



**Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201**  
**Provozovna Smrčí 58, Semily 513 01, tel: 773 745 749**

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Smrčí frakce 16/22**

Číslo certifikátu: **č.1544-CPR-0163 (Změna č.1)**

Číslo normy: **EN 13043:2002/AC:2004**

**EN 13242:2002+A1:2007**

- 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 13043	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			<p style="text-align: center;">U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 13043</b> platí odkaz na: <b>EN 13043:2002</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EN 13242</b> platí odkaz na: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</i></p>
- Frakce kameniva	<b>16/22</b>	<b>16/22</b>	
- Zrnitost	$G_C$ 90/15	$G_C$ 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK	-	-	
- Propad na středním síti HK s $D/d > 2$	-	-	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	-	-	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{I_{15}}$	$S_{I_{20}}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{100/0}$	$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost	2,979 Mg/m <sup>3</sup>	2,979 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	-	-	
- Obsah jemných částic	$f_{0,5}$	$f_2$	
- 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	$LA_{20}$	$LA_{20}$	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	NPD	-	
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	-	NPD	
- Chloridy	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	-	$S_1$	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	$SS_{0,2}$	
- Potenciální přítomnost humusu	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$m_{LPC0,1}$	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD	
<b>Nasákavost</b>	$WA_{24}$ 2	$WA_{24}$ 2	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	$Ra\ 226 \leq 50$ Bq/kg, Index $\leq 1,0$		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$	$F_1$	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	NPD	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	$\leq 1,0$ % hm.	$\leq 1,0$ % hm.	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	-	-	

