



1517

20

Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201
provozovna Černětice, 387 01 Volyně, tel.: +420 606 694 777

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Černětice frakce 0/4**Číslo certifikátu: **č. 1517-CPR-0372024**Číslo normy: **EN 13242:2002+A1:2007**

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

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - Frakce kameniva | 0/4 | |
| - Zrnitost | G_F85 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | - | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | 66,8 % hm. | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | G_T20 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,72 Mg/m³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | F₁₆ | |
| - Kvalita jemných částic | SE₃₅ | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | NPD | |
| - Hodnota drtitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákovost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Nasákovost | WA₂₄ 1 | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | SS_{0,2} | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS_{0,2} | |
| - Celková síra | S₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látok | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrzování a rozmrazování | | |
| - Nasákovost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrzování a rozmrazování | NPD | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |