


## Teljesítménynyilatkozat 1414-CPR-T0020

1. A terméktípus szabványos megnevezése: **Osztályozott homok adalékanyag betonhoz.**
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:  
**Dunai eredetű nyersanyagból elő és vizes osztályozással gyártott 0/1 szemcseméretű osztályozott homok**
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:  
**Adalékanyag betonokhoz (MSZ EN 12620:2002+A1:2008 szabvány szerint)**
4. A gyártó neve: **Duna-Dráva Cement Kft., 2600 VÁC, Kőhidpart dűlő 2.**  
Értékesítés címe: **Dunakeszi kavicsosztályozó, 2120 Dunakeszi Székesdűlő**
5. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint: **2+ rendszer**
6. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre
  - 6.1. A vonatkozó harmonizált szabvány: **MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz**
  - 6.2. A bejelentett szerv neve, azonosító száma: **CEMKUT Kft. 1414**
  - 6.3. Az elvégzett vizsgálatok és a határozat: A fenti bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, és végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését. Ezen eljárások alapján a bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szerv kiadta a **1414-CPR-T0020** számú üzemi gyártásellenőrzés megfeleléségi tanúsítványát.
7. A termékre vonatkozó teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Értékelés		Műszaki előírás
	Érték	Kategória	
Szemnagyság (MSZ EN 933-1)	0/1	G <sub>F</sub> 90	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonokhoz
Halmazsűrűség (MSZ EN 1097-3)	1,6 - 1,7 t/m <sup>3</sup>		
Szem testsűrűsége (MSZ EN 1097-6)	2,7 - 2,9 t/m <sup>3</sup>		
Finomszemtartalom < 0,063 mm (MSZ EN 933-1)	< 10 %	f <sub>10</sub>	
Aprózódással szembeni ellenállás (MSZ EN 1097-2)	NPD		
Kopásállóság (MSZ EN 1097-1)	NPD		
Termikus tulajdonságok, időállóság (MSZ EN 1367-2)	NPD		
Kloridtartalom (MSZ EN 1744-1)	< 0,01 %		
Savoldható szulfát tartalom (MSZ EN 1744-1)	< 0,2 %	AS <sub>0,2</sub>	
Teljes kén tartalom (MSZ EN 1744-1)	< 1,0 %		
Humusztartalom (MSZ EN 1744-1)	nem mutatható ki		
Vízfelvétel (MSZ EN 1097-6)	1,02 %		
Radioaktivitás	nem kifogásolható		

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 7. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
9. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
 Csátsai Róbert  
 Kavics Üzletág vezető

  
 Vaszil Csaba  
 Üzemvezető