

Teljesítménynyilatkozat

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 homokos-kavics betonhoz, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékekhez
Egyedi azonosító:	OHK 0/24 G _x 85 (MSZ EN 12620)
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, Kültérület 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
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	OH 0/24 G _x 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 ₃ (<3,0%)
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		≤ 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