



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.

<b>Článek</b>	<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Kategorie, hodnota</b>
4.2	Frakce kameniva	0 / 125
4.3	Zrnitost	G <sub>A</sub> 85
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	NPD
4.5	Procentní podíl ostrohranných a oblých zrn v hr.kam.	NPD
4.6	Obsah jemných částic	f <sub>9</sub>
4.7	Jakost jemných částic	NPD
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	LA <sub>20</sub>
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	NPD
5.4	Objemová hmotnost zrn	NPD
5.5	Nasákavost	WA <sub>24</sub> < 1 % hm.
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	NPD
6.3	Celková síra	S <sub>1</sub>
6.4	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí bet.	NPD
7.3	Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>
7.3	Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování <sup>1</sup>	MS <sub>18</sub>
H.3.3.	Obsah přírodních radionuklidů	vyhovuje I < 1

---

<sup>1</sup> zdravost síranem hořečnatým