



1415

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

**EN 12620:2002+A1:2008**

**Vegyes kőanyaghalmoz**  
**(Homokos kavics) HK 0/22**  
amelyet beton előállítására, épületekhez, utakhoz és más mérnöki létesítményekhez használnak.

Szemmagyság	0/22,4	(d/D [mm])
Finomszem tartalom	f <sub>3</sub>	(Kategória)
Szemalak tényező	FI <sub>20</sub>	(Kategória)
A szem testsűrűsége	2,58	(Mg/m <sup>3</sup> )
Aprózódással szembeni ellenállás	LA <sub>25</sub>	(Kategória)
Kopási ellenállás	M <sub>DE15</sub>	(Kategória)
Kloridok	0,0044	(%C)
Savban oldódó szulfátok	AS <sub>0,2</sub>	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 <sub>2</sub> )
Térfogatállandóság Száradási szugorodás	0,051	(% WS) Küszöbérték:0,075 (%WS) Megfelelő
Vízfelvétel	1,0-8,0	(% 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 <sub>1</sub> MS <sub>18</sub>	(Kategória) (Kategória)