


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-T0081/6

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 8/16 G _c 85/20 (MSZ EN 12620); OK 8/16 G _{Tc} 20/15 (MSZ EN 13242)
Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésben előírtaknak megfelelően	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 Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozatok 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	MSZ EN 933-1	OK 8/16 G _c 85/20	OK8/16 G _{Tc} 20/15
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,4 - 1,6 t/m ³	
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	2,54 - 2,62 t/m ³	
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	f _{1,5} (<1,5 %)	
Szemalak tényező	MSZ EN 933-4	Sl ₄₀	
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	LA ₃₀	
Kopásállóság M _{DE}	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 _{1,84}	
Teljes kén tartalom	MSZ EN 1744-1	≤ 1,0 % S ₁	
Humusztartalom	MSZ EN 1744-1	nem mutatható ki	
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	F ₁	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA ₂₄ < 2 %	
Radioaktivitás	NDP	nem kifogásolható	

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.

LIV

Buócz Tamás
Kavicsüzletág vezető

Alsószolca, 2019.01.02.