



1544
14

Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201
Provozovna: DOLNÍ LUTYNĚ, 735 53 Dolní Lutyně, tel.: +420 725 530 413

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Dolní Lutyně frakce 0/2**

Číslo osvědčení: **č.1544-CPR-2023-311-4 (Změna č.1)**

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

EN 13043:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

EN 13139:2002/AC:2004

- 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
- Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13139	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- Frakce kameniva	0/2	0/2	0/2	
- Zrnitost	G _r :85	-	G _r : 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	NPD	NPD	
- Propad na středním sítě HK s $D/d > 2$	NPD	-	-	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	-	NPD	NPD	
- Hrubost nebo jemnost (propad sítěm 0,500 mm)	NPD	MP	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,577 Mg/m ³	2,577 Mg/m ³	2,577 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	F3	Kategorie 1	F3	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD	
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem				
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	-	-	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2004
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	
Složky/Obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007
- Chloridy	$\leq 0,01\% \text{ hm.}$	$\leq 0,01\% \text{ hm.}$	$\leq 0,01\% \text{ hm.}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje $\leq 1\% \text{ hm.}$	Vyhovuje $\leq 1\% \text{ hm.}$	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síraňů v recykl. kamenivu	NPD	-	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	$\leq 0,05\% \text{ hm.}$	$\leq 0,05\% \text{ hm.}$	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	-	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	-	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	-	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄₁	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	$\text{Ra } 226 \leq 50 \text{ Bq/kg, Index } \leq 1,0$			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	NPD	NPD	NPD	
- Zkouška síranem hořecnatým	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	rozpínavost $< 0,10\%$	rozpínavost $< 0,10\%$	-	
	D = 41,75 , S = 35,42 mmol/l	D = 41,75 , S = 35,42 mmol/l	-	

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

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/2	
- Zrnitost	GF 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	G_{TC} 10	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,574 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	F₃	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Afinita mezi hrubým kamenivem s asfaltovým pojivem		
- Průměrný stupeň obalení-asfalt 50/70, 70/100	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům		
- Podíl propadu sítěm 5 mm	NPD	
- Ztráta pevnosti následkem šoku	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Složení/Obsah		
- Chemické složení	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m_{LPC} 0,1	
Nasákovost	WA₂₄ 1	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg	
	Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polyaromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Tryanlivost vůči zmrazování a rozmrzování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	NPD	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“		
- Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po zkoušce varem	NPD	

EN 13043:2002