

| | | |
|--|--|---|
|  | Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 19 |  2095 |
| 2095 CPR 199 CE lap száma: F39-2023-106 | | |

MSZ EN 13450:2003**K anyagalmazok vasúti ágyazathoz**

| Termék megnevezése/származása/típusa | | | | |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|
| 32/50-B / Recski Bányász / zúzott andezit / Vasúti ágyazathoz | | | | |
| Szakasz | Lényeges jellemző | Vizsgálati módszer | Eredmény megadás módja | Vállalt min. ségjellemző k |

Termék-jellemző k

| | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|----------------|-------------------------|
| 6.2. | Frakció (d/D) | EN 932-3 | megadott érték | 32/50 |
| 6.3. | Szemmegoszlás | EN 933-1 | osztály | 32/50-B |
| 6.4. | Aprószem-tartalom (<0,5mm) | EN 933-1 | osztály | B |
| 6.5. | Finomszem-tartalom (<0,063mm) | EN 933-1 | küszöbérték | B |
| 6.6.1. | Durva k anyagalmaz szemalakja (FI) | EN 933-3 | osztály | FI20 |
| 6.6.2. | Durva k anyagalmaz szemalakja (SI) | EN 933-4 | osztály | SI20 |
| 6.7. | Hosszúvás szemcsék mennyisége | CEN ISO/TS | küszöbérték | E |
| Egyéb | Halmazs r ség (Mg/m ³) | EN 1097-3 | megadott érték | Megadott érték (M szaki |

Alapanyag-jellemző k

| | | | | |
|--------|--|-----------|----------------|-------------------------|
| 7.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | EN 1097-2 | osztály | LARB16 |
| 7.3. | A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE) | EN 1097-1 | osztály | MDERB15 |
| 7.4.1. | Fagyállóság | EN 1367-1 | osztály | Megadott érték (M szaki |
| 7.4.1. | Magnézium szulfátos kristályosítás | EN 1367-2 | osztály | Megadott érték (M szaki |
| 7.4.2. | Szemek tests r sége (Mg/m ³) | EN 1097-6 | megadott érték | Megadott érték (M szaki |
| 7.4.3. | Vízfelvétel | EN 1097-6 | osztály | NPD |
| 7.5. | "Napszúrással" szembeni ellenállás | EN 1367-3 | osztály | NPD |

Egyéb-jellemző k

Kiadás kelte: 2023.05.04



Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet