



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 32/63**

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	32/63	EN 13242:2002+A1:2007	
- Zrnitost	G_C 85-15		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	GT_C 25/15		
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	síto:45=53,8 % hm.		
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{I20}		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/30}$		
- Objemová hmotnost	2,883 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah jemných částic	f_2		
- Kvalita jemných částic	NPD		
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		
Nasákavost			
- Nasákavost	WA_{24} 1		
Složky			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD		
- Obsah vodou rozpustných síranů	-		
- 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 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		