

## Teljesítménynyilatkozat

B-ÜGYE-4/8-1

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete (2011.03.09) szerint, továbbá a 275/1013(VII.16.) Kormányrendelet szerint a  
Teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. megadott gyártó a felelős

Terméktípus/Felhasználási cél	osztályozott kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékekhez
Egyedi azonosító:	OK 4/8 G <sub>c</sub> 85/20 (MSZ EN 12620); OK 4/8 G <sub>Tc</sub> 20/15 (MSZ EN 13242)
Típusjel-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	A mérlegeléskor kiadott szállítólevél tartalmazza. A teljesítmény nyilatkozat a szállítólevéllel együtt érvényes!
A gyártó neve és címe:	"BENZOL" Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3563 Hernádkak, Széchenyi utca 1. A. ép.) „Alsózsolca VI.- átmeneti törmelékeny nyersanyagok” bányatelek (Alsózsolca, Külterület 081 hrsz)
AVCP rendszer	2+
Harmonizált szabvány száma és címe	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz MSZ EN 13242-A1:2008 Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
További műszaki előírás amelynek a termék megfelel	e-UT 05.01.15; e-UT 06.03.53
A tanúsító szervezet neve:	CEMKUT Kft. (A 305/2011/EU rendelet (CPR) alapján 1414 azonosítószámon bejelentett, a 275/2013. (VII.16.) Kormányrendelet alapján kijelölt Tanúsító és Műszaki értékelő szervezet)
Tanúsítvány száma	1414-CPR-T00

### A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Vizsgálati módszer	Értékelés	
		MSZ EN 12620	MSZ EN 13242
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	OK 4/8 G <sub>c</sub> 85/20	OK 4/8 G <sub>Tc</sub> 20/15
Testsűrűség	MSZ EN 1097-6	2,54-2,62 t/m <sup>3</sup>	
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,4-1,6 t/m <sup>3</sup>	
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	f <sub>1,5</sub> (<1,5%)	
Szemalak tényező	MSZ EN 933-4	Sl <sub>40</sub>	
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	
Kopásállóság	MSZ EN 1097-1	MDE15	
Száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2008	0,01%	
Magnézium szulfátos aprózódás	MSZ EN 1367-2	MS18	
Kloridtartalom	MSZ EN 1744-1	< 0,01 %	
Savoldható szulfáttartalom	MSZ EN 1744-1	> 0,8%/AS <sub>1,84</sub>	
Összkéntartalom	MSZ EN 1744-1	≤ 1,0 % S <sub>1</sub>	
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	F1	
Humusztartalom	MSZ EN 1744-1	nem mutatható ki	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA <sub>24</sub> < 2 %	
Radioaktív kisugárzás	-	megfelel	