

## Vyhlásenie o parametroch 1414-CPR-T0081

1. Druh stavebného výrobku: **Triedený piesočnatý štrk - prídavný materiál do betónu.**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Frakcia 0/4 triedený piesok zo štrkovne Duna-Dráva Cement Kft. Alsószolca**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:  
**Prídavný materiál do betónu (Podľa normy MSZ EN 12620:2002+A1:2008)  
Kamenivo do nestmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa a hydraulicky stmelených (MSZ EN 13242:2002+A1:2008)**
4. Výrobca: **Duna-Dráva Cement Kft., 2600 VÁC, Kőhidpart dűlő 2.**  
Adresa predaja: **Alsószolcai Kavicsbánya, 3571 Alsószolca Ládi úr 4.**
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V. CPR: **systém 2+**
6. Vyhlásenie o parametroch na stavebné výrobky, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma
  - 6.1. Príslušná harmonizovaná norma: **MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo (prídavné materiály) do betónu  
Kamenivo do nestmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa a hydraulicky stmelených (MSZ EN 13242:2002+A1:2008)**
  - 6.2. Názov a identifikačné číslo notifikovanej organizácie: **CEMKUT Kft. 1414**
  - 6.3. Prevedené skúšky a rozhodnutia: Hore uvedená notifikovaná osvedčujúca organizácia previedla skúšky typu výrobku, základnú skúšku výrobného závodu a vnútornú kontrolu výroby, prevádza stáli dozor, plynulosť, kontroly a vyhodnotenie vnútornej kontroly výroby závodu, kontroluje a hodnotí náhodne vzaté vzorky. Podľa týchto konaní notifikovaná osvedčujúca organizácia vydala certifikát zhody. Podľa týchto konaní notifikovaná osvedčujúca organizácia vydala certifikát zhody systému riadenia výroby pod číslom **1414-CPR-T0081**.
7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Hodnotenie		Harmonizované technické špecifikácie
	EN 12620	EN 13242	
Trieda zrnitosti /Frakcia/ (MSZ EN 933-1)	0/4 G <sub>F</sub> 85	0/4 GT <sub>F</sub> 10	<b>MSZ EN 12620:2002+A1:2008</b> Kamenivo (prídavné materiály) do betónu <b>MSZ EN 13242:2002+A1:2008</b> Kamenivo do nestmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa a hydraulicky stmelených
Objemová hmotnosť (MSZ EN 1097-3)	1,6 - 1,7 t/m <sup>3</sup>		
Objemová hmotnosť zŕn (MSZ EN 1097-6)	2,6 - 2,65 t/m <sup>3</sup>		
Obsah jemných zŕn < 0,063 mm (MSZ EN 933-1)	f <sub>3</sub> (< 3 %)		
Zmrašťovanie sušením (MSZ EN 1367-4:2008)	0,010%		
Obsah chloridov (MSZ EN 1744-1)	< 0,01 %		
rozpustné v kyseline obsah síranov (MSZ EN 1744-1)	> 0,8 % / AS <sub>1,84</sub>		
Celkový obsah síry (MSZ EN 1744-1)	≤ 1,0 % S <sub>1</sub>		
Obsah humusu (MSZ EN 1744-1)	nie je preukázateľné		
Nasiakavosť (MSZ EN 1097-6)	WA <sub>24</sub> < 3,8 %		
Radionuklidy	nie je vytknuteľný		

8. Výrobok určený v bodoch 1. a 2. vyhovuje parametrom udaným v bode 7. vo vyhlásení parametroch. Za vydanie vyhlásenia o parametroch zodpovedá výlučne výrobca udaný v bode 4.
9. Podpisujúca osoba v mene a zo strany výrobcu:

Buócz Tamás  
vedúci štrkovne

Vác, 20.05.2017.

