

| | | |
|--|--|--|
|  | <h1>Colas Északkő Kft.</h1> <p>3915 Tarcal, Malom u. 10. 16 2095 CPR 197 CE lap száma: F39/2017/27</p> |  2095 |
|--|--|--|

MSZ EN 13043:2003

Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

| | Szakasz | Lényeges jellemző | Vizsgálati módszer | Eredmény megadás módja | Termék megnevezése/származása/típusa: | | |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|--|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | NZ 0/4 | Tályai Bányüzem | zúzott andezit aszfaltkeverékekhez |
| | | | | | Vállalt minőségjellemzők | | |
| Termékjellemzők (terméken vizsgált) | 4.1.2. | Frakció (d/D) | | | 0/4 | | |
| | 4.1.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | G _A 85 | | |
| | 4.1.3.1. | Durva kőanyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és tűrési | EN 933-1 | osztály | G _{NR} | | |
| | 4.1.3.2. | Szemmegoszlás tűrési finom és nyújtott kőanyaghalmozok esetén | EN 933-1 | osztály | G _{TC} NR | | |
| | 4.1.4. | Finomszem-tartalom | EN 933-1 | osztály | f ₁₀ | | |
| | 4.1.5. | A finom szemek minősége | EN 933-9 | osztály | MB _F 10 (jellemző érték: 3-6) | | |
| | 4.1.6. | Durva kőanyaghalmoz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | F _{NR} | | |
| | 4.1.6. | Durva kőanyaghalmoz szemalakja (SI) | EN 933-3 | osztály | S _{NR} | | |
| | 4.1.7. | A zúzott és tört szemek százalékaránya | EN 933-5 | osztály | C _{100/0} | | |
| 4.1.8. | A finom kőanyaghalmozok szögletessége | EN 933-6 | osztály | E _{CS} NR | | | |
| Alapanyag jellemzők (vizsgálat végére nem a termék frakcióján történik) | 4.2.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LA ₂₅ | | |
| | 4.2.3. | Csiszolódási ellenállás (PSV) | EN 1097-8 | osztály | PSV _{NR} | | |
| | 4.2.4. | Felületi kopási ellenállás (AAV) | EN 1097-8 | osztály | AAV _{NR} | | |
| | 4.2.5. | Aprózódási ellenállás (MDE) | EN 1097-1 | osztály | M _{DE} NR | | |
| | 4.2.6. | Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás | EN 1097-9 | osztály | A _N NR | | |
| | 4.2.7.1. | Szemek testsűrűsége (Mg/m ³) | EN 1097-6 | megadott érték | 2,64 | | |
| | 4.2.7.2. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | megadott érték | NPD | | |
| | 4.2.9.2. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | F _{NR} | | |
| | 4.2.9.2. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | MS ₁₈ | | |
| | 4.2.10. | Hőlkésállóság | EN 1367-5 | megadott érték | V _{LA} = 3%; I = 0,58% | | |
| | 4.2.11. | Tapadóképeség (%) | EN 12697-11 | megadott érték | 90 | | |
| | 4.2.12. | "Napszúrással" szembeni ellenállás | EN 1367-3 | osztály | SB _{NR} | | |
| | 4.3.2. | Kémiai összetétel | EN 932-3 | megadott érték | NPD | | |
| 4.3.3. | Durva, könnyű szennyeződések | EN 1744-1 | osztály | m _{LPC} NR | | | |
| Egyéb jellemzők | | Kézzel szétmorzsolható szemcsék mennyisége | e-ÚT 05.01.12. (ÚT 2-3.601-1) | küszöbérték | ≤ 2m% | | |
| | 4.2.8. | Halmazsűrűség (Mg/m ³) | EN 1097-3 | tájékoztató érték | 1,36 | | |

Kiadás kelte:2017.01.02


Ezsias László
MIR vezető