

Teljesítménynyilatkozat

B-ÜGYE-0/1-1

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:	OH 0/1 G _F 85 (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 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;
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
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	OH 0/1 G _F 85
Testsűrűség	MSZ EN 1097-6	2,39-2,65 t/m ³
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	1,6-1,7 t/m ³
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	f _{1,5} ($<1,5\%$)
Metilénkék-érték	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013	0,3 g/kg
Száradási zsugorodás	MSZ EN 1367-4:2008	0,01%
Savoldható szulfáttartalom	MSZ EN 1744-1	$> 0,8\%/AS_{1,84}$
Klorid tartalom		$< 0,01\%$
Összkéntartalom		$\leq 1,0\% S_1$
Humusztartalom		nem mutatható ki
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6	WA ₂₄ $< 3,8\%$
Finomrész minősége	MSZ EN 933-9	$< 0,1\%$
Radioaktív kisugárzás	-	megfelel