

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

Teljesítménynyilatkozat

1414-CPR-T0081/2

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	osztályozott homokos kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Egyedi azonosító kód:	OH 0/4 G _F 85 (MSZ EN 12620); OH 0/4 G _T F10 (MSZ EN 13242)
Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésben előírtaknak megfelelő	A mérlegeléskor átadott szállítólevél tartalmazza
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 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben 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, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	0/4 G _F 85	0/4 G _T F10
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,6 - 1,7 t/m ³	
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	2,39 - 2,65 t/m ³	
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	f ₃ (< 3 %)	
Metilénkék-érték	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	0,3 g/kg	
Száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2008	0,010%	
Savoldható szulfát tartalom	MSZ EN 1744-1	> 0,8 % / AS _{1,84}	
Kloridtartalom		< 0,01 %	
Teljes kén tartalom		≤ 1,0 % S ₁	
Humusztartalom		nem mutatható ki	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA ₂₄ < 3,8 %	
Finomszem minősége	MSZ EN 933-9	<0,1%	
Radioaktivitás	-	nem kifogásolható	

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.

WW

Buócz Tamás
Kavicsüzletág vezető

Alsószolca, 2019.01.02.