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

Teljesítménynyilatkozat

1414-CPR-T0346/1


*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	osztályozatlan homokos kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Egyedi azonosító kód:	THK 0/63; $G_{A85}f_{11}$ (MSZ EN 12600) THK 0/63; $G_{A85}f_5$ (MSZ EN 12342)
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. Dunaharaszti IV. Kavicsbánya 2330 Dunaharaszti, hrsz: 0201/42
AVCP rendszer	2+
Harmonizált szabvány száma és címe	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 12342:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz e-UT 05.01.15 Útépitési kőanyaghalmozok
További műszaki szabályozás, amelynek a termék megfelel	-
A bejelentett szervezet neve és azonosítója	Cemkut Kft. (1414)
A kiadott tanúsítvány száma	1414-CPR-T0346
Az alapvizsgálatokat és a gyártásközi vizsgálatokat végző laboratórium	Beton Technológia Centrum Kft. (DH-1429-1/2021; DH-1439-2/2021)

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Értékelés	
		MSZ EN 12620	MSZ EN 12342
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	THK 0/63 G_{A85}	THK 0/63 G_{A85}
Szemalak	MSZ EN 933-3	F_{15}	F_{120}
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1	$f_{11} (< 11 \%)$	$f_5 (< 5 \%)$
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	LA_{30}	
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	$F_1 (0,1 m/m\%)$	
Kopásállóság	MSZ EN 1097-1	M_{DE10}	M_{DE15}
Szilárdságra gyakorolt hatás	MSZ EN 1744-1	$S=99,3 \%$	
Savoldható szulfát tartalom	MSZ EN 1744-1	$AS_{0,2} (< 0,02 m/m\%)$	
Vízoldható szulfát tartalom		< 0,02 m/m%	
Teljes kén tartalom		< 0,01 m/m%	
Vízben oldható klorid		< 0,006 m/m%	
Felúszó szerves szennyeződés		< 0,1 m/m%	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	$WA_{24} = 0,6 \%$	
ASR reakció	ASTM-C 289-2007 (visszavont szabvány)	nem érzékeny	

ph.


 Buócz Tamás
 kavicsüzletág vezető

Dunaharaszti, 2021. 12. 07.