

	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 19	 2095
2095 CPR 199 CE lap száma: F39-2023-107		

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

Termék megnevezése/származása/típusa				
32/63-E / Recski Bányász / zúzott andezit / Vasúti ágyazathoz				
Szakasz	Lényeges jellemz	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt min ségjellemz k

Termék-jellemz k

6.2.	Frakció (d/D)	EN 932-3	megadott érték	32/63
6.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	32/63-E
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.	Hosszúkás szemcsék mennyisége	CEN ISO/TS	küszöbérték	E
Egyéb	Halmazs r ség (Mg/m ³)	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (M szaki

Alapanyag-jellemz k

7.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LARB24
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-jellemz k

Kiadás kelte: 2023.05.04



Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet