

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 8/16 triedený štrk 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 výrobky 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)	8/16 G _c 85/20	8/16 GT _c 25/15	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo (prídavné materiály) do betónu MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kamenivo do nestmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa a hydraulicky stmelených
Objemová hmotnosť (MSZ EN 1097-3)	1,4 - 1,6 t/m ³		
Objemová hmotnosť zŕn (MSZ EN 1097-6)	2,5 - 2,65 t/m ³		
Obsah jemných zŕn < 0,063 mm (MSZ EN 933-1)	f _{1,5} (< 1,5 %)		
Tvarový index MSZ EN 933-4	Sl ₄₀		
Odolnosť proti rozdrobovaniu (MSZ EN 1097-2)	NPD	LA ₃₀	
Odolnosť voči obrusovaniu mikro-Deval (MSZ EN 1097-1)	NPD	M _{DE20}	
Zmrašťovanie sušením (MSZ EN 1367-4:2008)	NPD	0,010%	
Odolnosť proti síranu horečnatému (MSZ EN 1367-2)	NPD	MS ₁₈	
Obsah chloridov (MSZ EN 1744-1)	< 0,01 %		
rozpuštné v kyseline obsah síranov (MSZ EN 1744-1)	> 0,8 % / AS _{1,84}		
Celkový obsah síry (MSZ EN 1744-1)	≤ 1,0 % S ₁		
Obsah humusu (MSZ EN 1744-1)	nie je preukázateľné		
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu (MSZ EN 1367-1)	NPD	F ₁	
Nasiakavosť (MSZ EN 1097-6)	WA ₂₄ < 2,08 %		
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.

