

Teljesítménynyilatkozat

B-ÜGYE-16/24-1

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 homok betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékekhez
Egyedi azonosító:	OK 16/24 G _c 85/20 (MSZ EN 12620); OK 16/24 GT _c 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 mérlegelésekor 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 törmelékes 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	Vizsgáló módszer	Értékelés	
		MSZ EN 12620	MSZ EN 13242
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	OK 16/24 G _c 85/20	OK 16/24 GT _c 20/15
Testsűrűség	MSZ EN 1097-6	2,54-2,62 t/m ³	
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,4-1,6 t/m ³	
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	f _{1,5} (<1,5%)	
Szemalak tényező	MSZ EN 12620:2002+A1:2008 8 szerint:	F ₁₅	
Aprózódással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-2	LA ₃₀	
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	> 0,1%	
Összkéntartalom	MSZ EN 1744-1	≤ 1,0 % S ₁	
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	F1	
Humusztartalom	MSZ EN 1744-1	nem mutatható ki	
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA ₂₄ < 2 %	
Radioaktív kisugárzás	-	megfelel	

Visi Péter
ügyvezető igazgató