



1544

14

Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201
Provozovna Mítov, Nové Mitrovice 335 63, tel: 602 477 108

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Mítov frakce 0/63**Číslo osvědčení: **1544-CPR-0162 (Změna č.2)**Číslo normy: **EN 13242:2002+A1:2007**

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

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/63	
- Zrnitost	G_{A85}	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	síto 31,5 = 76,4 % hm.	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	-	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{20}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	$2,845 \text{ Mg/m}^3$	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_5	
- Kvalita jemných částic	$SE_4 35$	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{20}	
- Hodnota drtitelnosti v rázu	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost		EN 13242:2002+A1:2007
- Nasákovost	$WA_{24} 1$	
Složky		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů	$SS_{0,2}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	S_1	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra $226 \leq 50 \text{ Bq/kg}$ Index $\leq 1,0$	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	-	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Nasákovost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_1	
- Zkouška síranem hořčnatým	NPD	