

**Prohlášení o vlastnostech č.48/Spty.**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Sptytihněv 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:

CEMEX Sand, k.s., Masarykovo nám. 207, 763 61 Napajedla, IČ:479 06 201 Provozovna Sptytihněv, 76364 Sptytihněv, tel.: +420 725 530 410
---

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, číslo certifikátu: 1544-CPR-0153**

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>8/16</b>	<b>8/16</b>	<b>8/16</b>	
- Zrnitost	$G_C$ 85/20	$G_C$ 90/10	$G_C$ 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK	$G_{T15}$	$G_{25/15}$	$G_{T_C} 20/15$	
- Propad na středním sítě HK s $D/d > 2$	sítø:11,2=51% hm.	-	-	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	-	sítø:11,2=51% hm.	sítø:11,2=51% hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$SI_{20}$	$SI_{20}$	$SI_{20}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	$C_{deklarovaná}$	$C_{NR/50}$	
- Objemová hmotnost	2,519 Mg/m <sup>3</sup>	2,519 Mg/m <sup>3</sup>	2,519 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	$f_{1,5}$	$f_{0,5}$	$f_2$	
- 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	$LA_{35}$	$LA_{40}$	$LA_{35}$	
- 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	
- Chloridy	$\leq 0,01\%$ hm.	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	-	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	Vyhovuje	-	$S_1$	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	$SS_{0,2}$	-	$SS_{0,2}$	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	$\leq 0,05\%$ hm.	$m_{LPC} 0,1$	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	Vyhovuje 0,050% WS	-	-	
- 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>				
- Nasákovost	$WA_{24} 1,5$	-	$WA_{24} 2$	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- Emise radioaktivity	$Ra 226 \leq 50 \text{ Bq/kg, Index } \leq 1,0$			
- Uvolňování těžkých kovů a polyy aromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování</b>				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	$F_1$	$F_1$	$F_1$	
- Zkouška síranem hořecnatým	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>				
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	rozpínavost < 0,10 % $D = 61,79, S = 60,83 \text{ mmol/l}$	-	-	

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:

Spytihněv 22.5.2023	Jméno	Jiří Duda , Manažer kvality	Podpis
---------------------	-------	-----------------------------	--------

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 12620**  
platí odkaz na:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13043**  
platí odkaz na:  
**EN 13043:2002**

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**

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