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

Teljesítménynyilatkozat

1414-CPR-T0346/2

*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*

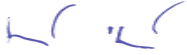
Terméktípus/Felhasználási cél	<i>osztályozatlan homokos kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</i>
Egyedi azonosító kód:	<i>OK 22/63; G_{AC}80-20 f₂ (MSZ EN 12342)</i>
Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. 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 12342:2002+A1:2008 Kőanyagghalmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</i>
További műszaki szabályozás, amelynek a termék megfelel	<i>e-UT 05.01.15 Útépitési kőanyagghalmazok</i>
A bejelentett szervezet neve és azonosítója	<i>Cemkut Kft. (1414)</i>
A kiadott tanúsítvány száma	<i>1414-CPR-T0346</i>
Az alapvizsgálatokat és a gyártásközi vizsgálatokat végző laboratórium	<i>Beton Technológia Centrum Kft.</i>

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Értékelés
		MSZ EN 12342
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	<i>OK 22/63 G_A80-20</i>
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	<i>f₂ (< 2 %)</i>
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	<i>1,9 t/m³</i>
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6	<i>2,6 t/m³</i>
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	<i>NPD</i>
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	<i>F₁ (0,1 m/m%)</i>
Kopásállóság	MSZ EN 1097-1	<i>NPD</i>
Szilárdságra gyakorolt hatás	MSZ EN 1744-1	<i>NPD</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>
Felúszó szerves szennyeződés		<i>< 0,1 m/m%</i>
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	<i>WA₂₄ = 0,6 %</i>
ASR reakció	ASTM-C 289-2007 (visszavont szabvány)	<i>nem érzékeny</i>

ph.

Dunaharaszti, 2021. 12. 07.


 Buócz Tamás
 kavicsüzletág vezető