

| | | |
|--|---|---|
|  | Colas Észak Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 19 |  2095 |
| 2095 CPR 202 CE lap száma: F39-2023-138 | | |

MSZ EN 13043:2003**K anyagalmazok (adalékanyagok) utak, repül terek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz**

| Termék megnevezése/származása/típusa | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| KZ 4/8 / Szobi Bányaüzem / zúzott andezit és dácit / Aszfaltkeverékekhez | | | | |
| Szakasz | Lényeges jellemz | Vizsgálati módszer | Eredmény megadás módja | Vállalt min ségjellemz k |

Termék-jellemz k

| | | | | |
|----------|--|-----------|-------------------|----------------|
| 4.1.2. | Frakció (d/D) | EN 932-3 | megadott érték | 4/8 |
| 4.1.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | GC 90/15 |
| 4.1.3.1. | Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései | EN 933-1 | küszöbérték | G 20/15 |
| 4.1.3.2. | Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén | EN 933-1 | osztály | GTC NR |
| 4.1.4. | Finomszem-tartalom (<0,063mm) | EN 933-1 | küszöbérték | f1 |
| 4.1.6. | Durva k anyagalmaz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | FI 20 |
| 4.1.6. | Durva k anyagalmaz szemalakja (SI) | EN 933-4 | osztály | SI NR |
| 4.1.7. | A zúzott és tört szemek százalékaránya | EN 933-5 | osztály | C 100/0 |
| 4.1.8. | A finom k anyagalmazok szögletessége | EN 932-3 | küszöbérték | NPD |
| 4.2.8. | Halmazs r ség (Mg/m ³) | EN 1097-3 | megadott érték | Megadott érték |
| Egyéb | Víztartalom | EN 1097-5 | tájékoztató érték | NPD |

Alapanyag-jellemz k

| | | | | |
|----------|---|-------------|----------------|----------------|
| 4.1.5. | A finom szemek min sége | EN 933-9 | osztály | MB NR |
| 4.2.10. | H lökésállóság | EN 1367-5 | megadott érték | Megadott érték |
| 4.2.11. | Tapadóképesség (%) | EN 12697-11 | küszöbérték | Megadott érték |
| 4.2.12. | "Napszúrással" szembeni ellenállás | EN 1367-3 | osztály | SB NR |
| 4.2.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LA 20 |
| 4.2.3. | Csiszolódási ellenállás (PSV) | EN 1097-8 | osztály | PSV 50 |
| 4.2.4. | Felületi kopási ellenállás (AAV) | EN 1097-8 | osztály | AAV NR |
| 4.2.5. | A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE) | EN 1097-1 | osztály | MDE NR |
| 4.2.6. | Szöges járm abroncs okozta kopással szembeni ellenállás | EN 1097-9 | osztály | AN NR |
| 4.2.7.1. | Szemek tests r sége (Mg/m ³) | EN 1097-6 | megadott érték | Megadott érték |
| 4.2.7.2. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | osztály | Megadott érték |
| 4.2.9.2. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | F 1 |
| 4.2.9.2. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | MS 18 |
| 4.3.2. | Kémiai összetétel | EN 932-3 | megadott érték | Magadott érték |
| 4.3.3. | Durva, könny szennyez dések | EN 1744-1 | küszöbérték | mLPC NR |

Egyéb-jellemz k

Kiadás kelte: 2023.05.05



Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet