

# Prohlášení o vlastnostech č. 75/Dětmarovice

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

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

## **Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopísek**

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:

<b>CEMEX Sand, k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ:479 06 201</b> <b>Provozovna Dětmarovice , 735 31 Dětmarovice, tel.: +420 725 530 416</b>
---

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 hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: **QUALIFORM, a.s., Mlavy 672/8, 642 00 Brno, CZ, č. 1544, číslo certifikátu:1544-CPR-0155 (Změna č.1)**

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	NPD	G <sub>Tc</sub> 25/15	G <sub>Tc</sub> 25/15	
- Propad na středním sítě HK s D/d > 2	NPD	NPD	-	
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD	38 %hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>l20</sub>	S <sub>l20</sub>	S <sub>l20</sub>	
- 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	2,509 Mg/m <sup>3</sup>	2,509 Mg/m <sup>3</sup>	2,509 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	-	
- Obsah jemných částic	F <sub>1,5</sub>	F <sub>0,5</sub>	F <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD	
<b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>				
- Průměrný stupeň obalení – asfalt 50/70, 70/100	-	-	-	
<b>Odolnost proti drcení</b>				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	-	-	-	
- Odolnost proti odliatitelnosti (zkoušeno na frakci 8/16)	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	NPD	
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	NPD	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	NPD	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	Vyhovuje ≤ 1%hm.	NPD	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	-	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	NPD	m <sub>LPC</sub> 0,1	NPD	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- Objemová stálost-smržování vysycháním	Vyhovuje	NPD	NPD	
- Rozpad kremičitanu 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> ≤ 1,5	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	-	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
- Zkuška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	-	-	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	-	-	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- Rozpínalost proti alkalicko-křemičité reakci	rozpínalost < 0,10 %	-	-	
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	D =53,44 S =57,75 mmol/l	-	-	

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Dětmarovicích dne: 1.1.2024	Jméno a funkce	Jiří Duda, Manažer kvality	Podepis
-------------------------------	----------------	----------------------------	---------

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:

**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**

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