



1020

Rosa, s.r.o., Drásov 125, 664 24

IČ: 46 96 14 70

11

1020 – CPD – 060032210

ČSN EN 13242+A1

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

Provozovna: Lomnička U Tišnova

Druh kameniva: Přírodní směs drceného kam.

| Článek | Základní charakteristiky | Kategorie, hodnota |
|---------------|--|----------------------------|
| 4.2 | Frakce kameniva | 0 / 32 |
| 4.3 | Zrnitost | G _{A85} |
| 4.4 | Tvar zrn hrubého kameniva | LA ₄₀ |
| 4.5 | Procentní podíl ostrohranných a oblých zrn v hr.kam. | NPD |
| 4.6 | Obsah jemných částic | F ₁₂ |
| 4.7 | Jakost jemných částic | NPD |
| 5.2 | Odolnost proti drcení hrubého kameniva | LA ₂₀ |
| 5.3 | Odolnost proti otěru hrubého kameniva | NPD |
| 5.4 | Objemová hmotnost zrn | NPD |
| 5.5 | Nasákavost | WA ₂₄ < 2 % hm. |
| 6.2 | Sírany rozpustné v kyselině | NPD |
| 6.3 | Celková síra | S ₁ |
| 6.4 | Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí bet. | NPD |
| 7.3 | Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | F ₁ |
| 7.3 | Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování ¹ | MS ₁₈ |
| H.3.3. | Obsah přírodních radionuklidů | vyhovuje I < 1 |

¹ zdravost síranem hořečnatým