

# Prohlášení o vlastnostech č.79/ Mít.

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

1. Identifikační kód výrobku: **Mítov, frakce 0/32**

**Přírodní drcené kamenivo, hornina split**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**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 Mítov, Nové Mitrovice 335 63, tel: 602 477 108**

4. Zplnomocněný zástupce: **neuvádí se**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: 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, Osvědčení SŘV:1544-CPR-0162 (Změna č.2)**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		
- Frakce kameniva	<b>0/32</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>A</sub>85</b>	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	<b>NPD</b>	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	síto 16= 68,1 % hm.	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	-	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	<b>NPD</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<b>S<sub>40</sub></b>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	<b>NPD</b>	
- Objemová hmotnost	<b>2,847 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	<b>f<sub>5</sub></b>	
- Kvalita jemných částic	<b>SE<sub>35</sub></b>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	<b>LA<sub>20</sub></b>	
- Hodnota drtitelnosti v rázu	<b>NPD</b>	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Rozpad železa ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	<b>NPD</b>	
<b>Nasákovost</b>		
- Nasákovost	<b>WA<sub>24</sub> 1</b>	
<b>Složky</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	<b>NPD</b>	
- Obsah vodou rozpustných síranů	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
- Sírany rozpustné v kyselině	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	
- Celková síra	<b>S<sub>1</sub></b>	
- Potenciální přítomnost humusu	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	<b>NPD</b>	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	-	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování</b>		
- Nasákovost do ustálené hmotnosti	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	<b>F<sub>1</sub></b>	
- Zkouška síranem hořečnatým	<b>NPD</b>	

**EN 13242:2002+A1:2007**

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 Mítově dne 1.7.2024	Jméno	Jiří Duda , Manažer kvality	Podpis
-----------------------	-------	-----------------------------	--------