

Prohlášení o vlastnostech č. 24/LUT.
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1544
22

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

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:479 06 201
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**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace																																																																																																																																																																				
	EN 12620	EN 13139	EN 13242																																																																																																																																																																					
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost																																																																																																																																																																								
- Frakce kameniva	0/4	0/4	0/4																																																																																																																																																																					
- Zrnitost	G _F 85	-	G _F 85																																																																																																																																																																					
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	S/to:2=91,8%, 1=78,3%, 0,250=13,4%		S/to:2=91,8% 1=78,3%, 0,250=13,4%																																																																																																																																																																					
- Propad na středním sítě HK s D/d > 2	NPD	-	-																																																																																																																																																																					
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 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	2,574 Mg/m ³	2,574 Mg/m ³	2,574 Mg/m ³																																																																																																																																																																					
Čistota																																																																																																																																																																								
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-																																																																																																																																																																					
- Obsah jemných částic	F3	Kategorie 1	F3																																																																																																																																																																					
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:																																																																																																																																																																				
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	-	-																																																																																																																																																																					
Odolnost proti drcení																																																																																																																																																																								
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	EN 12620																																																																																																																																																																				
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD					platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008	Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu					- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	EN 13139	- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	-	platí odkaz na: EN 13139:2004	- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-		- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-		Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	EN 13242	Složky/Obsah				platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007	- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD		- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	≤ 0,01 % hm.	≤ 0,01 % hm.		- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		- Celková síra	Vyhovuje<1%hm	Vyhovuje<1%hm	S ₁		- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	-		- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje		- Obsah lehkých znečištěujících částic	≤ 0,05 % hm.	≤ 0,05 % hm.	-		- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	-		Objemová stálost					- 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		Nasákovost	WA ₂₄₁	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1		Nebezpečné látky					- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0				- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD		- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD		Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování					- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	NPD	NPD	NPD		- Zkouška síranem hofečnatým	NPD	NPD	NPD		Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD		Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci					- Rozpínavost < 0,10 %	rozpínavost < 0,10 %	rozpínavost < 0,10 %	-		- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	D =41,75 , S =35,42 mmol/l	D =41,75 , S =35,42 mmol/l	-	
				platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008																																																																																																																																																																				
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu																																																																																																																																																																								
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	EN 13139																																																																																																																																																																				
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	-	platí odkaz na: EN 13139:2004																																																																																																																																																																				
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-																																																																																																																																																																					
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-																																																																																																																																																																					
Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	EN 13242																																																																																																																																																																				
Složky/Obsah				platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007																																																																																																																																																																				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD																																																																																																																																																																					
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	≤ 0,01 % hm.	≤ 0,01 % hm.																																																																																																																																																																					
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}																																																																																																																																																																					
- Celková síra	Vyhovuje<1%hm	Vyhovuje<1%hm	S ₁																																																																																																																																																																					
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	-																																																																																																																																																																					
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje																																																																																																																																																																					
- Obsah lehkých znečištěujících částic	≤ 0,05 % hm.	≤ 0,05 % hm.	-																																																																																																																																																																					
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	-																																																																																																																																																																					
Objemová stálost																																																																																																																																																																								
- 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																																																																																																																																																																					
Nasákovost	WA ₂₄₁	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1																																																																																																																																																																					
Nebezpečné látky																																																																																																																																																																								
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0																																																																																																																																																																							
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování																																																																																																																																																																								
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	NPD	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
- Zkouška síranem hofečnatým	NPD	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD																																																																																																																																																																					
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci																																																																																																																																																																								
- Rozpínavost < 0,10 %	rozpínavost < 0,10 %	rozpínavost < 0,10 %	-																																																																																																																																																																					
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci	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: 1.10.2023	Jméno a funkce	Jiří Duda , Manažer kvality	Podepis	
----------------------------------	----------------	-----------------------------	---------	--

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

