

**Prohlášení o vlastnostech č. 26/LUT.**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Dolní Lutyně frakce 0/2**

**Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopísek**

2. Zamýšlen/zamýšlená použití:

**Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby**

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

**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: DOLNÍ LUTYNĚ, 735 53 Dolní Lutyně, tel.: +420 725 530 413**

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 13139:2004 Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby, 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-2023-311-4**  
**(Změna č.1)**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13139	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>				
- Frakce kameniva	<b>0/2</b>	<b>0/2</b>	<b>0/2</b>	
- Zrnitost	G <sub>F</sub> 85	-	G <sub>F</sub> 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/m3	2,577 Mg/m3	2,577 Mg/m3	
<b>Čistota</b>				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	F3	Kategorie 1	F3	
- 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	NPD	NPD	NPD	
- 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	
- Chloridy	$\leq 0,01 \% \text{ hm.}$	$\leq 0,01 \% \text{ hm.}$	$\leq 0,01 \% \text{ hm.}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	Vyhovuje $\leq 1\% \text{ hm.}$	Vyhovuje $\leq 1\% \text{ hm.}$	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů 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	-	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- 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	
<b>Nasákovost</b>				
	WA <sub>241</sub>	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- Emise radioaktivity	Ra 226 $\leq 50 \text{ Bq/kg}$ , Index $\leq 1,0$			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlvodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování</b>				
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	NPD	NPD	NPD	
- Zkouška síranem hofečnatým	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>				
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- 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	-	

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 Dolní Lutyni dne: 1.7.2024	Jméno a funkce	Jiří Duda , Manažer kvality	Podpis
------------------------------	----------------	-----------------------------	--------



U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

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

**EN 13139**  
platí odkaz na:  
**EN 13139:2004**

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

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