



**Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201  
provozovna Černětice, 387 01 Volyně, tel.: +420 606 694 777**

Výrobce:

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

Číslo osvědčení: **č.1517-CPR-0372024**

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	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>				
- Frakce kameniva	<b>8/16</b>	<b>8/16</b>	<b>8/16</b>	
- Zrnitost	Gc 85/20	Gc 90/15	Gc 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK	G <sub>T</sub> 15	G <sub>25/15</sub>	G <sub>Tc</sub> 25/15	
- Propad na středním sítě HK s D/d > 2	sítø: 11,2=61% hm.	-	-	
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2	-	11,2=61% hm.	sítø: 11,2=61% hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> ₂₀	S <sub>I</sub> ₂₀	S <sub>I</sub> ₂₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C <sub>100/0</sub>	-	
- Objemová hmotnost	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Cistota</b>				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	F <sub>1,5</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD	
<b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>				
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD	-	
<b>Odolnost proti drcení</b>				
- Odolnost proti drcení metodou LA	L <sub>A</sub> ₂₅	L <sub>A</sub> ₂₅	L <sub>A</sub> ₂₅	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	PSV <sub>56</sub>	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	NPD	-	
<b>Složky/Obsah</b>				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	A <sub>S</sub> ₀,₂	-	A <sub>S</sub> ₀,₂	
- Celková síra	Vyhovuje S <sub>I</sub>	-	S <sub>I</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	S <sub>S</sub> ₀,₂	-	S <sub>S</sub> ₀,₂	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	m <sub>LPC</sub> ₀,₁	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>₂₄</sub> ≤ 0,4	WA <sub>₂₄</sub> 1	WA <sub>₂₄</sub> 1	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg, Index ≤ 1,0			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatick. uhlovodíků	NPD	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování</b>				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F <sub>₁</sub>	F <sub>₁</sub>	F <sub>₁</sub>	
- Zkuška síranem hořččnatým	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	-	NPD	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	rozpínavost ≤ 0,070 %		-	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcí:

**EN 12620**  
platí odkaz na:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13043**  
platí odkaz na:  
**EN 13043:2002**

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.