



Colas Északkő Kft.

3915 Tarcal, Malom u. 10.

16

2095 CPR 197

CE lap száma: F39/2017/45



2095

MSZ EN 13242:2002+A1:2008

Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

| | Szakasz | Lényeges jellemző | Vizsgálati módszer | Eredmény megadás módja | Termék megnevezése/származása/típusa: | | |
|--|-----------------|--|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | M80 | Tályhai Bányauzem | zúzott andezit alaprétegekhez és talajjavításhoz |
| | | | | | Vállalt minőségjellemzők | | |
| Termékjellemzők (terméken vizsgált) | | Frakció (d/D) | | | 0/63 | | |
| | 4.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | G _A 75 | | |
| | 4.3.2. | Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tőrészei | EN 933-1 | osztály | GT _{NR} | | |
| | 4.3.3. | Szemmegoszlás tőrészei finom és nyújtott kőanyaghalmozok esetén | EN 933-1 | osztály | GT _A NR | | |
| | 4.4. | Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | FI _{NR} | | |
| | 4.4. | Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI) | EN 933-4 | osztály | SI _{NR} | | |
| | 4.5. | A zúzott és tört szemek százalékaránya | EN 933-5 | osztály | C _{90/3} | | |
| | 4.6. | finomszem-tartalom | EN 933-1 | osztály | f ₉ | | |
| | 4.7. | A finom szemek minősége | EN 933-9 | megadott érték | NPD | | |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik) | 5.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LA ₄₀ | | |
| | 5.3. | A durva kőanyaghalmoz kopásállósága (MDE) | EN 1097-1 | osztály | M _{DE} NR | | |
| | 5.4. | Szemek testsűrűsége | EN 1097-6 | megadott érték | NPD | | |
| | 5.5. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | megadott érték | NPD | | |
| | 5.6. | Újrahasznosított kőanyaghalmoz-tartalom | EN 933-11 | osztály | Nem tartalmaz | | |
| | 6.3. | Összes kén | EN 1744-1 | osztály | S _{NR} | | |
| | 6.4. | Vízoldható szulfát | EN 1744-1 | osztály | SS _{NR} | | |
| | 6.5.1. | Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők | EN 1744-1 | megfelelt/ nem felelt meg | NPD | | |
| | 7.3.3. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | F ₅ | | |
| | 7.3.3. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | MS ₃₀ | | |
| | Egyéb jellemzők | | Halmazsűrűség | EN 1097-3 | tájékoztató érték | 1,39 | |
| | | Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat | EN 13286-2 | megadott érték | NPD | | |
| | | Proctor-aprózódás (ΔS0,125) | e-ÚT 06.03.52 | küszöbérték | ≤ 150% | | |
| | | Földműépítési alkalmasság | e-ÚT 06.02.11 | osztályok | M-2; X-1; T-1; S-1 | | |

Kiadás kelte: 2017.01.02


Ezsiás László
MIR vezető