

**Prohlášení o vlastnostech č.81/Zaj.**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Zaječí frakce 8/16**

**Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopisek**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

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

3. Výrobce:

**Cemex Sand k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ: 47906201**  
**Provozovna Zaječí, 691 05 Zaječí, tel.: +420 725 530 414**

4. Zplnomocněný zástupce: **neuvádí se**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: : **QUALIFORM,a.s., Mlaty 672/8,642 00 Brno,CZ, č.1544, Osvědčení SRV č. 1544-CPR-0152 (Změna č.2)**

7. Deklarované vlastnosti:

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	8/16	8/16	8/16		
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85-15		
- Tolerance pro zrnitost HK	G <sub>T</sub> 15	G <sub>T</sub> 20/15	G <sub>T</sub> C 20/15		
- Propad na středním sítě HK s D/d > 2		sítě: 11,2 = 28% hm.			
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> 5	S <sub>I</sub> 5	S <sub>I</sub> 20		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C <sub>deklarovaná</sub>	C <sub>NR/50</sub>		
- Objemová hmotnost	2,575 Mg/m <sup>3</sup>	2,575 Mg/m <sup>3</sup>	2,575 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Čistota</b>					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-		
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>0,5</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	LA <sub>35</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>35</sub>	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  <b>EN 12620</b> platí odkaz na: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b>	
- 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	NPD	NPD	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-		
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>					
<b>Složky/Obsah</b>					
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	<b>EN 13043</b> platí odkaz na: <b>EN 13043:2002</b>	
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	-		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	-	AS <sub>0,2</sub>		
- Celková síra	Vyhovuje	-	S <sub>1</sub>		
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	-	-		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	<b>EN 13242</b> platí odkaz na: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>	
- 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	Vyhovuje	-	-		
- 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> ≤ 1,0%hm	-	WA <sub>24</sub> 1		
<b>Nebezpečné látky</b>					
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0			<b>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.</b>	
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD		
<b>Trvanlivost proti zmrzavování a rozmrzavování</b>					
- Odolnost proti zmrzavování a rozmrzavování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>		
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD		
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>					
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD		
<b>Trvanlivost proti alkaličko-křemičité reakci</b>					
- Odolnost proti alkaličko křemičité reakci	rozpínavost < 0,070 %	-	-		

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Zaječí: 2.6.2025	Jméno	Jiří Duda , Manažer kvality	Podpis
--------------------	-------	-----------------------------	--------