadaň, Tel: +420 773 745 748

Výrobce:



Identifikační kód výrobku: **Úhošťany frakce 0/63**
 Číslo osvědčení: **č.1544-CPR-0165 (Změna č.2)**
 Číslo normy: **EN 13242:2002+A1:2007**



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 | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Frakce kameniva | 0/63 | |
| - Zrnitost | G_A85 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | síto 31,5= 75,3 % hm. | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | GT_A10 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | SI₂₀ | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | C_{90/3} | |
| - Objemová hmotnost | 2,883 Mg/m³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f₇ | |
| - Kvalita jemných částic | SE_{4,35} | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA₂₀ | |
| - Hodnota držitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | WA₂₄ 2 | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | SS_{0,2} | |
| - Síraný rozpustné v kyselině | AS_{0,2} | |
| - Celková síra | S₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | ≤ 1,0 %hm | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | SB_{LA} | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | | |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F₁ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |