

1. A termék megnevezése:

Osztályozott kavics OK 8/22, Természetes durva kőanyaghalmoz

2. Építési termék azonosító adatai, gyártás időpontja:

OK 8/22 (Azonosító adatok, további információk a kísérő dokumentumokon feltüntetve)

A kőanyaghalmoz saját bányánkból kerül kitermelésre. Összetételét jellemzően a kvarctartalom határozza meg. Termék előállítására vizes osztályozással történik.

3. A termék rendeltetési célja:

Beton előállítása melyet épületekhez, utakhoz és más mérnöki létesítményekhez használnak.

4. Gyártó:

*Üveg-Ásvány Kft Kincsesbányai Telephely
H-8044, Kincsesbánya Tatárhegy 3-5.*

5. Meghatalmazott képviselő:

Nem értelmezhető

6. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

2+ rendszer

7. Bejelentett szervezet megnevezése, azonosító száma:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., 1113 Budapest, Diószegi út 37.

(Notified Body number: 1415)

A bejelentett szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint elvégzi annak folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszerben.

Tanúsítvány azonosító száma: 1415-CPD-43-(C-37/2006)

8. Európai műszaki értékelés:

Nem értelmezhető

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁG	TELJESÍTMÉNY	MEGJEGYZÉS
Szemcseméret	8/22 mm ³ (d/D)	MSZ EN 12620:2002 +A1:2008
Szemmegoszlás	G _C 90/15	
Finomszem-tartalom	f _{1,5}	
Szemalak tényező	Fl ₂₀	
Aprózódással szembeni ellenállás	LA ₂₅	
Kopási ellenállás	M _{DE} 15	
Testsűrűség	2,66 (Mg/m ³)	
Vízfelvétel	0,3-2,0 (%WA)	
Kloridok	0,0044 (%C)	
Savban oldódó szulfátok	AS _{0,2}	
Összes kéntartalom	<1 (%S)	
A beton megkötésének és megszilárdulásának idejét befolyásoló összetevők	Nem tartalmaz	
Térfogat-állandóság-száradási zsugorodás	<0,075% (%WS)	
Fagyállóság	F ₁ ; MS ₁₈	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Paksi Zoltán ügyvezető

Kincsesbánya, 2013.07.20.



aláírás



Üveg-Ásvány Kft, 1117 Budapest, Szerémi út. 25
Gyártó üzem: 8044 Kincsesbánya, Tatárhegy 3-5.
07
1415-CPD-43-(C-37/2006)

EN 12620:2002+A1:2008

Durva kőanyaghalmoz
(Osztályozott kavics) OK 8/22
**amelyet beton előállítására, épületekhez, utakhoz és más mérnöki
létesítményekhez használnak.**

Szemnagyság	8/22	(d/D [mm])
Finomszem tartalom	f _{1,5}	(Kategória)
Szemalak tényező	FI ₂₀	(Kategória)
A szem testsűrűsége	2,66	(Mg/m ³)
Aprózódással szembeni ellenállás	LA ₂₅	(Kategória)
Kopási ellenállás	M _{DE} 15	(Kategória)
Kloridok	0,0044	(%C)
Savban oldódó szulfátok	AS _{0,2}	Kategória
Összes kéntartalom	0,0055	(%S) Küszöbérték 1 (% S) Megfelelő
Összetevők, melyek befolyásolják a beton kötését és szilárdu-lását.	Nyomószilárdság csökkenése: 17,48 % Kötési idő növekedése: 40 min	Küszöbérték: 20% Megfelelő Küszöbérték: 120 min Megfelelő
Karbonát - tartalom	7,45	(%CO ₂)
Térfogatállandóság Száradási szugorodás	0,051	(% WS) Küszöbérték:0,075 (%WS) Megfelelő
Vízfelvétel	0,3-2,0	(% WA)
Radioaktív kisugárzás Ra-226 Th-232 K-40 Aktivitási index (I)	2,27 2,76 146 0,07	(Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg) (mSv/év) Dóziskorlát: ≤0,5 (mSv/év) Megfelelő
Fagyállóság	F ₁ ;MS ₁₈	(Kategória)