 <b>Duna-Dráva Cement</b>	<b>Duna-Dráva Cement Kft.</b> <b>2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.</b>	 <b>1414</b>
	<b>Bugyi III. Kavicsbánya</b> <b>2347 Bugyi, Külterület Hrsz.: 01605/28</b>	

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### 1414-CPR-T0274/1

*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	osztályozott homokos kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Egyedi azonosító kód:	OH 0/4 G <sub>F</sub> 85 (MSZ EN 12620)
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. Bugyi III. Kavicsbánya 2347 Bugyi, Külterület Hrsz.: 01605/28
AVCP rendszer	2+
Harmonizált szabvány száma és címe	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz
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-T0274

#### A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

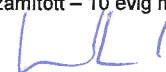
Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Értékelés		
		MSZ EN 12620		
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	0/4 G <sub>F</sub> 85		
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3:2000	1,6 - 1,7 t/m <sup>3</sup>		
Szem testsűrűsége	MSZ EN 1097-6:2013	2,64 t/m <sup>3</sup>		
Finomszemtartalom < 0,063 mm	MSZ EN 933-1:2012	f <sub>3</sub> (< 3 %)		
Szilárdságra gyakorolt hatás	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013	102,8%		
Kötésidőre gyakorolt hatás		KK=91,2%	KV=94,3%	
Savoldható szulfát tartalom (Gravimetria)		0,04 m <sub>f</sub> /m % / AS <sub>0,2</sub>		
Vízoldható klorid tartalom (Volhard titrálás)		0,003 m <sub>f</sub> /m %		
Savoldható klorid tartalom (Volhard titrálás)		0,004 m <sub>f</sub> /m %		
Teljes kén tartalom (Gravimetria)		0,04 m <sub>f</sub> /m % S <sub>1</sub>		
Humusztartalom		nem kimutatható		
Könnyű szerves anyagok		<0,1 m <sub>f</sub> /m %		
Vízfelvétel		MSZ EN 1097-6:2016	0,8 m <sub>f</sub> /m %	
Alkáli-kovász reakció (ASR)		ASTM C 289:2007 (visszavont)	nem reakcióképes	

#### Különleges használati utasítások:

- A vizsgálati szabványok esetében a mindenkor hatályos termékszabványban megadott évszám a mérvadó.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és jelen nyilatkozat alapján érvényesíthető.

#### A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig érvényes.

A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – az utolsó értékesítéstől számított – 10 évig megőrzi. Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.



**Buócz Tamás**  
Kavicsüzletág vezető

**DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.**  
**2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.**  
**Adószám: 10324602-2-44**  
**2347 Bugyi, hrsz. 01605/28.**  
**HU6M - Kavicsüzletág - 2.**

Budapest, 2026.04.01.