



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 13242+A1

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a  
 pozemní komunikace č. POV - MT – 401/819/2015

Kamenivo základní charakteristiky	Kategorie, hodnota
Frakce kameniva	0 / 4
Zrnitost	G <sub>F</sub> 85
Tvar zrn hrubého kameniva	-
Obsah schránek živočichů	-
Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	-
Odolnost proti otěru hrubého kameniva	-
Odolnost proti ohladitelnosti	-
Odolnost proti povrchovému ohrusu	-
Odolnost proti ohrusu pneumatikami a hroty	-
Objemová hmotnost zrn Mg/m <sup>3</sup>	2,55 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1
Nasákavost vodou	0,5 - 1 %
Sypná objemová hmotnost	1,47 Mg/m <sup>3</sup>
Odolnost hr.kam. proti zmrazování a rozmrazování	-
Alkalicko křemičitá reakce	-
Alkalická rozpínavost ASTM	-
Reaktivnost kameniva ČSN (6 měs.)	-
Chloridy	-
Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>
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