
	Duna-Dráva Cement Kft. 2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.	 1414
	Dunaharaszti IV. Kavicsbánya 2330 Dunaharaszti, hrsz: 0201/42	

Teljesítménynyilatkozat

1414-CPR-T0346/4

*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>homokos kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</i>
Egyedi azonosító kód:	<i>THK 0/22; G_A90 f₃ (MSZ EN 12620) THK 0/22; G_A85 f₃ (MSZ EN 13242)</i>
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	<i>DDC Kft. Dunaharaszti IV. Kavicsbánya 2330 Dunaharaszti, hrsz: 0201/42</i>
AVCP rendszer	<i>2+</i>
Harmonizált szabvány száma és címe	<i>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</i>
További műszaki szabályozás, amelynek a termék megfelel	<i>e-UT 05.01.15</i>
A bejelentett szervezet neve és azonosítója	<i>Cemkut Kft. (1414)</i>
A kiadott tanúsítvány száma	<i>1414-CPR-T0346</i>

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

<i>Alapvető jellemzők</i>	<i>Vizsgálati módszer</i>	<i>Értékelés</i>	
		<i>MSZ EN 12620</i>	<i>MSZ EN 13242</i>
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	<i>THK 0/22 G_A90</i>	<i>THK 0/22 G_A85</i>
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	<i>1,90 t/m³</i>	
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	<i>2,60 t/m³</i>	
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	<i>f₃ (< 3 %)</i>	
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	<i>LA₃₀</i>	
Kopásállóság	MSZ EN 1097-1	<i>M_{DE10}</i>	<i>M_{DE15}</i>
Szilárdságra gyakorolt hatás	MSZ EN 1744-1	<i>S=99,3 %</i>	
Savoldható szulfát tartalom	MSZ EN 1744-1	<i>AS_{0,2} (< 0,02 m/m%)</i>	
Vízoldható szulfát tartalom		<i>< 0,02 m/m%</i>	
Teljes kén tartalom		<i>< 0,01 m/m%</i>	
Vízben oldható klorid		<i>< 0,006 m/m%</i>	
Felúsuló szerves szennyeződés		<i>< 0,1 m/m%</i>	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	<i>WA₂₄ = 1,4 %</i>	
Hézagterfogat	MSZ EN 1097-3	<i>25 %</i>	
ASR reakció	ASTM-C 289-2007 (visszavont szabvány)	<i>nem érzékeny</i>	

ph.

Dunaharaszti, 2021. 12. 07.


Buócz Tamás
 kavicsüzletág vezető