



CEMEX Sand, k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ:479 06 201
Provozovna Dětmorovice, 735 31 Dětmorovice, tel.: +420 725 530 416

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Dětmorovice frakce 8/16**

Číslo certifikátu: **č.1544-CPR-0155 (Změna č.1)**

Číslo normy: **EN 12620:2002+A1:2008**

EN 13043:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

- Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	8/16	8/16	8/16	
- Zrnitost	G _C 85/20	G _C 85/15	G _C 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK	NPD	G _{T_C} 25/15	G _{T_C} 25/15	
- Propad na středním síti HK s D/d > 2	NPD	NPD	-	
- Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD	38 %hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S ₂₀	S ₂₀	S ₂₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C _{deklarovaná}	C _{NR/50}	
- Objemová hmotnost	2,509 Mg/m ³	2,509 Mg/m ³	2,509 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah sčrának živočichů v HK	NPD	NPD	-	
- Obsah jemných částic	F _{1,5}	F _{0,5}	F ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD	
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem				
- Průměrný stupeň obalení – asfalt 50/70, 70/100	-	-	-	
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	-	-	-	
- Odolnost proti odladitelnosti (zkoušeno na frakci 8/16)	NPD	-	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	-	-	
Složky/obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	NPD	-	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje ≤1%hm.	NPD	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	-	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	NPD	m _{LPC} 0,1	NPD	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	-	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	Vyhovuje	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	
Nasákavost	WA ₂₄ ≤ 1,5	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	-	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče				
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	-	-	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	rozpínavost < 0,10 % D =53,44 S =57,75 mmol/l	-	-	

