



1020

Moravia Tech, a.s., Dvorecká 521/27, 620 00 Brno
 pískovna Hrušovany u Brna
 IČ: 036 37 751

Identifikační kód výrobku - 04
 Č. 1020 – CPD - 060035077
 EN 12620+A1

Kamenivo do betonu – č. POV - MT – 401/819/2015

| Kamenivo základní charakteristiky | Kategorie, hodnota |
|--|--------------------------------|
| Frakce kameniva | 0 / 4 |
| Zrnitost | G _F 85 |
| Tvar zrn hrubého kameniva | - |
| Obsah schránek živočichů | - |
| Obsah jemných částic | f ₃ |
| Odolnost proti drcení hrubého kameniva | - |
| Odolnost proti otěru hrubého kameniva | - |
| Odolnost proti ohladitelnosti | - |
| Odolnost proti povrchovému obrušování | - |
| Odolnost proti obrušování pneumatikami a hroty | - |
| Objemová hmotnost zrn Mg/m ³ | 2,55 Mg/m ³ ± 0,1 |
| Nasákavost vodou | 0,5 - 1 % |
| Sypná objemová hmotnost | 1,47 Mg/m ³ |
| Odolnost hr.kam. proti zmrazování a rozmrazování | - |
| Alkalicko křemičitá reakce | - |
| Alkalická rozpínavost ASTM | - |
| Reaktivnost kameniva ČSN (6 měs.) | - |
| Chloridy | - |
| Sírany rozpustné v kyselině | AS _{0,2} |
| Celková síra | vyhovuje < 1% hm. S |
| Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu | - |
| Nebezpečné látky - obsah přírodních radionuklidů | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, index ≤ 1,0 |