



1415

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
(Oszályozott kavics) OK 8/22
amelyet beton előállítására, épületekhez, utakhoz és más mérnöki
létesítményekhez használnak.

Szemmagyság	8/22,4	(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 _{DE15}	(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 szilárdulását.	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) (Kategória)