



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

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Mítov frakce 0/32**

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	0/32	EN 13242:2002+A1:2007	
- Zrnitost	$G_{4,85}$		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD		
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	síto 16= 68,1 % hm.		
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	-		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD		
- Objemová hmotnost	$2,847 \text{ Mg/m}^3$		
Čistota			
- Obsah jemných částic	f_5		
- Kvalita jemných částic	SE_{35}		
Odolnost proti drcení			
- Součinitel Los Angeles	LA_{20}		
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD		
Objemová stálost			
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD		
Nasákavost			
- Nasákavost	$WA_{24} 1$		
Složky			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD		
- Obsah vodou rozpustných síranů	$SS_{0,2}$		
- Síraný 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 látek	NPD		
Odolnost vůči povětrnosti			
- Ztráta hmotnosti po vaření	-		
- Zvýšení součinitele LA po vaření	-		
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování			
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_1		
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD		