

# Prohlášení o vlastnostech č.29/Hod.

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hodonice frakce 0/4**

## **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:

CEMEX Sand, k.s. , Masarykovo nám. 207 , 763 61 Napajedla , IČ:479 06 201
provozovna HODONICE, 671 25 Hodonice, tel.: +420 725 530 411

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., Mlaty 672/8,642 00 Brno, CZ, č. 1544, číslo certifikátu: 1544-CPR-0156 (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	<b>0/4</b>	<b>0/4</b>	<b>0/4</b>		
- Zrnitost	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>F</sub> 85		
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	sítø: 2=86%, 1=67%, 0,250=13%	NPD	G <sub>T</sub> F10		
- Propad na středním sítě HK s D/d > 2	NPD	-	-		
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2	-	NPD	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	NPD		
- Objemová hmotnost	2,610 Mg/m <sup>3</sup>	2,610 Mg/m <sup>3</sup>	2,610 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Cistota</b>					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-		
- Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	F <sub>3</sub>		
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD		
<b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>					
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD		U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  <b>EN 12620</b> platí odkaz na: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b>	
<b>Odolnost proti drcení</b>					
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD		
<b>Odolnost proti otéru/ohladitelnosti/obrusu</b>					
- Odolnost proti otéru 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	EN 13043 platí odkaz na: <b>EN 13043:2002/AC:2004</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	NPD	-	SS <sub>0,2</sub>		
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	-	Vyhovuje		
- Obsah lehkých znečištěujících 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	NPD	-	-		
- 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> ≤ 0,5	-	WA <sub>24</sub> 1		
<b>Nebezpečné látky</b>					
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0			Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.	
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatických uhlovodíků	NPD	NPD	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných láték	NPD	NPD	NPD		
<b>Trvanlivost proti zmrzování a rozmrazování</b>					
- Odolnost proti zmrzování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD		
- Zkouška síranem hořecnatým	NPD	NPD	NPD		
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>					
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>					
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	rozpínalost < 0,10 %				
	D = 86,84 , S = 19,58 mmol/l				

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 Hodonicích: 1.1.2024	Jméno a funkce	Jiří Duda , Manažer kvality	Podpis
------------------------	----------------	-----------------------------	--------