



1020

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

Identifikační kód výrobku – 4-16  
 Č. 1020 – CPR - 060040615  
 EN 13242+A1

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a  
 pozemní komunikace č. POV - MT – 401/819/2016/4/16

Kamenivo základní charakteristiky	Kategorie, hodnota
Frakce kameniva	4 / 16
Kategorie zrnitosti	G <sub>C</sub> 90/15
Tvar zrn hrubého kameniva	Fl <sub>35</sub>
Obsah schránek živočichů	SC <sub>NR</sub>
Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	LA <sub>40</sub>
Odolnost proti otěru hrubého kameniva	M <sub>DENR</sub>
Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	PSV <sub>NR</sub>
Odolnost proti povrchovému obrusu	AAV <sub>NR</sub>
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	A <sub>N</sub> NR
Objemová hmotnost zrn Mg/m <sup>3</sup>	2,55 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,1
Nasákavost vodou	1,5 % ± 0,3
Sypná hmotnost	NPD
Odolnost hrubého kameniva proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>2</sub>
Alkalicko křemičitá reakce	SiO <sub>2</sub> 22,09 mmol/l
Úbytek zásaditosti	126,7 mmol/l
Alkalická rozpínavost ASTM	NPD
Reaktivnost kameniva ČSN (6 měs.)	NPD
Chloridy	0 %
Sírany rozpustné v kyselině	0,03 %
Celková síra	0,03 %
Nebezpečné látky - obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, index ≤ 1,0