


<b>DUNA-DRÁVA CEMENT</b> <small>HEIDELBERGCEMENT Group</small>	<b>Duna-Dráva Cement Kft.</b> <b>2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.</b>	 <b>1414</b>
	<b>Alsószolcai Kavicsbánya</b> <b>3571 Alsószolca, Külterület Hrsz.: 029/4.</b>	

## Teljesítménynyilatkozat

### 1414-CPR-T0081/5

*Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013 (VII.16.) Korm. Rendelet szerint  
A teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban megadott gyártó a felelős*

Terméktípus/Felhasználási cél	<i>osztályozott kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</i>
Egyedi azonosító kód:	OK 4/8 G <sub>C</sub> 85/20 (MSZ EN 12620); OK 4/8 G <sub>T</sub> C20/15 (MSZ EN 13242)
Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésben előírtaknak megfelelően	<i>A mérlegeléskor átadott szállítólevél tartalmazza</i>
A gyártó neve és címe	DDC Kft. Alsószolcai Kavicsbánya 3571 Alsószolca, Külterület Hrsz.: 029/4.
AVCP rendszer	2+
Harmonizált szabvány száma és címe	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
További műszaki szabályozás, amelynek a termék megfelel	e-UT 05.01.15 e-UT 06.03.53
A bejelentett szervezet neve és azonosítója	Cemkut Kft. (1414)
A kiadott tanúsítvány száma	1414-CPR-T0081

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Értékelés	
		MSZ EN 12620	MSZ EN 13242
Szemnagyság	MSZ EN 933-1	OK 4/8 G <sub>C</sub> 85/20	OK 4/8 G <sub>T</sub> C20/15
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,4 - 1,6 t/m <sup>3</sup>	
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	2,54 - 2,62 t/m <sup>3</sup>	
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	f <sub>1,5</sub> (<1,5 %)	
Szemalak tényező	MSZ EN 933-4	SI <sub>40</sub>	
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	
Kopásállóság M <sub>DE</sub>	MSZ EN 1097-1	MDE15	
Száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2008	0,010%	
Magnézium szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2	MS18	
Kloridtartalom	MSZ EN 1744-1	< 0,01 %	
Savoldható szulfát tartalom	MSZ EN 1744-1	> 0,8 % / AS <sub>1,84</sub>	
Teljes kén tartalom	MSZ EN 1744-1	≤ 1,0 % S <sub>1</sub>	
Humusztartalom	MSZ EN 1744-1	nem mutatható ki	
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	F <sub>1</sub>	
Vizfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA <sub>24</sub> < 2 %	
Radioaktivitás	NDP	nem kifogásolható	

**DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.**

WLI

Buócz Tamás  
Kavicsüzletág vezető

Alsószolca, 2019.01.02.